

REPUBLIQUE DU SENEGAL

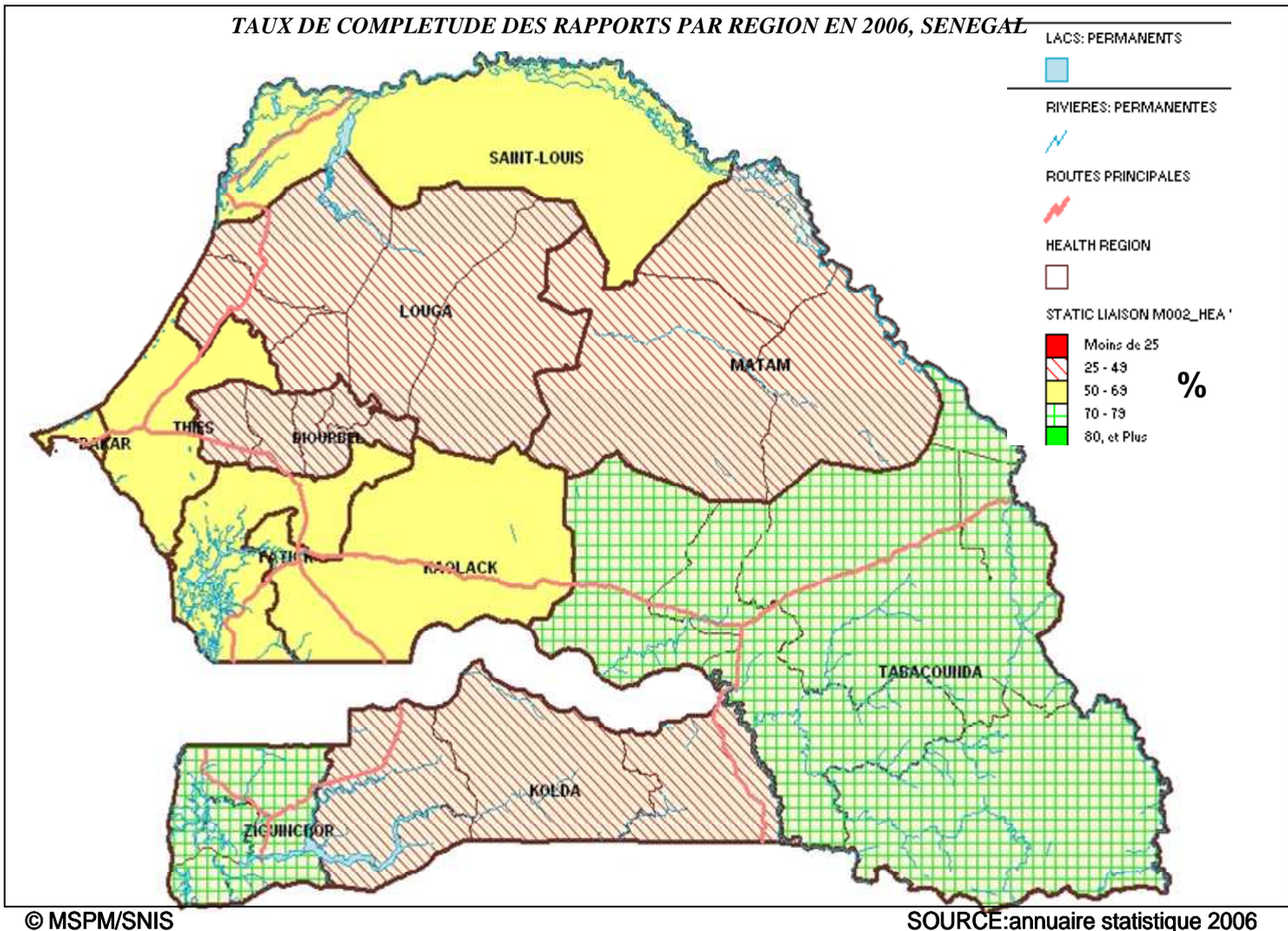
Un Peuple -Un But -Une Foi



Ministère de la Santé et de la Prévention Médicale

---0---

Service National de l'Information Sanitaire (SNIS)



ANNUAIRE STATISTIQUE 2006

Juillet 2007

AVANT-PROPOS

Le Service National de l'Information Sanitaire (SNIS) remercie les différents acteurs de la santé qui sont intervenus dans l'élaboration du présent annuaire statistique 2006.

Le SNIS est persuadé que les utilisateurs de ce document trouveront, dans cette nouvelle version, caractérisée par la mise à disposition des données statistiques avec très peu de commentaires, matière à analyse et réflexion.

Par ailleurs, le Service National de l'Information Sanitaire remercie particulièrement les régions médicales, les districts sanitaires, les établissements publics de santé, le secteur privé non lucratif, les directions, les divisions et les programmes dont les rapports sont parvenus à temps au SNIS avec une complétude satisfaisante.

Pour la réalisation de la présente édition, le SNIS tient à remercier son personnel sous la coordination du Docteur Moussa DIAKHATE, chef de service :

Docteur Siaka COULIBALY, Médecin Spécialiste en Santé publique

Docteur Demba Anta DIONE, Médecin

Monsieur Ismaila MBAYE, Technicien Supérieur de Santé

Mademoiselle Oumou Kalsom DIALLO, Technicienne supérieure en Informatique

Madame NDIAYE Sokhna GAYE, Technicienne supérieure en Statistique Sanitaire

Monsieur Médoune NDIAYE, Agent d'hygiène

Monsieur Bertrand DIATTA, Agent d'hygiène

Monsieur Alé NDAO, Agent d'hygiène

Madame AIDARA Sokhna SOW, Secrétaire

Madame SO Céline DIABONE, Secrétaire de Direction

Madame Lala SOW, Secrétaire

En outre, le SNIS tient à féliciter tous les acteurs de santé qui ont eu à participer à l'élaboration du présent rapport, il les encourage et les exhorte à persévérer pour la consolidation de notre système d'information sanitaire.

Tout en vous souhaitant bonne lecture, il sollicite votre indulgence et serait heureux de recevoir vos critiques et suggestions pour une amélioration de cet outil de travail.

Cette année, pour améliorer la qualité et l'exhaustivité des données, deux ateliers ont été mis à contribution : un à Tambacounda (du 26 au 31 mars 2007) et un à Thiès (du 07 au 09 juin 2007).

RESUME-INDICATEURS

Tableau 1 : Niveaux de prévision et d'atteinte de certains indicateurs en 2006

INDICATEURS	NIVEAU/2005	NIVEAU/2006	OBSERVATIONS
INDICATEURS DE BASE			
Population totale	11.113.795 hbts	11 380 524 hbts	
Superficie	196.021 km2	196.021 km2	
Densité	57 hbts/km2	58 hbts / km2	
Ratio population / poste de santé	11874 / 1000 hbts	11992 / 1000 hbts	
Ratio population / centre de santé	165.878 hbts	167.361 hbts	
Ratio population / hôpital	505.172 hbts	517.297 hbts	
Budget de la santé	46.938.035.000 FCFA	82.637.309.034 FCFA	
Nombre total d'agent	5.462 agents	13110* agents	* Fichier de la DRH
Proportion de médecin	14%	7%	
Proportion d'Infirmier	16%	15%*	* IDE, agents sanitaires et assistants infirmiers
Proportion de sage-femme	10%	7%	
INDICATEURS DE PRESTATION			
	2005	2006	
Taux de couverture vaccinale DTC3 /PENTA 3 chez les enfants de 0 à 11 mois	77,6%	96%* 89%**	* Données du CSRP ** Données DPM
Proportion d'accouchements assistés par du personnel formé	53,8%	59%	Accouchements effectués dans les structures de santé
CPN1 taux de couverture	59%	84%	
Taux de consultation primaire curative	26%	41* 54**	*ne prend en compte que les soins primaires curatifs **CPG (consultation primaire globale): prend en compte tous les contacts primaires (curative et préventive)
Nombre de personnes testées dans les centres volontaires de dépistage du SIDA	28.088	146.221	

ABREVIATIONS ET SIGLES

ANSD	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie
ARV	Anti-Rétroviraux
ASCs	Associations Sportives et Culturelles
ASC	Agent de Santé Communautaire
BCG	Bacille Calmette Guérin
BCI	Budget Consolidé d'Investissement
CAA	Complication des accouchements attendus
CAFSP	Cellule d'Appui au Financement de la Santé et au Partenariat
CASPND	Cellule d'Appui et de Suivi du Plan National de Développement Sanitaire
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
CI	Cellule Informatique
CL	Collectivité Locale
CSRP	Crédit d'appui à la Stratégie de Réduction de la Pauvreté
DAGE	Direction de l'administration générale et de l'équipement
DES	Direction des établissements publics de santé
DHP	Direction de l'Hygiène Publique
DIEM	Direction des Infrastructures et des Equipements Médicaux
DPL	Direction de la Pharmacie et des Laboratoires
DPM	Direction de la Prévention Médicale
DRH	Direction des Ressources Humaines
DS	Direction de la Santé
DSRP	Document de Stratégie de Réduction de la Pauvreté
DTC	Diphtérie Tétanos Coqueluche
EDS	Enquête de Démographie et de Santé
EPS	Etablissement Public de Santé
ESAM	Enquête Sénégalaise Auprès des Ménages
ESIS	Enquête Sénégalaise sur les Indicateurs de la Santé
FAR	Femmes en âge de procréer
FCFA	Franc de la Communauté Financière Africaine
FNUAP	Fond des Nations Unies pour les activités en matière de Population

GTZ	Gesellschaft Technische Zusammenarbeit
IEC	Information-Education-Communication
IDE	Infirmier d'Etat
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
ORL	Oto-rhino-laryngologie
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
PVVIH	Personne Vivant avec le Virus de l'Immunodéficience Humaine
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
SNEIPS	Service National de l'Education et de l'Information Pour la Santé
SNIS	Service National de l'Information Sanitaire
SOUB	Soins Obstétricaux d'Urgence de Base
SOUC	Soins Obstétricaux d'Urgence Complets
SSP	Superviseur des Soins de Santé Primaires
TGS	Technicien de Génie Sanitaire
TSGS	Technicien Supérieur de Génie Sanitaire
TSS	Technicien Supérieur de Santé
TPM	Tuberculose Pulmonaire Multibacillaire
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance United States Fund for International Development
USAID	Agence des USA pour le Développement International
VAA	Vaccin Anti-Amaril (contre la fièvre jaune)
VAR	Vaccin Anti-Rougeoleux
VAT	Vaccin Anti-tétanique
VIH	Virus d'Immunodéficience Humaine

Sommaire

AVANT-PROPOS	1
RESUME-INDICATEURS	2
CHAPITRE I : GENERALITES	15
I. LA PRESENTATION DU PAYS	16
I.1 L'ORGANISATION ADMINISTRATIVE	16
I.2. LE CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE	18
I.3. LA SITUATION DEMOGRAPHIQUE	19
II. LE SYSTEME DE SANTE	21
II.1. LA POLITIQUE SANITAIRE	21
II.2. L'ORGANISATION SANITAIRE	21
II.2.1 District Sanitaire.....	22
II.2.2 Région Médicale.....	22
II.2.3 Niveau central.....	23
II.2.4 Système de référence.....	23
CHAPITRE II : RESSOURCES	26
II. LES RESSOURCES	27
II.1 LES INFRASTRUCTURES SANITAIRES	27
II.2 LES RESSOURCES FINANCIERES	31
II.2.1 Budget de l'Etat.....	31
II.2.2 Participation des Populations.....	35
II.2.3 Dépenses Exécutées.....	38
II.3 LES RESSOURCES HUMAINES	41
II.3.1 Situation des Ressources Humaines au niveau des Districts sanitaires.....	41
II.3.2 Situation du personnel au niveau de la Direction des Ressources Humaines en 2006.....	45
CHAPITRE III : PRESTATIONS DE SERVICE	53
III. LES ACTIVITES DE SERVICE	54
III.1 LES ACTIVITES PREVENTIVES	54
III.1.1 Surveillance Nutritionnelle et Pondérale.....	54
III.1.2 Activités de Vaccination.....	59
III.1.3 Consultation prénatale.....	63
III.1.4 Planification familiale.....	71
III.2 LES ACTIVITES CURATIVES	72
III.2.1 Consultation primaire curative.....	72
III.2.2 Cabinet dentaire.....	77
III.2.3 Activités de maternité.....	79
III.2.4 Hospitalisations.....	87
III.3 LES ACTIVITES DES HOPITAUX	89
III.3.1 Effectifs du personnel des EPS.....	89
III.3.2 Ressources financières au niveau des hôpitaux.....	90
III.3.3 Activités Curatives dans les Hôpitaux.....	92
III.3.4 Hospitalisation.....	94
III.3.5 Activités dans les services de maternité des hôpitaux.....	97
III.3.6 Activités des Laboratoires et examens complémentaires.....	102
III.4 LES ACTIVITES DU SERVICE D'HYGIENE	105
III.4.1 Ressources Humaines de l'hygiène publique en 2006.....	105
III.4.2 Ressources Financières.....	107
III.4.3 Moyens Matériels/logistiques.....	108
III.4.4 Activités d'interventions du service de l'hygiène publique en 2006.....	110
CHAPITRE IV : LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE	114
IV. LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE	115
IV.1 LA MORBIDITE	115

IV.2 LA MORTALITE	121
IV.3 LA SURVEILLANCE DES MALADIES	123
IV.3.1 Maladies Cibles du PEV 2006	123
IV.3.2 Choléra	126
IV.3.3 Programme Elargi de Vaccination 2006 : Evolution des performances au niveau des districts	128
IV.5 LA TUBERCULOSE	136
IV.5.1 Données issues des rapports des districts sanitaires	136
IV.5.2 Données issues du Programme de Lutte contre la Tuberculose	138
IV.6 LE VIH /SIDA	144
IV.7 LA LEPRE	145
IV.8 LE PALUDISME	147
IV.9 L'OPHTALMOLOGIE	155
IV.9.1 Ressources humaines en ophtalmologie en 2006	155
IV.9.2 Activités de l'ophtalmologie en 2006	157
CHAPITRE V : CONCLUSION	162
CHAPITRE VI : ANNEXES	167

INTRODUCTION

La grande difficulté à laquelle le Service National de l'Information Sanitaire est confrontée demeure toujours la complétude et la promptitude des données malgré d'importants efforts effectués à tous les niveaux.

L'adoption de la maquette de saisie élaborée par le SNIS au niveau opérationnel contribue à l'amélioration de la qualité des données. Cependant, pour cette année, trois des 11 régions n'ont toujours pas utilisé la maquette. Cet état de fait a engendré la survenue d'erreurs de saisie et le retard de la publication de l'annuaire suite au temps mis pour le contrôle de cohérence des données.

Pour réduire les incohérences, un atelier de validation des données a été organisé. Il a permis de valider les informations disponibles mais n'a pu régler le problème de la complétude et de la promptitude.

Le tableau 1 indique le degré d'exhaustivité des rapports.

Les rapports transmis, malgré leurs validations comportent toujours des données manquantes.

Aussi, le présent document traite des rapports trimestriels d'activités de l'année 2006 et des rapports des programmes nationaux de lutte contre : le paludisme, le virus de l'immunodéficience humaine, la tuberculose, la lèpre et la cécité. Les données des hôpitaux (nationaux et régionaux) sont aussi incluses, de même que les informations recueillies à l'occasion du suivi des indicateurs du CSRP.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des rapports sont ceux fournis par l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD).

Les données produites par l'ANSD serviront désormais de références au SNIS pour le calcul des indicateurs. Ceci explique en partie les disparités observées entre les différents annuaires et celui de 2006.

L'originalité de cet annuaire est qu'il contient peu de commentaires. Les données collectées sont mises à disposition sous forme de tableaux et de graphiques. Un prochain document sera élaboré et comportera l'analyse de la situation sanitaire de 2006.

Les données des activités obtenues ont été regroupées par région et par niveau, celles de la morbidité et de la mortalité ont été classées par région.

Les données des hôpitaux ont été collectées au niveau des structures et complétées par des informations obtenues auprès de la DES et de la DAGE. Elles comprennent essentiellement les données financières et celles de la santé de la reproduction qui sont plus exhaustives.

Le présent rapport est organisé en quatre points, en plus de la présentation du pays et du système de santé : les chapitres sur les ressources, les activités préventives et curatives ainsi que la situation épidémiologique ont été systématisés dans l'annuaire.

Les données brutes de la nosologie par région figurent en annexe.

ETAT DE COMPLETUE DANS LE CADRE DE LA TRANSMISSION DES DONNEES EN 2006

Tableau 2 : Taux de complétude des données en rapport avec la maquette de saisie par district selon la région en 2006

REGIONS	DISTRICTS	RUBRIQUES A RENSEIGNER											Niveau Régional	
		Finance	Logistique	Personnel	Infrastructures	Pavillon	Maternité	SNP	Tuberculose	PEV	Causerie	Nosologie		Complétude
DAKAR	Mbao	2	0	2	2	1	1	1	1	0	0	2	60%	64,4%
	Pikine	2	1	2	2	1	2	1	1	0	0	2	70%	
	Guédiawaye	2	0	2	2	1	2	2	1	2	0	2	80%	
	Rufisque	1	0	2	2	0	1	1	1	0	0	1	45%	
	Sud	2	0	2	2	1	1	2	1	2	0	2	75%	
	Nord	2	0	0	2	1	2	2	1	2	0	2	70%	
	Ouest	0	0	1	2	1	1	2	1	2	0	2	60%	
	Centre	0	0	1	2	1	2	2	1	0	0	2	55%	
DIOURBEL	Bambey	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	25%	28,8%
	Diourbel	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	30%	
	Touba	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	30%	
	Mbacké	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	30%	
FATICK	Fatick	2	1	2	2	1	1	1	0	0	0	1	55%	70,8%
	Foundiougne	2	1	2	2	2	2	2	0	0	0	1	70%	
	Gossas	2	2	2	2	2	2	2	0	1	0	1	80%	
	Guinguineo	2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	1	85%	
	Dioffior	2	1	2	2	2	2	0	0	0	0	1	60%	
	Sokone	2	2	2	2	2	2	1	0	1	0	1	75%	
KAOLACK	Kaolack	2	0	2	2	1	2	2	1	0	0	2	70%	68,8%
	Kaffrine	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	95%	
	Kounghueul	2	0	1	0	1	2	1	0	1	0	2	50%	
	Nioro	2	0	0	0	1	2	2	1	2	0	2	60%	
KOLDA	Kolda	1	2	2	1	1	2	1	1	1	0	1	65%	47,5%
	Sédhiou	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	55%	
	Vélingara	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	50%	
	Goudomp	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	20%	
LOUGA	Kébémér	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	25%	25,0%
	Linguère	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	20%	
	Louga	2	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	40%	
	Dahra	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15%	
	Darou Mousty	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	25%	
MATAM	Kanel	1	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	40%	40,0%
	Matam	0	0	2	2	0	1	1	0	1	0	1	40%	
	Ranerou	0	0	2	2	0	1	1	0	1	0	1	40%	
ST-LOUIS	Dagana	1	2	2	2	1	1	0	1	1	0	1	60%	55,0%
	Podor	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	45%	
	St-Louis	2	0	2	2	0	1	0	1	1	0	2	55%	
	Richard Toll	1	2	2	2	1	1	0	1	1	0	1	60%	

REGIONS	DISTRICTS	RUBRIQUES A RENSEIGNER											Niveau Régional	
		Finance	Logistique	Personnel	Infrastructures	Pavillon	Maternité	SNP	Tuberculose	PEV	Causerie	Nosologie		Complétude
TAMBACOUNDA	Bakel	1	2	2	2	1	2	1	1	1	0	0	65%	72,5%
	Kédougou	2	2	2	2	1	2	0	1	1	0	1	70%	
	Tamba	2	2	2	2	1	2	2	1	1	0	2	85%	
	Goudiry	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	85%	
	Koumpentoum	1	2	2	2	1	2	0	1	1	0	0	60%	
	Kidira	2	2	2	2	1	2	0	1	1	0	1	70%	
THIES	Mbour	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	2	75%	67,5%
	Thiès	1	0	2	2	1	2	2	1	1	0	2	70%	
	Tivaouane	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	2	75%	
	Popoungine	1	1	2	2	0	0	1	1	1	0	1	50%	
	Mékhé	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	2	50%	
	Joal	2	2	2	2	1	2	0	1	1	0	1	70%	
	Khombole	2	2	2	2	1	2	1	1	1	0	2	80%	
	Thiadiaye	2	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	70%	
ZIGUINCHOR	Bignona	2	0	2	2	1	2	1	1	2	0	2	75%	73,8%
	Oussouye	2	0	1	2	1	2	1	1	2	0	2	70%	
	Ziguinchor	2	0	2	2	1	2	1	1	2	0	2	75%	
	Thionk Essyl	2	0	2	2	1	2	2	0	2	0	2	75%	
MOYENNE NATIONALE		2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	58%	55,8%

Légende :

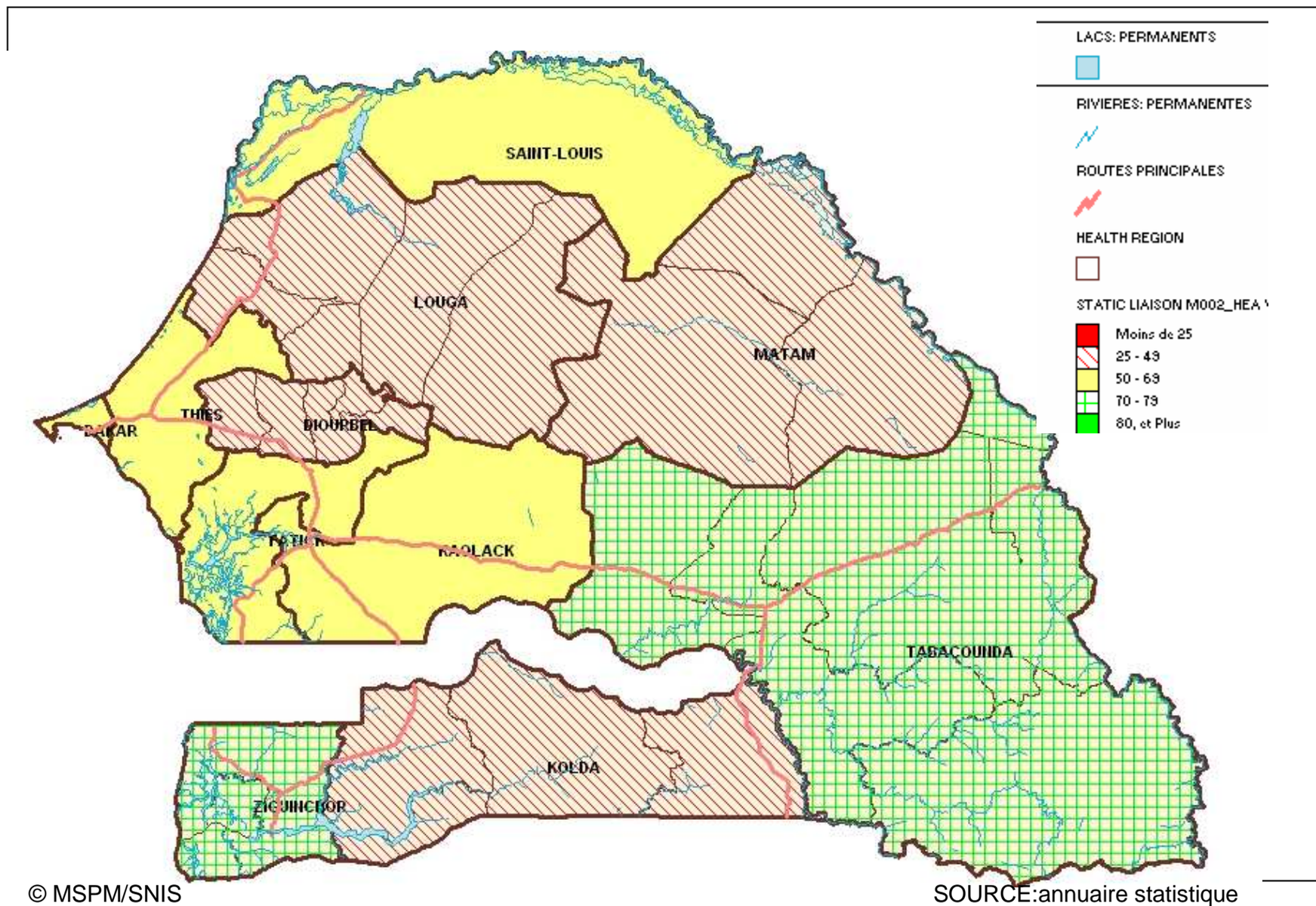
Chaque rubrique du rapport global de District est notée à 1, si elle est renseignée et à 0 si elle ne l'est pas.

L'ensemble « Centre de santé et poste de santé » est noté à 2 s'il est renseigné.

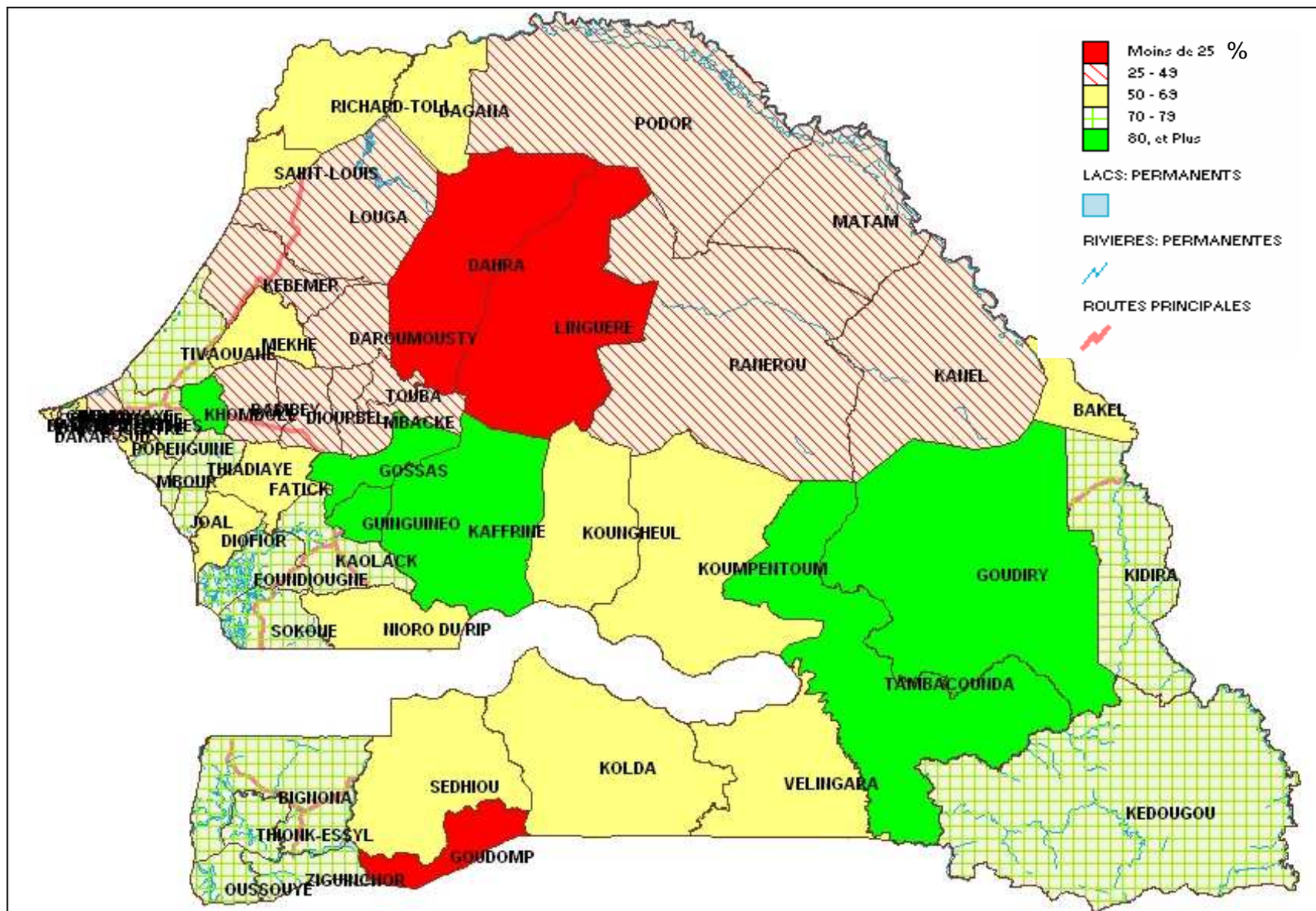
NB : « Pavillon et Tuberculose » ne concernent que le centre de santé, donc le noter à 1 s'il est renseigné.

→ Pour la promptitude, en se référant à la date de validation des données au mois d'avril 07 soit quatre mois après la fin de l'année, les régions médicales de Fatick, de Kolda, de Louga et de Diourbel ont transmis leurs données au delà de cette date.

Graphique 1 : Taux de Complétude des rapports par région en 2006, Sénégal



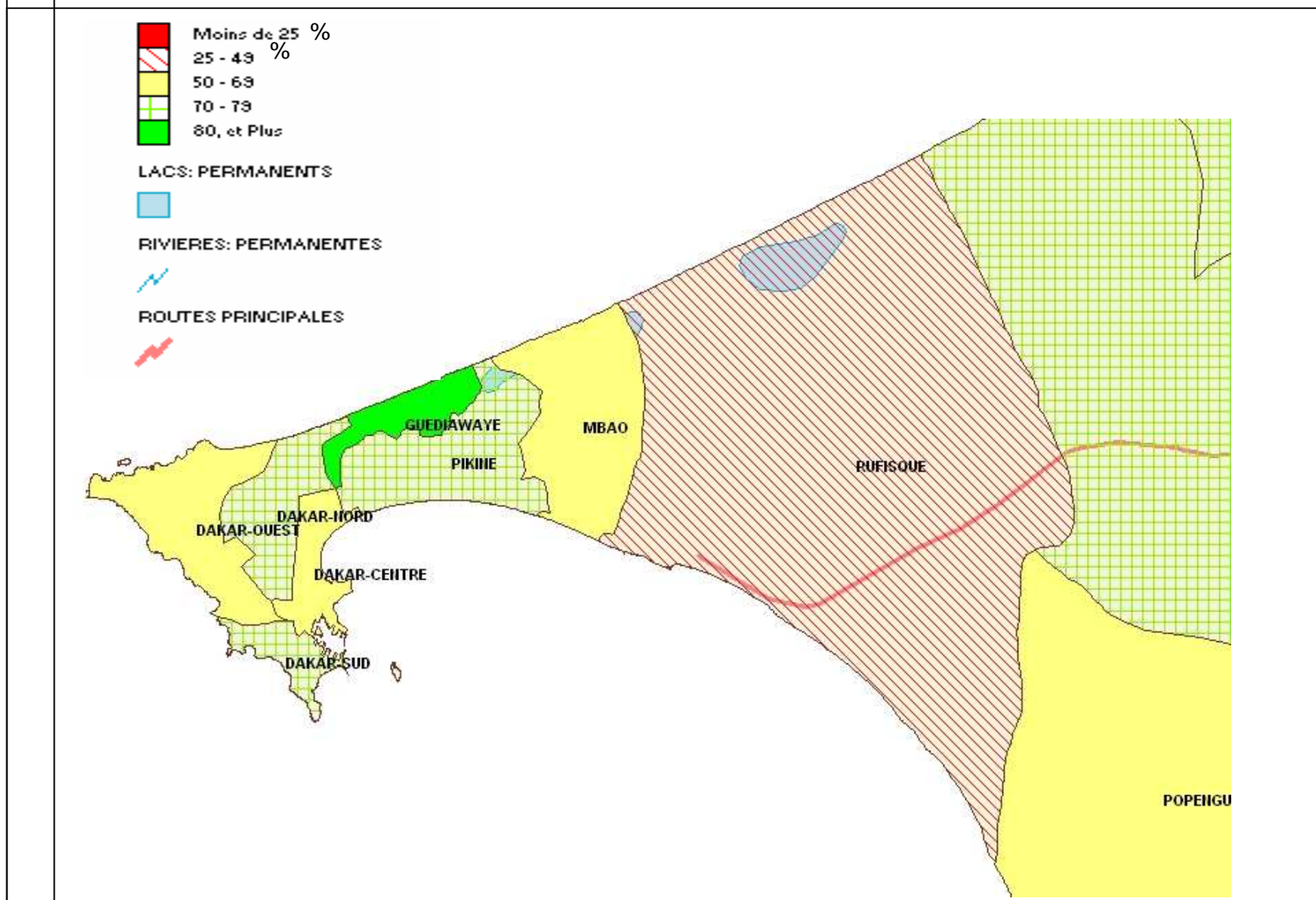
Graphique 2 a : Taux de complétude des rapports par district en 2006, Sénégal



© MSPM/SNIS, juillet 2007

Source: annuaire statistique 2006

Graphique 2 b : Taux de complétude des rapports par district en 2006, Sénégal, RM Dakar



©MSPM/SNIS, juillet 2007

Source:annuaire statistique 2006

CHAPITRE I : GENERALITES

I. LA PRESENTATION DU PAYS

I.1 L'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 l'unité administrative de base.

Nous notons, à la lecture du tableau 3 ¹, que la région de Thiès compte le plus grand nombre de communes soit un total de 11, suivie de celle de St-Louis qui en compte 8. Les régions de Fatick, Kaolack et Matam ont chacune 7 communes . La région de Diourbel est celle qui possède le moins de communes, elle en compte 3. Cependant, toutes les communes n'ont pas la même envergure démographique. 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).

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

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

¹ Source : Ministère de l'Economie et des Finances, Direction de la Prévision et de la Statistique, Résultats préliminaires du 3^{ème} Recensement Général de la Population et de l'Habitat du Sénégal de 2002

Tableau 3 : Répartition des unités administratives par région et par département en 2006

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
	Ranérou	1	1	3
ST-LOUIS	Dagana	3	2	4
	Podor	4	4	10
	Saint-Louis	1	1	2
TAMBACOUNDA	Bakel	2	5	13
	Kédougou	1	4	10
	Tambacounda	1	4	12
THIES	Mbour	4	3	8
	Thiès	4	3	9
	Tivaouane	3	4	14
ZIGUINCHOR	Bignona	2	4	16
	Oussouye	1	2	4
	Ziguinchor	1	2	5
TOTAL	34	44	103	320

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

I.2. LE CONTEXTE SOCIO-ECONOMIQUE

Le programme économique et financier du Sénégal poursuit les objectifs macro-économiques suivants :

- Réaliser un taux de croissance économique de 6 % au moins sous l'hypothèse d'une bonne campagne agricole et d'une poursuite des diverses réformes structurelles envisagées ;
- Maintenir l'inflation en dessous du seuil de 3 % afin de préserver la stabilité des prix ;
- Ramener le déficit courant de la balance des paiements (hors transferts officiels) à moins de 7,6 % ;
- Limiter le déficit budgétaire global (hors dons) à moins de 2 % du PIB.

Le Produit Intérieur Brut a enregistré une croissance en volume estimée à 5,7 % contre 5,0 % en 1997 et 5,1 % en 1996. En termes courants, le PIB a connu en 1998 une hausse de 8,0 % et le taux d'inflation mesuré par le déflateur du PIB s'est établi à 2,2 %.

Les contributions du PIB à la croissance ont été de 0,61 point pour le primaire ; de 1,67 point pour le secondaire ; de 4,3 points pour le tertiaire et de 0,32 point pour les services non marchands. Le secondaire et le tertiaire ont été la locomotive de l'économie sénégalaise durant cette année.

Le taux de croissance du PIB, se plaçant au-dessus de la croissance démographique (2,7 %), traduit une nette amélioration du revenu par tête et offre la possibilité de relever le taux d'épargne intérieure, d'augmenter la capacité d'investissement du pays. Cette synergie pourra permettre également la création de nouveaux emplois et l'amélioration des conditions de lutte contre la pauvreté.

Ainsi, 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. LA SITUATION DEMOGRAPHIQUE

Selon les projections issues du dernier Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH), la population du Sénégal était estimée en 1999 à près de 9 278 618 habitants ; soit une densité de 47 habitants au km². Cette population est très inégalement répartie. Dakar qui occupe 0,3 % de la superficie abrite près de 24 % de cette population. C'est la région la plus densément peuplée avec 4 040 habitants au km². La région de Tambacounda est la région qui a la densité la plus faible avec 9 habitants au km². La population urbaine représente près de 43 % de la population totale. À l'instar des pays en voie de développement, le Sénégal est un pays à fécondité élevée. Le Taux Brut de Natalité (TBN) est de 42 ‰ et le Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) est de 223 ‰ ; le taux d'accroissement naturel au niveau national est de 2,7 %. L'indice synthétique de fécondité calculé pour les femmes de 15 à 49 ans s'établit à 5,7 enfants par femme (EDS-III, 1997). La population du Sénégal est extrêmement jeune : plus de 57 % de la population a moins de 20 ans.

Les principaux groupes ethniques sont : les Wolof (43 %), les Poular (24 %), les Sérér (15 %), les Diola (5 %) et les Mandingues (4 %).

La population du Sénégal est essentiellement musulmane (94 %). On y trouve 4 % de chrétiens et les autres religions (animisme notamment) représentent 2 %.

Le Sénégal demeure dans le groupe des pays à faible développement humain Ceci se traduit par une population à majorité pauvre 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 ayant des répercussions négatives sur l'économie nationale.

L'accroissement moyen annuel estimé à 2,5 % reste élevé et emprunte les allures d'une fécondité encore élevée.

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

Tableau 4 : Distribution de la population par Région en 2006

Régions	Population		Superficie		Densité hbts/km2
	Total	%	Total	%	
Dakar	2404123	21%	547	0.3%	4395
Diourbel	1199579	11%	4903	2.5%	245
Fatick	677704	6%	7910	4.0%	86
Kaolack	1146587	10%	15449	7.9%	74
Kolda	989343	9%	21112	10.8%	47
Louga	749448	7%	25254	12.9%	30
Matam	490955	4%	29041	14.8%	17
St-Louis	890397	8%	19241	9.8%	46
Tambacounda	681994	6%	59542	30.4%	11
Thiès	1654141	15%	6670	3.4%	248
Ziguinchor	468007	4%	7352	3.8%	64
Total Pays	11380524	100%	196021	100.0%	58

Source : Projections de population du Sénégal issues du Recensement de 2002, DPS, 2005

Tableau 4 Bis : Distribution de la population par Région selon l'ANSD en 2006

Régions	Population		Superficie		Densité hbts/km2
	Total	%	Total	%	
DAKAR	2508311	23%	547	0,3%	4586
DIOURBEL	1226379	11%	4903	2,5%	250
FATICK	663868	6%	7910	4,0%	84
KAOLACK	1151994	10%	15449	7,9%	75
KOLDA	932013	8%	21112	10,8%	44
LOUGA	745177	7%	25254	12,9%	30
MATAM	496207	4%	29041	14,8%	17
SAINT-LOUIS	788006	7%	19241	9,8%	41
TAMBACOUNDA	688702	6%	59542	30,4%	12
THIES	1413448	13%	6670	3,4%	212
ZIGUINCHOR	463379	4%	7352	3,8%	63
TOTAL PAYS	11077484	100%	196021	100,0%	57

Base réactualisée en Novembre 2006 par l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD)

La projection de la population du Sénégal issue du recensement de 2002, DPS, 2005 est utilisé pour le calcul des principaux indicateurs. Toutefois, la base réactualisée en novembre 2006 par l'ANSD sera utilisé pour 2007.

II. LE SYSTEME DE SANTE

II.1. LA POLITIQUE SANITAIRE

La Politique de Santé se fonde sur la constitution qui stipule en son article 17 que «l'Etat et les Collectivités publiques ont le devoir social de veiller à la santé physique, morale et mentale de la famille».

La volonté politique affichée par l'Etat du Sénégal se traduit par une série de mesures tendant toutes à une meilleure déconcentration du secteur, dans un souci d'équité, pour rendre accessibles les services socio-sanitaires de base à toute la population quel que soient leurs conditions économiques et sociales.

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

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

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

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

II.2. L'ORGANISATION SANITAIRE

Le système de santé du Sénégal est organisé selon les recommandations du scénario de développement sanitaire à trois niveaux proposé depuis 1985 par le Bureau régional de la région Afrique de l'Organisation Mondiale de la Santé, avec une structuration pyramidale comprenant :

- à la base, un niveau périphérique appelé District sanitaire constitué de centres de santé, de postes de santé supervisant les cases et les maternités rurales pour la mise en œuvre des activités

- à l'échelon intermédiaire, un niveau stratégique appelé région médicale traduisant les politiques nationales en stratégies régionales.
- au sommet, un niveau central comprenant le cabinet du Ministre, les directions et les services nationaux formulant les orientations et politiques de santé.

II.2.1 District Sanitaire

Le district sanitaire constitue une subdivision sanitaire proche des populations, et est placé sous la responsabilité du 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. Dans la pyramide sanitaire, le district sanitaire occupe une place importante car c'est à ce niveau dit opérationnel que s'exécutent beaucoup de programmes de santé de façon intégrée.

Le Sénégal compte en 2006, 56 districts dont 04 ont été créés en juillet 2004, pour 68 centres de santé.

Le Médecin Chef de district dirige une équipe cadre composée au minimum d'un superviseur chargé du suivi des SSP, d'un superviseur chargé de la santé maternelle et infantile et de la planification familiale et d'un superviseur de l'EPS. Le district comprend entre 5 et 45 postes de santé urbains ou ruraux, dirigés par un Infirmier Chef de Poste, et constituant la structure sanitaire de base qui couvre une population comprise entre de 5 713 et 20 415 habitants. Le poste de santé rural polarise un réseau de cases de santé et maternités rurales gérées par des ASCs et des matrones.

II .2.2 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 aux activités des districts sanitaires

- d'assurer 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 représentant du Président de la République et représente aussi tous les Ministres dans la région.

II.2.3 Niveau central

Le niveau central comprend outre le Cabinet du Ministère, le Secrétariat général, les directions et les Services rattachés dont le Service National de l'Information Sanitaire (SNIS) et les régions Médicales. Bien que ces dernières soient administrativement rattachées au cabinet du Ministre, l'appui technique leur est assuré aussi bien par les Directions que par le SNIS grâce au système d'information sanitaire.

II.2.4 Système de référence

La référence pose quelques problèmes à tous les niveaux de la pyramide sanitaire. Les facteurs évoqués sont surtout liés à la prise de décision, au transport, et à la disponibilité d'un plateau technique performant.

Mais, la référence 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, avec notamment les centres hospitaliers nationaux qui constituent le dernier recours.

Il est à noter que le système de référence contre référence s'active pour :

- une maîtrise du mouvement des malades, à des fins de gestion des programmes ;
- une bonne circulation des malades entre les niveaux de la pyramide sanitaire ;
- une prise en charge globale et intégrée des cas référés ;
- une harmonisation des indicateurs de santé.

L'organisation du système de santé et du système de référence obéit au principe réaffirmé par 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
- 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.

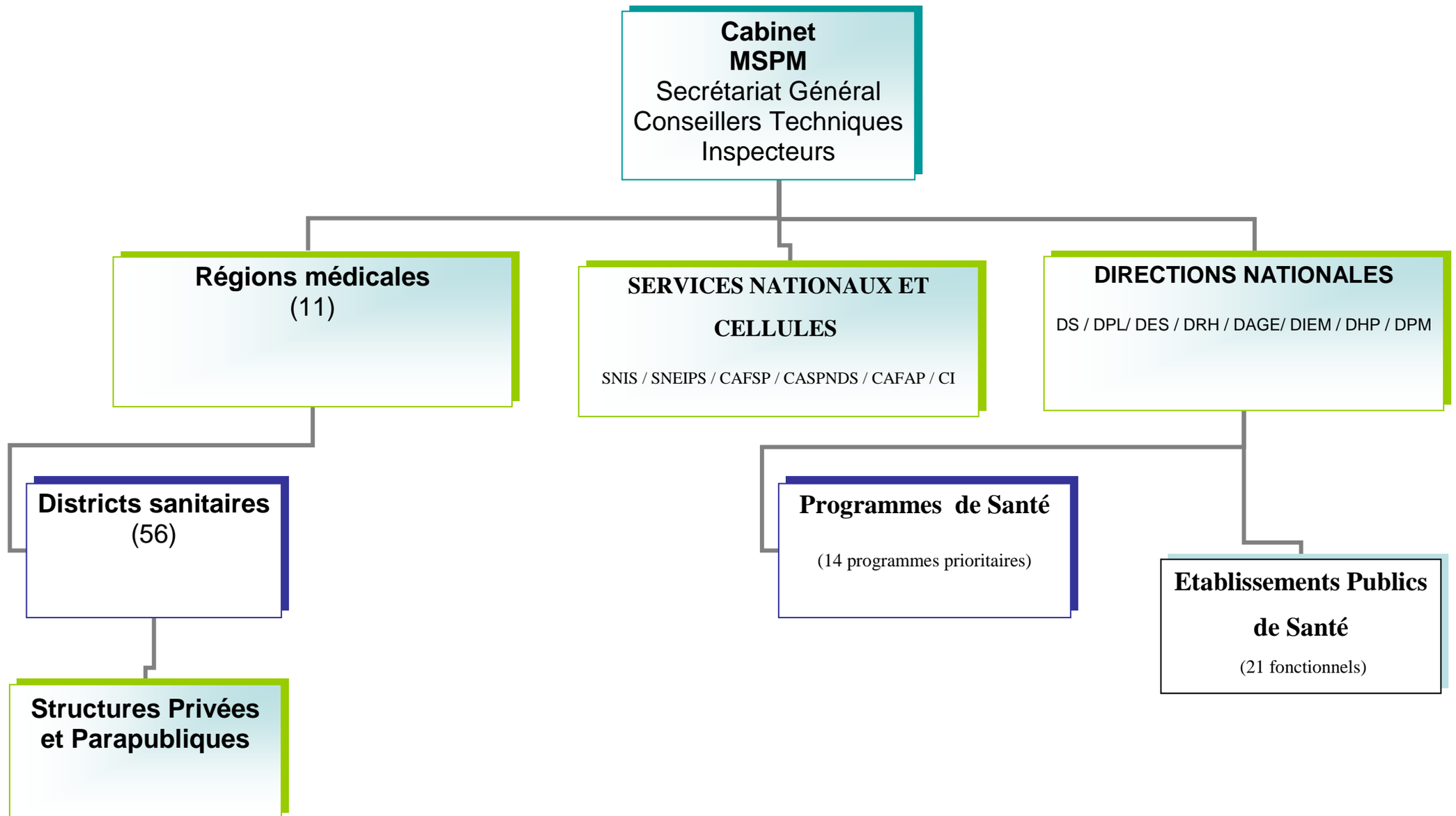
Les efforts importants consentis pour la réalisation d'infrastructures nouvelles n'ont pas suffi pour compenser les effets de la croissance démographique (de 2005 à 2006, le ratio est passé de 165 878 à 167 361 pour les centres de santé, de 11 874 à 11 992 pour les postes de santé et de 505 172 à 517 297 pour les hôpitaux). Ainsi, on observe une baisse de la couverture en infrastructures sanitaires accentuée par un déficit en personnel. L'inaccessibilité des soins peut aussi s'expliquer par le faible pouvoir d'achat des populations, la faiblesse et la mauvaise qualité des infrastructures routières qui rendent difficiles la fréquentation de certaines formations sanitaires pendant la période hivernale (août à octobre). Ces facteurs entraînent en effet, une accessibilité inégale des populations aux soins, particulièrement les plus démunies. L'accès à des soins de qualité pour ces populations démunies est la condition première pour l'amélioration des indicateurs de santé.

En outre, la répartition des infrastructures du Secteur Public suit un gradient aquaphile avec le nombre de postes de santé et de centres de santé se situant le long de la mer et du fleuve Sénégal. En effet, l'eau constitue une source d'emploi et donc de revenu en plus de la nourriture qu'elle fournit.

Le secteur privé, largement concentré à Dakar, joue également un rôle important. Il est constitué d'hôpitaux, de cliniques, de cabinets et de services médicaux d'entreprise. A cela se greffent des structures gérées par des organisations confessionnelles.

Les structures relevant de l'armée comprennent aussi des hôpitaux et des services médicaux de garnisons qui contribuent à l'offre de services de santé pour les populations.

Graphique 3 : Organigramme du Ministère de la Santé et de la Prévention Médicale



CHAPITRE II : RESSOURCES

II .LES RESSOURCES

II.1 LES INFRASTRUCTURES SANITAIRES

Le dispositif sanitaire comprend, en 2006, soixante-huit centres de santé (68) dont 4 centres relevant de l'Association Solidarité Partage Elisabeth DIOUF, vingt deux (22) hôpitaux dont deux non fonctionnels² ainsi que neuf cent quarante neuf (949) postes de santé, dont 19 non fonctionnels³.

Les ratios par rapport à la population sont ainsi de :

- 1 hôpital pour 517 297 habitants ;
- 1 CS pour 167 361 habitants ;
- 1 poste de santé pour 11 992 habitants.

Les normes OMS sont de :

- 1 hôpital pour 150 000 habitants ;
- 1 CS pour 50 000 habitants ;
- 1 poste de santé pour 10 000 habitants.

Les objectifs du PDIS étaient de :

- 1 CS pour 150 000 habitants ;
- 1 hôpital par région ;
- 1 PS pour 10 000 habitants.

Ainsi, si la situation en matière d'hôpital est en passe d'être satisfaisante, pour ce qui est des centres de santé et des postes de santé, l'objectif n'est pas encore atteint. Cependant, la situation des hôpitaux reste très préoccupante si on se réfère à la couverture passive qui est de 517 297 habitants pour 1 hôpital au plan national.

Les régions de Dakar, Diourbel, Kolda et Thiès sont les plus éloignées de la norme, en ce qui concerne les postes (plus de 13 000 hbts / poste de santé). Pour ce qui concerne les centres de santé, les régions de Kaolack, Kolda, Saint-Louis et Diourbel sont les plus éloignées des normes.

² Fatick et le 2nd hôpital de Ziguinchor étaient en construction

³ La plupart des postes non fonctionnels le sont par manque de personnel, résolution en cours par le "plan cobra" de la DRH MSPM/SNIS

Tableau 5 : Distribution des infrastructures selon la région en 2006

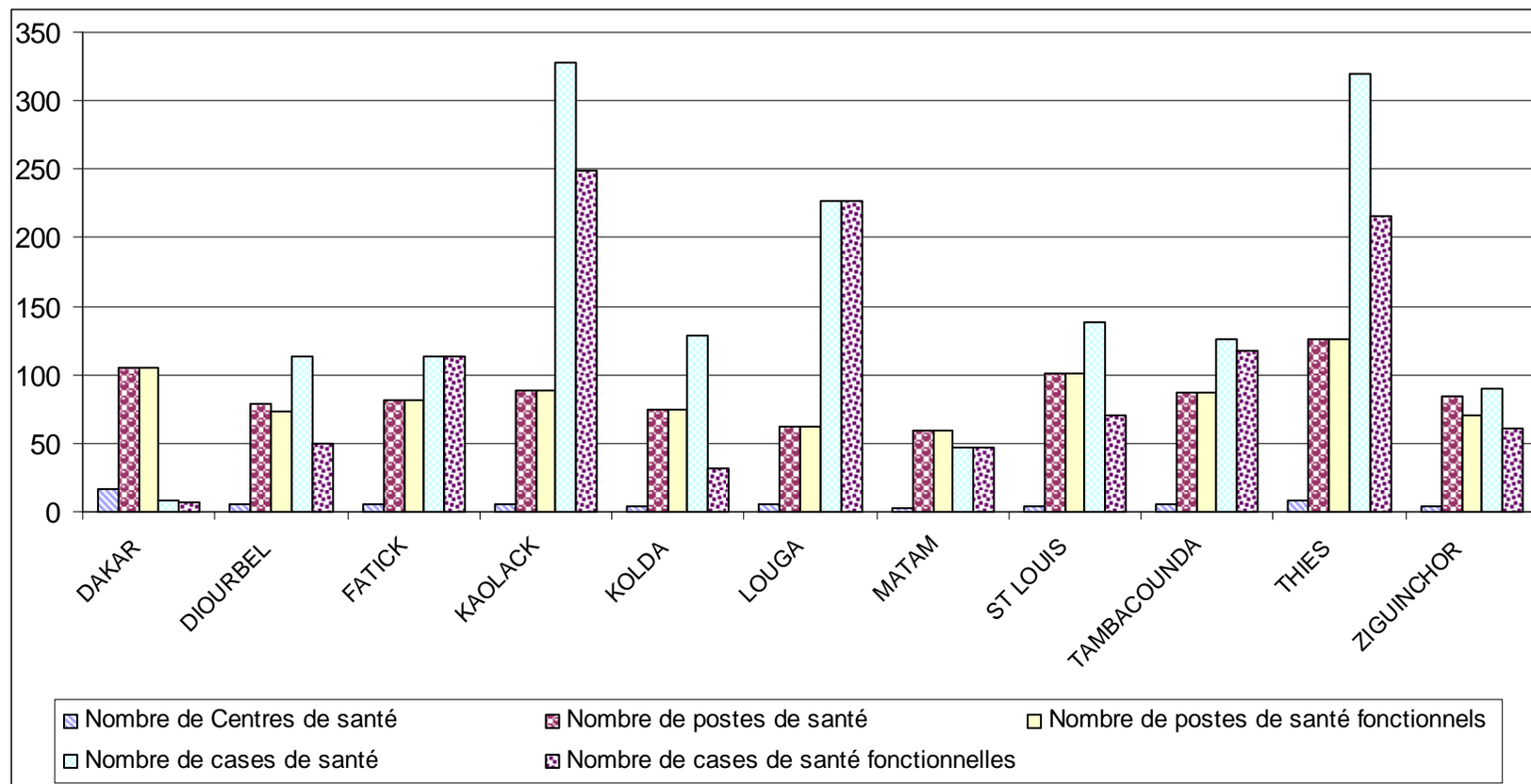
REGION	POSTES DE SANTE	Ratio Population par PS	CENTRES DE SANTE	Ratio Population par CS	HOPITAUX	Ratio Population par hôpital
DAKAR	105	22896	16	150258	8	300515
DIOURBEL	79	15185	6	199930	2	599790
FATICK	82	8265	6	112951	1	677704
KAOLACK	89	12883	5	229317	1	1146587
KOLDA	75	13191	4	247336	1	989343
LOUGA	62	12088	6	124908	1	749448
MATAM	59	8321	3	163652	1	490955
ST-LOUIS	101	8816	4	222599	2	445199
TAMBA	87	7839	6	113666	2	340997
THIES	126	13128	9	183793	2	827071
ZIGUINCHOR	84	5572	4	117002	1	468007
TOTAL	949	11992	68	167361	22	517297

NB : Pour les hôpitaux il est à noter l'existence de centre de santé spécialisé tels que les centres de santé mentale, l'Institut de Léprologie Appliquée de Dakar et l'Hôpital Militaire de Ouakam. Ces structures ne font pas partie des 22 hôpitaux définis dans le tableau.

Tableau 6 : Répartition des structures dans les districts selon la région en 2006

Rubriques	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUINCHOR	Total
<i>Infrastructures Publiques</i>	248	322	405	760	314	584	215	415	424	813	469	4969
Nombre de Centres de santé	16	6	6	5	4	6	3	4	6	8	4	68
Nombre de postes de santé	105	79	82	89	75	62	59	101	87	126	84	949
Nombre de postes de santé fonctionnels	105	73	82	89	75	62	59	101	87	126	71	930
Nombre de cases de santé	8	114	114	328	128	227	47	139	126	319	90	1640
Nombre de cases de santé fonctionnelles	7	50	114	249	32	227	47	70	118	216	61	1191
Nombre de maternités isolées	7	0	5		0		0	0	0	16	157	185
Nombre de Léproseries	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	6
<i>Infrastructures Privées</i>	670	55	23	70	24	30	7	39	37	62	25	1042
Nombre de cabinets privés	446	6	0	12	5	6	6	14	6	41	11	553
Nombres de maternités privées	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	5
Nombres de cliniques	28	1	0	3	0	0	0	2	2	5	1	42
Nombre de postes de santé privés	196	48	23	55	19	24	1	20	27	16	13	442

Graphique 4 : Répartition des structures sanitaires publiques dans les districts selon la région en 2006



II.2 LES RESSOURCES FINANCIERES

II.2.1 Budget de l'Etat

Pour l'année 2006, la Santé a bénéficié d'un budget de quatre vingt deux milliards six cent trente sept millions trois cent neuf milles trente quatre francs CFA (82 637 309 034 FCFA) ainsi réparti dans le tableau :

Tableau 7 : Répartition du budget de l'Etat alloué à la Santé en 2006

<i>RUBRIQUES</i>	<i>COUTS</i>
BCI	30 487 340 034
Transferts	17 680 991 000
Personnel	21 211 433 000
Fonctionnement	13 257 545 000
TOTAL	82 637 309 034

Source : loi des finances 2006

BCI= Budget Consolidé d'Investissement(Equipement, Génie Civil)

Transferts= exemple : Subvention des EPS, Appui, Bourses des Ecoles de Formations (DRH)

Graphique 5 : Répartition du budget de l'Etat alloué à la Santé en 2006

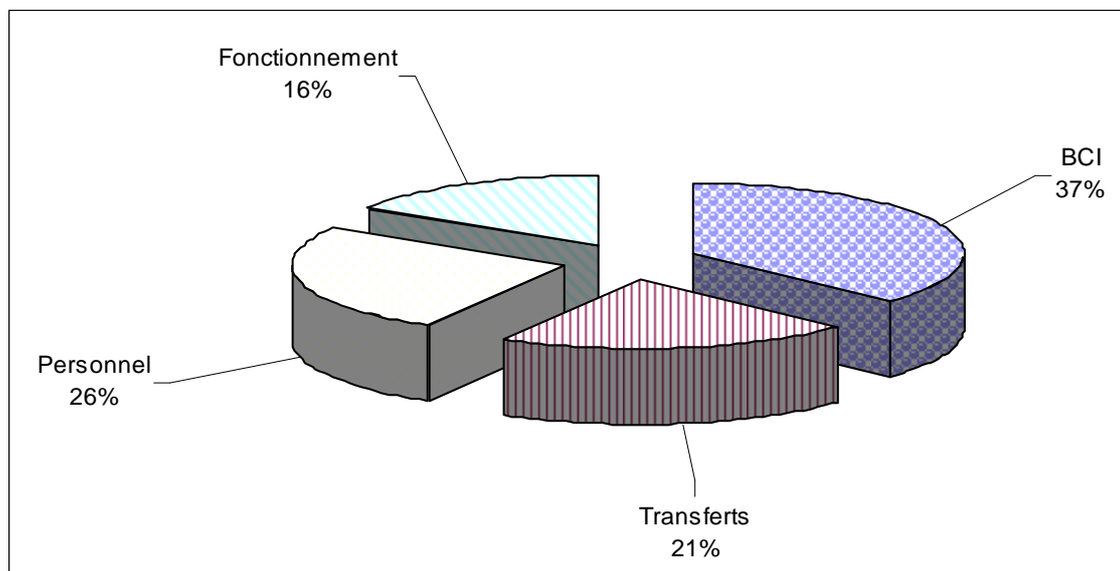
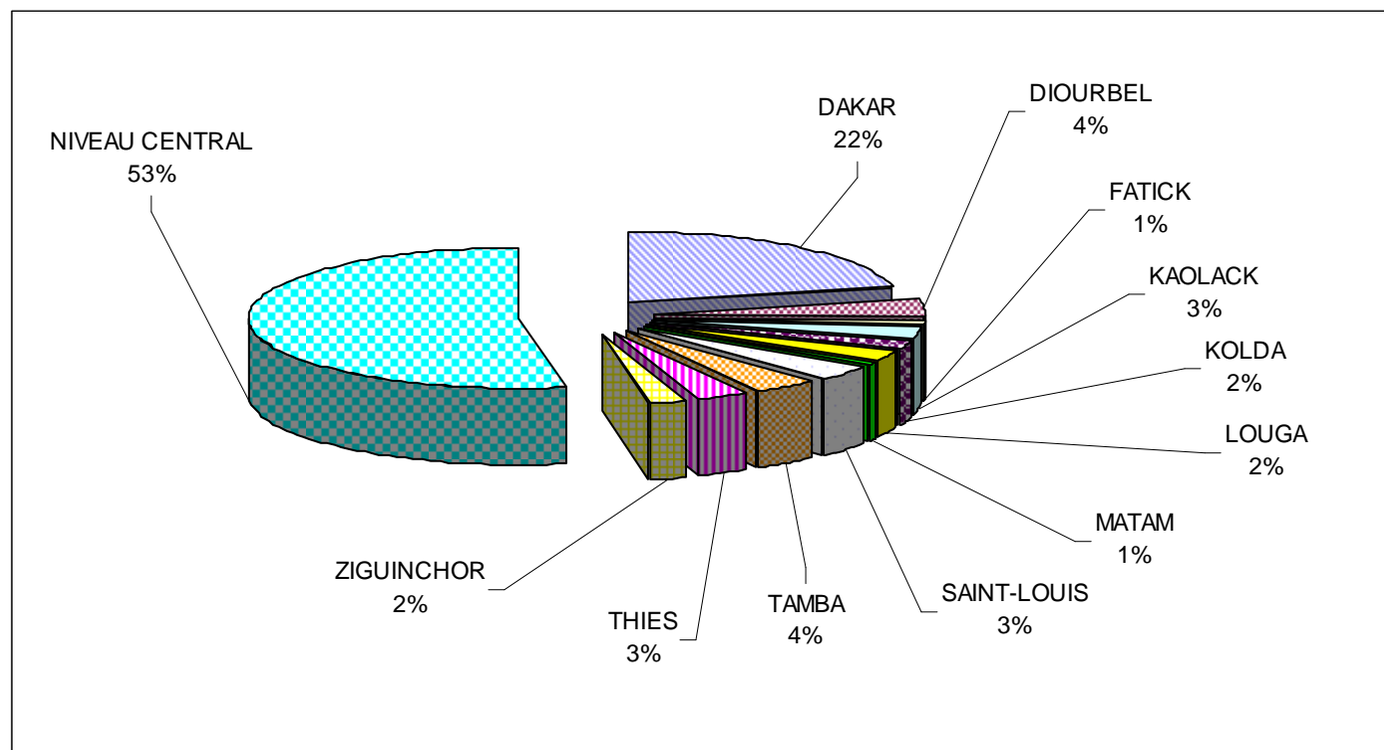


Tableau 8 : Répartition du budget selon la région et le niveau national en 2006

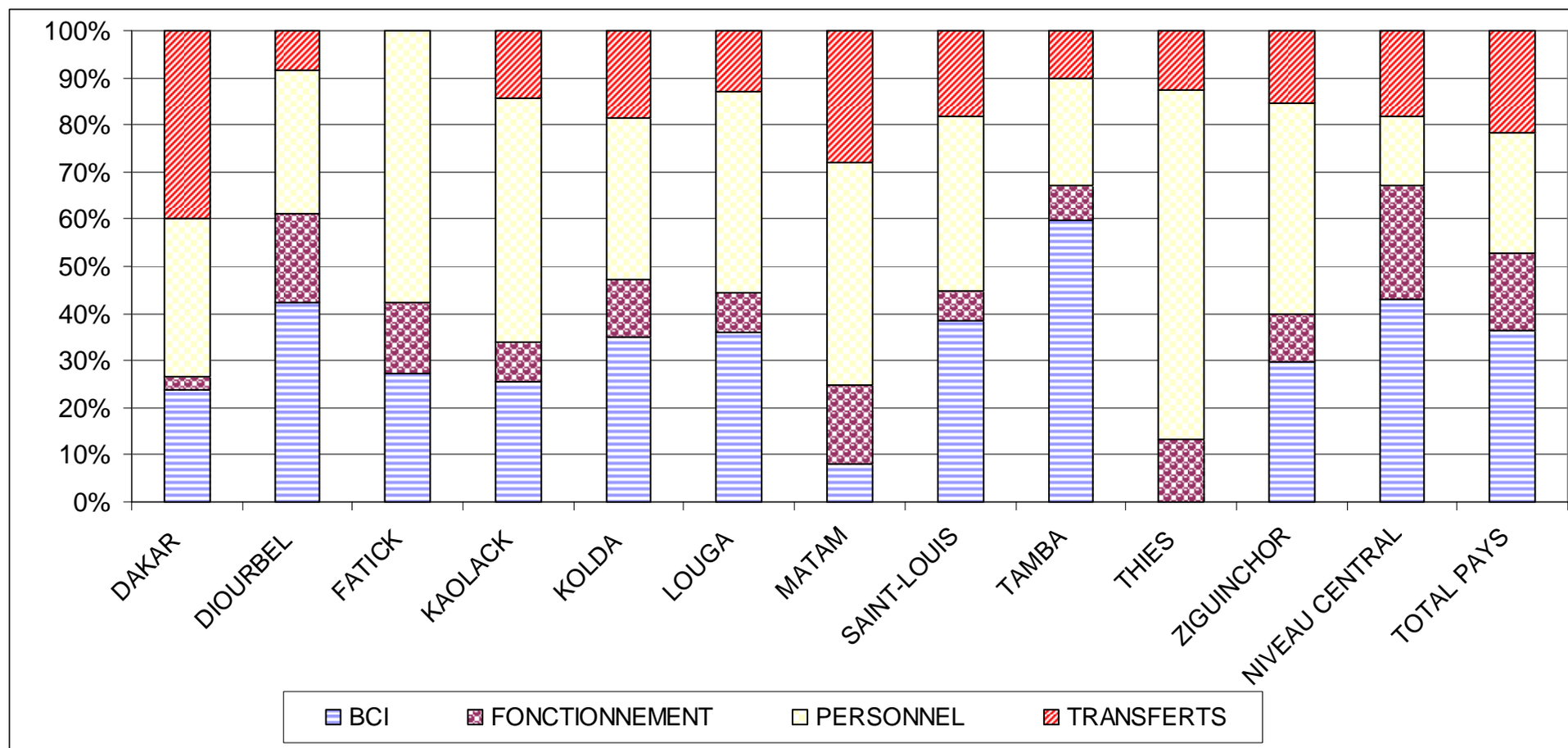
SOURCES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	SAINT-LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUINCHOR	NIVEAU CENTRAL	TOTAL PAYS
BCI	4 182 000 000	1 361 000 000	280 000 000	540 000 000	640 000 000	627 402 730	60 000 000	1 085 000 000	1 981 000 000		510 000 000	18 690 937 304	29 957 340 034
FONCTIONNEMENT	514 190 000	599 877 000	152 348 000	177 062 000	220 350 000	148 251 000	125 692 000	187 579 000	240 531 000	335 716 000	173 429 000	10 382 520 000	13 257 545 000
PERSONNEL	5 961 552 000	975 909 000	592 510 000	1 092 907 000	628 281 000	743 949 000	354 977 000	1 048 779 000	758 572 000	1 860 252 000	768 283 000	6 425 462 000	21 211 433 000
TRANSFERTS	7 059 693 000	269 672 000		301 758 000	335 200 000	228 000 000	210 000 000	511 758 000	331 758 000	317 000 000	265 000 000	7 851 152 000	17 680 991 000
TOTAL	17 717 435 000	3 206 458 000	1 024 858 000	2 111 727 000	1 823 831 000	1 747 602 730	750 669 000	2 833 116 000	3 311 861 000	2 512 968 000	1 716 712 000	43 350 071 304	82 107 309 034

NB : il existe en plus un montant de 530 000 000 FCFA en BCI attribué à certaines régions pour la construction ou la réhabilitation d'infrastructures.

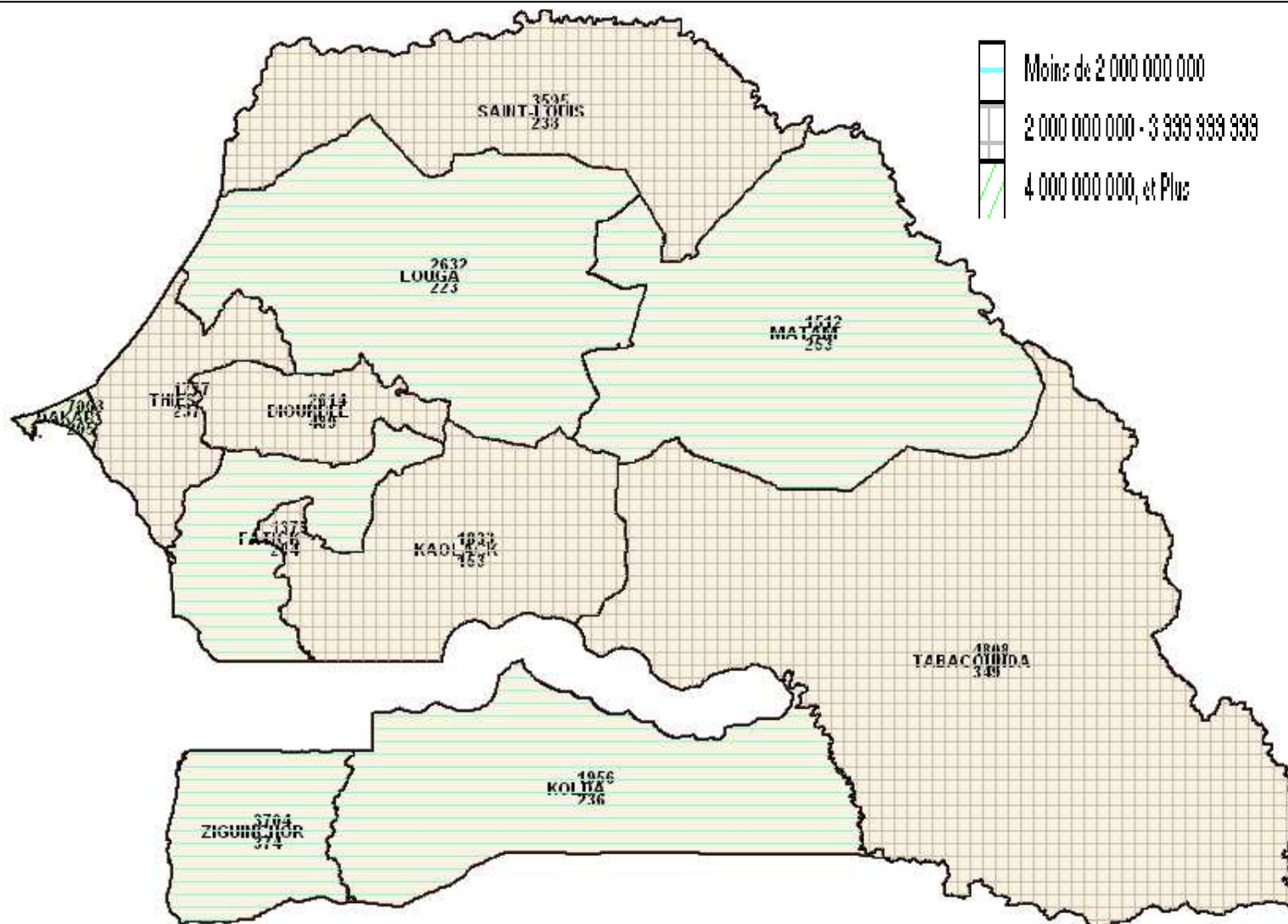
Graphique 6 : Répartition du budget selon la région et le niveau national en 2006



Graphique 7 a : Répartition du budget de l'Etat selon la région et le niveau central en 2006



Graphique 7 b : Répartition du budget de l'Etat par Région, Sénégal en 2006



© MSPM, Août 2006

source des données annuaire statistique 2006 SNIS

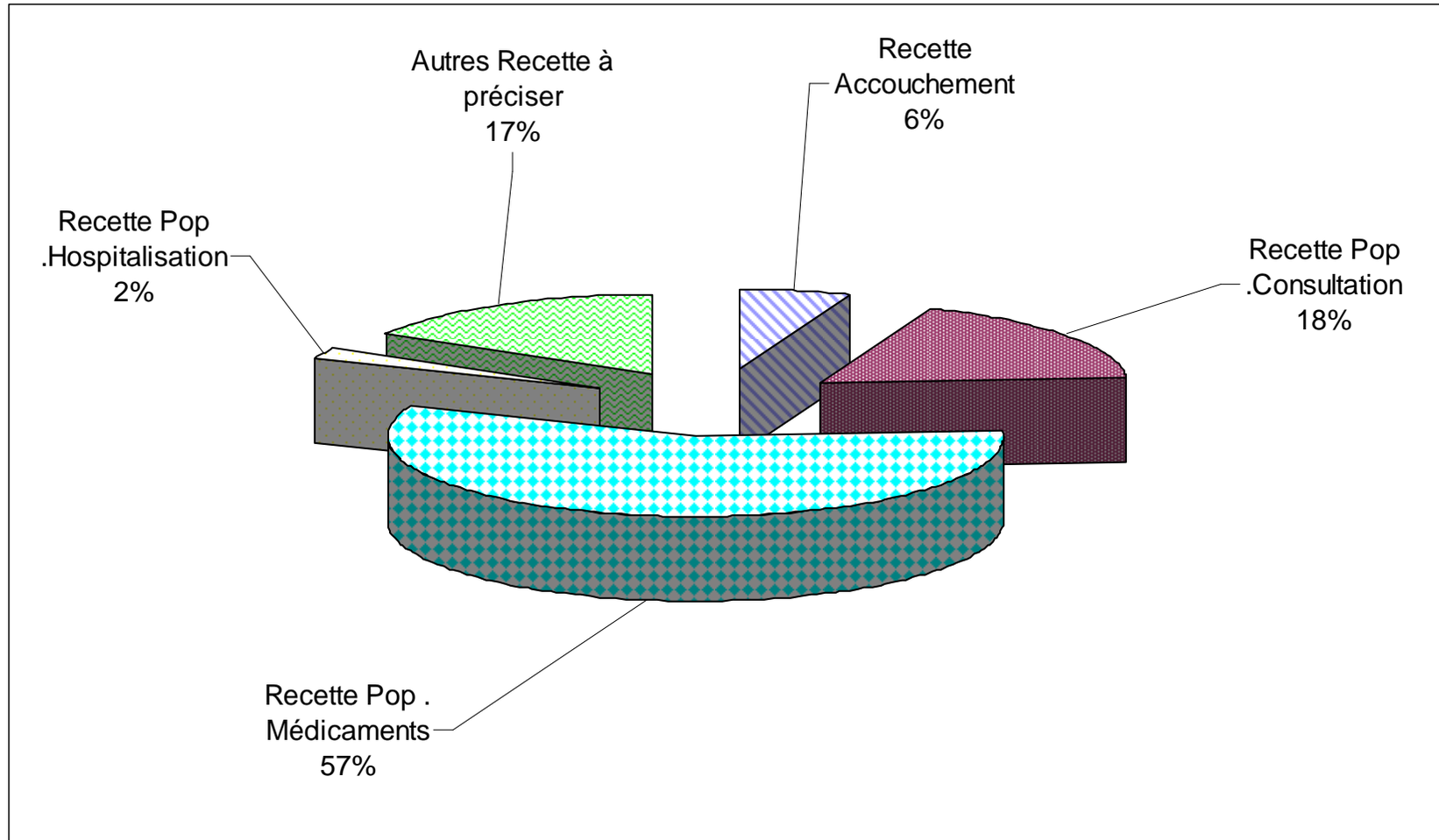
II.2.2 Participation des Populations

Tableau 9 : Répartition de la participation des populations dans les districts selon la région en 2006

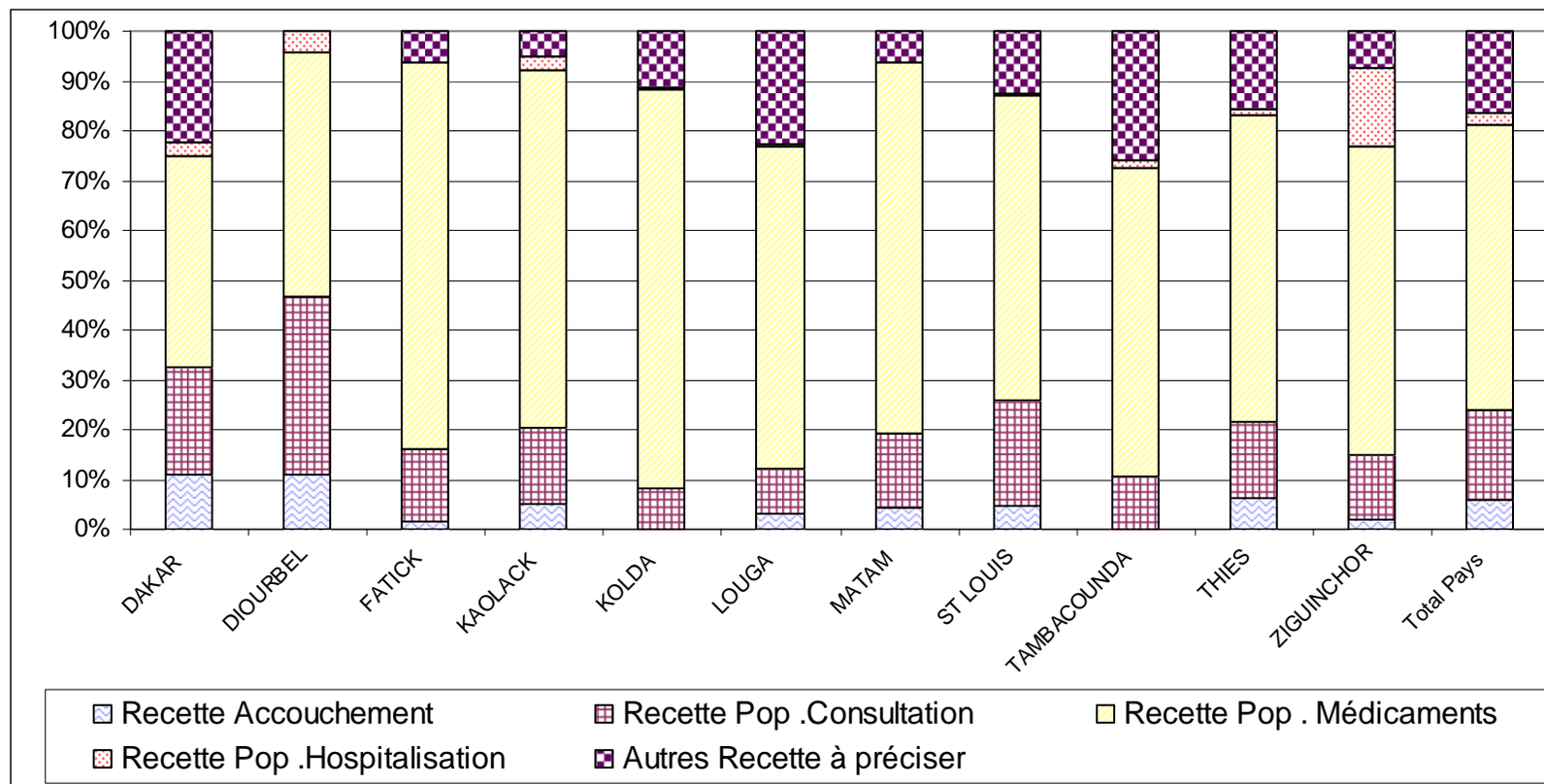
Activités Participation des populations	Synthèse Région											Total
	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUINCHOR	
<i>Solde Antérieur</i>	186366637	131778721	57890676	132215270	152439959	33126829	118802002	95278211	155526112	282078315	43672468	1389175200
Recette Accouchement	168652746	98843999	5340550	44339300	1016300	4776600	1105200	26343190	0	75962388	4784895	431165168
Recette Pop. Consultation	327574863	322682521	55059060	137185070	51626014	13732450	3876920	125195688	42797120	182056562	34653110	1296439378
Recette Pop. Médicaments	640367011	443644418	291245294	639808813	499162958	97063266	19247030	356747044	249240341	741646145	165195316	4143367636
Recette Pop. Hospitalisation	45056925	37276498	0	24075075	4041200	191800	0	339900	5437250	14658675	41921357	172998680
Autres Recettes à préciser	337706134	330 567 209	24005792	44526760	70829294	34252246	1618282	74057747	104749750	190946179	19745288	1200301016
<i>Total Recettes</i>	1705724316	1332089701	433541372	1022150288	779115725	183143191	144649434	677961780	557750573	1487348264	309972434	8633447078
Dépenses Pop. Médicaments	539708777	346160733	170416185	487114193	341525257	64548868	12373475	230486416	183568337	524003311	212776603	3112682155
Dépenses Pop. Maintenance	92662566	47911470	19826037	53411646	40848730	4839262	905374	17551316	16002203	79250313	9524861	382733778
Depenses Pop. fonctionnement	120444306	114998495	30416174	73689569	15235749	5287072	1754709	25937439	27979763	77227413	22200446	515171135
Depenses Pop. Investissement	83561591	77253366	28414512	27389384	8151550	3401569	722552	8564481	10624444	29390742	11451590	288925781
Depenses Pop. Personnel	332724529	320071245	54020291	196136479	89387669	35367651	6153679	117204069	63689419	282592136	53623952	1550971119
Autres Dépenses	258813742	215875946	42646619	61660206	102322751	5217194	2149466	43401766	50977835	143491581	16512533	943069639
<i>Total Dépense</i>	1427915511	1122271255	345739818	899401477	597471706	118661616	24059255	443145487	352842001	1135955496	326089985	6793553607

NB : Pour la Région de Diourbel un montant de 32 703 655 FCFA non spécifié a été comptabilisé dans les autres recettes.

Graphique 8 : Répartition de la participation des populations dans les districts en 2006

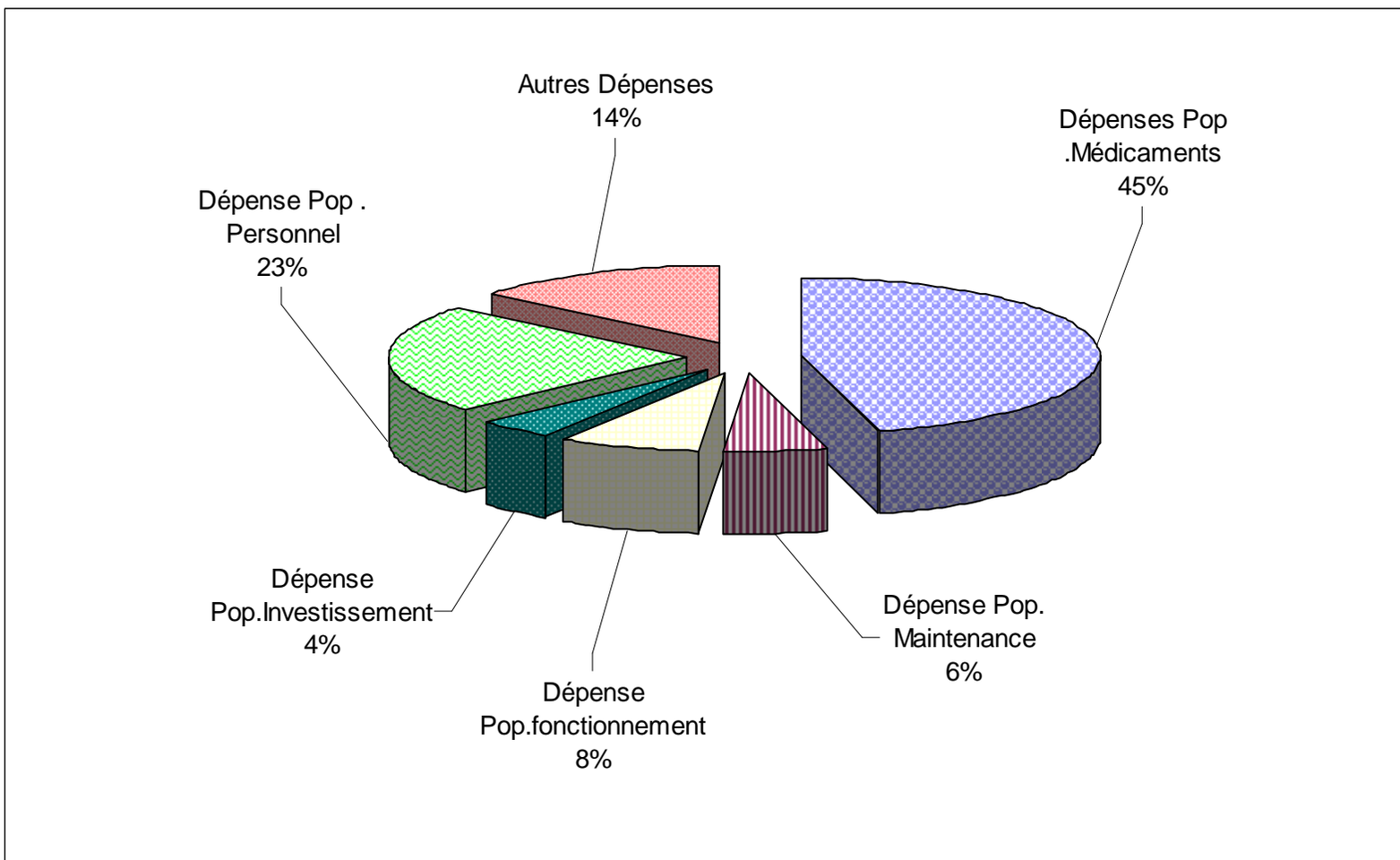


Graphique 9 : Proportion des recettes par rubrique au niveau des districts selon la région en 2006

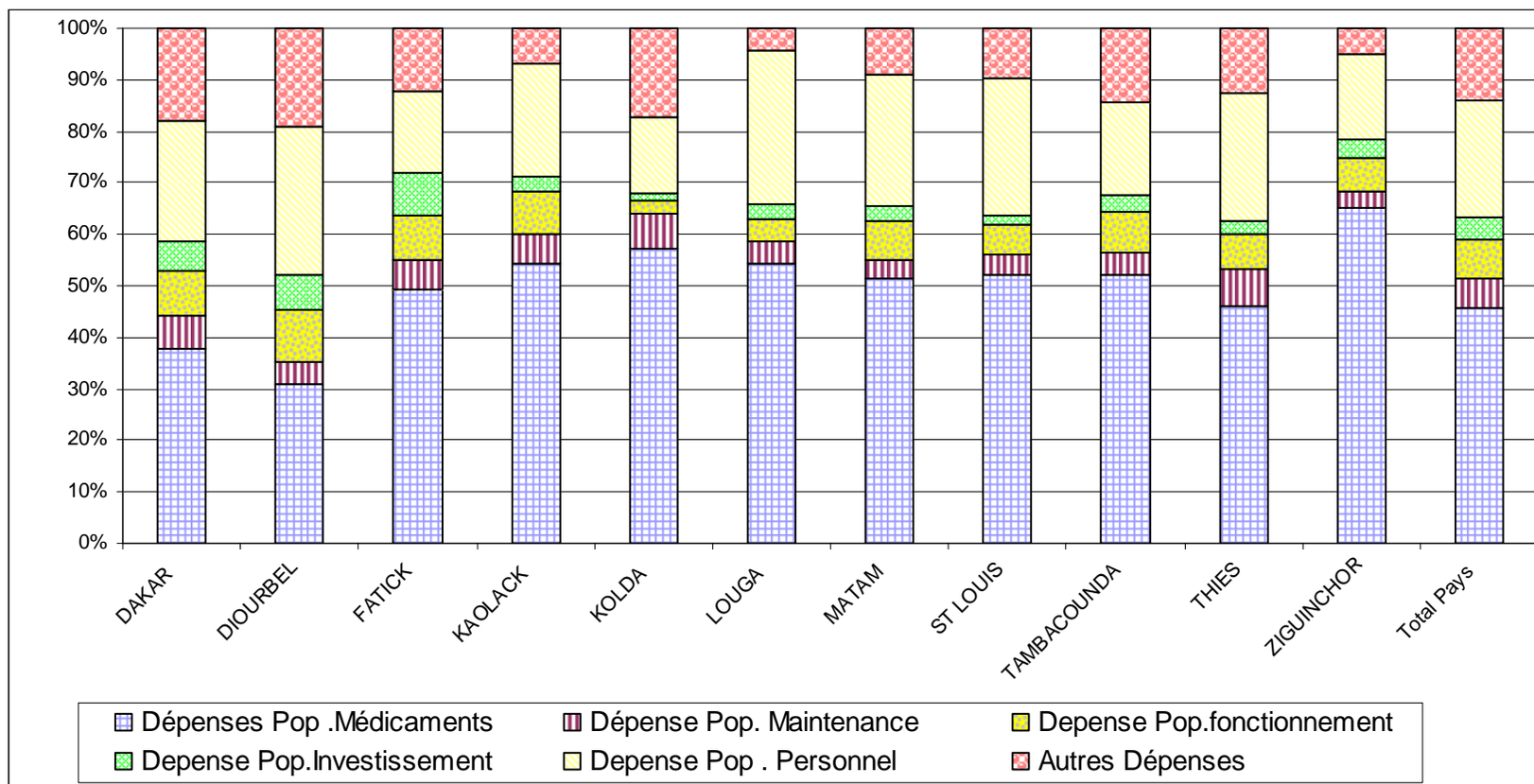


II.2.3 Dépenses Exécutées

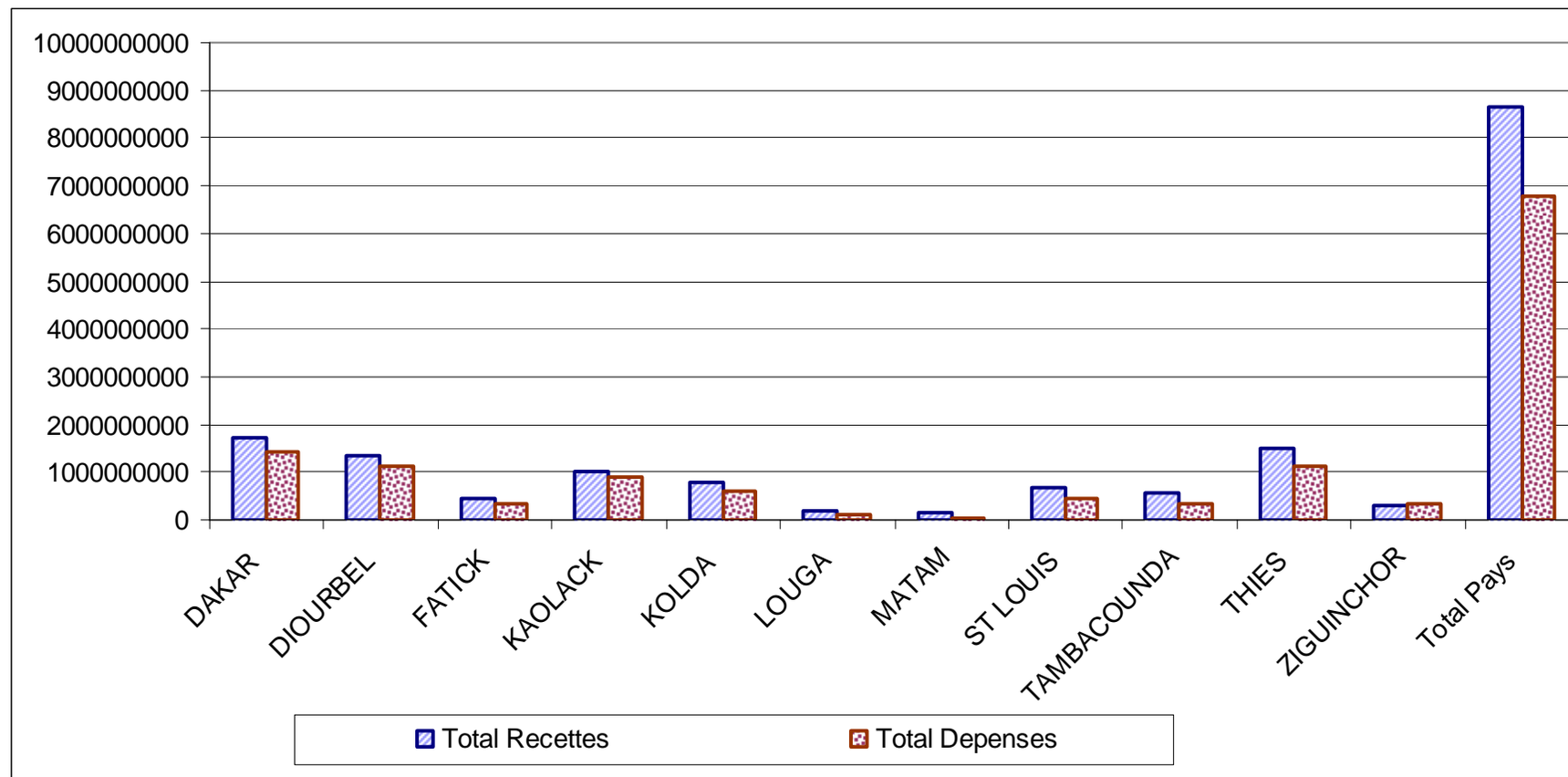
Graphique 10 : Répartition des dépenses issues de la participation des populations dans les districts en 2006



Graphique 11 : Proportion des dépenses par rubrique effectuées sur la participation des populations au niveau des districts selon la région en 2006



Graphique 12 : Niveau des recettes et dépenses issues de la participation des populations au niveau des districts selon la région en 2006



II.3 LES RESSOURCES HUMAINES

II.3.1 Situation des Ressources Humaines au niveau des Districts sanitaires

Cette situation est obtenue en faisant la synthèse des rapports globaux de zone. Ces informations portent sur l'effectif du personnel des districts, leur répartition et leur classification socioprofessionnelle. Ces informations sont différentes de celles fournies par la Direction des Ressources Humaines qui sont plus exhaustives, qui en plus des districts sanitaires prennent en compte le personnel des Etablissements Publics de Santé hospitaliers et non hospitaliers.

Par ailleurs, les EPS ont fourni des informations relatives aux ressources humaines directement gérées à leur niveau.

En résumé, cette section présentera aussi les données issues de la DRH concernant l'ensemble du secteur.

Une présentation des ressources humaines précédera chaque type d'offre de service : Région / District et Etablissements Publics de Santé.

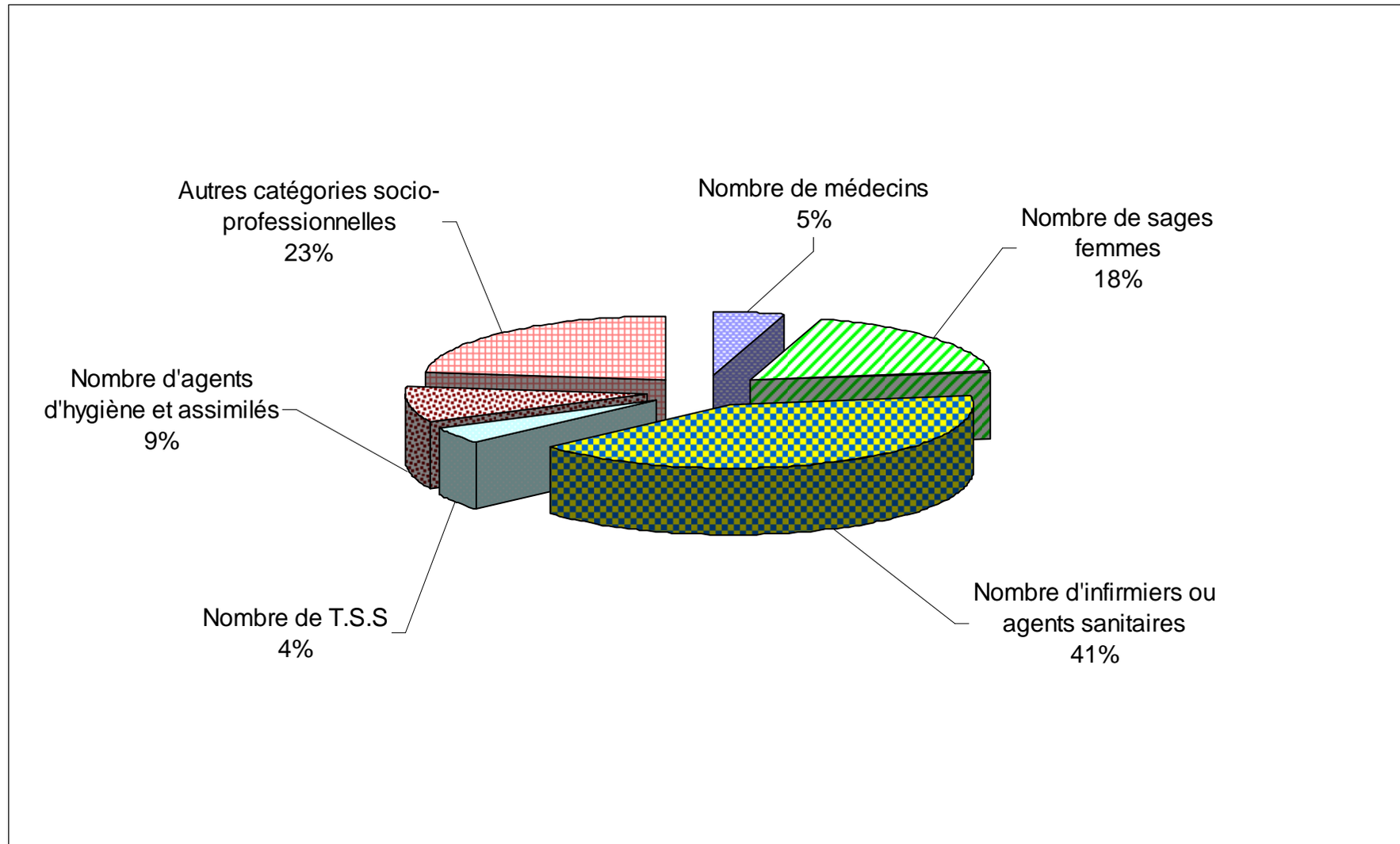
Tableau 10 : Répartition du personnel des districts sanitaires selon la région en 2006

Rubriques	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUINC HOR	Total	%/R	%/T
Personnel étatique	850	299	147	199	225	129	99	159	192	350	160	2809	100	29,23
Nombre de médecins	26	33	8	5	7	5	5	7	8	21	5	130	4,63	1,35
Nombre de sages femmes	267	40	11	11	14	12	6	18	21	82	29	511	18,19	5,32
Nombre d'infirmiers ou agents sanitaires	193	125	98	73	84	42	67	98	111	164	85	1140	40,58	11,86
Nombre de T.S.S	40	20	2	7	10	2	4	3	11	20	3	122	4,34	1,27
Nombre d'agents d'hygiène et assimilés	74	37	10	6	30	4	6	21	22	33	14	257	9,15	2,67
Autres catégories socioprofessionnelles	250	44	18	97	80	64	11	12	19	30	24	649	23,10	6,75
Personnel communautaire	369	500	719	525	1372	536	3	855	336	1089	498	6802	100	70,77
Nombre de médecins	4	6	0	0	1	0	0	1	0	0	0	12	0,18	0,12
Nombre de sages femmes	4	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0,16	0,11
Nombre d'infirmiers ou agents sanitaires	22	14	0	27	4	0	0	21	6	34	0	128	1,88	1,33
Nombre de Matrones	7	0	136	169	98	81	0	285	114	586	189	1665	24,48	17,32
Nombre de A.S.C	188	467	108	294	266	213	0	459	104	302	309	2710	39,84	28,20
Autres catégories socioprofessionnelles	144	8	475	35	1003	242	2	89	112	166	0	2276	33,46	23,68
TOTAL	1219	799	866	724	1597	665	102	1014	528	1439	658	9611		100

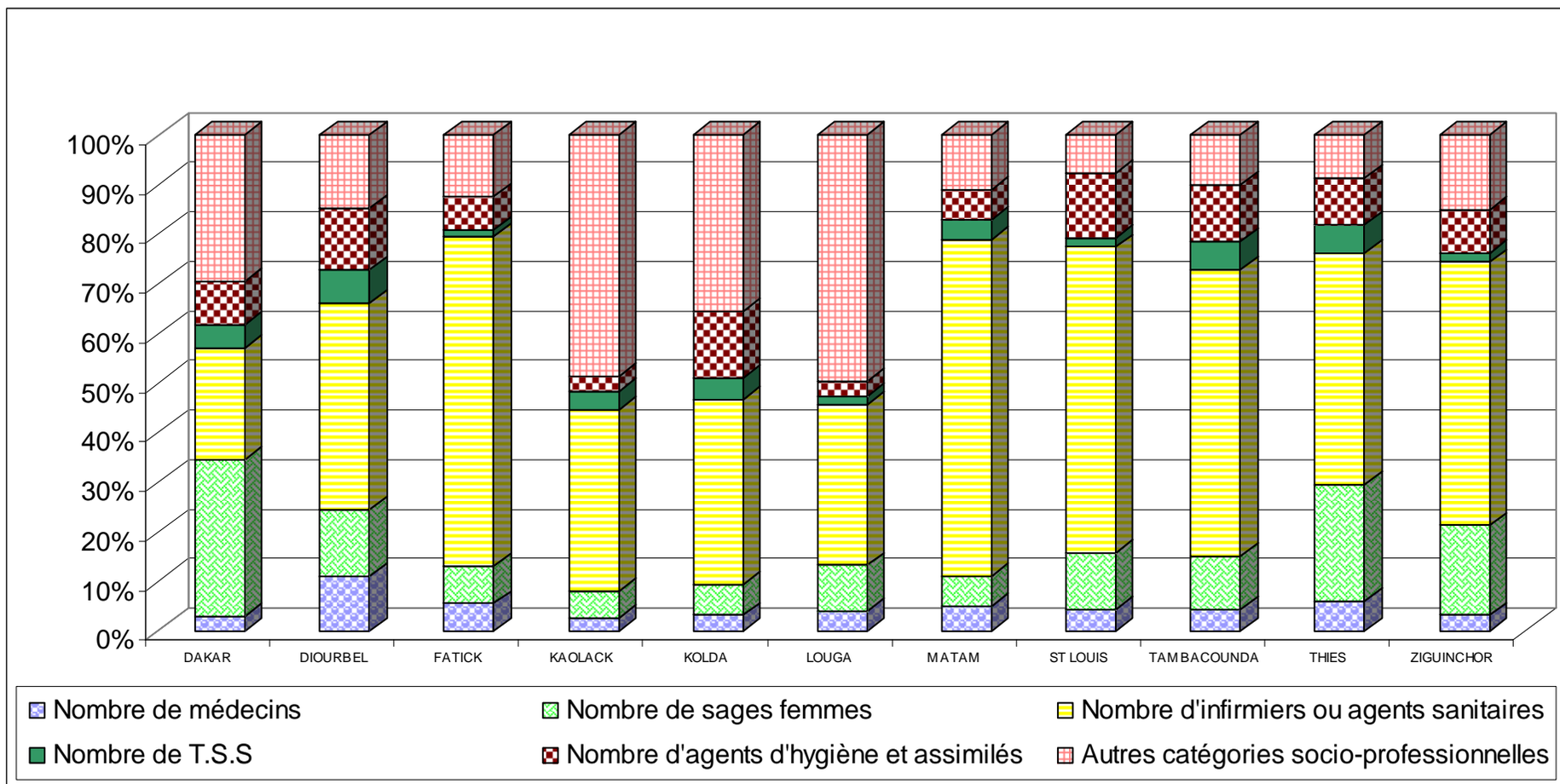
%R= Pourcentage par rapport au sous total (total personnel étatique ou communautaire)

%T= Pourcentage par rapport à l'ensemble du personnel

Graphique 13 : Répartition du personnel étatique par catégorie au niveau des districts en 2006



Graphique 14 : Répartition du personnel étatique par catégorie au niveau des districts selon la région en 2006



II.3.2 Situation du personnel au niveau de la Direction des Ressources Humaines en 2006

Le personnel administratif représente 16,30 % et est constitué d'administrateurs hospitaliers, d'agents d'administration, d'archivistes, de cadre de gestion, de comptables, d'économistes, d'enseignants, de professeurs d'éducation artistique et de secrétaires. Le personnel médical est constitué des médecins généralistes et des spécialistes et le personnel paramédical d'infirmiers, d'assistants infirmiers et de sages-femmes d'Etat et d'agents sanitaires.

**Tableau 11 : Répartition des différentes catégories professionnelles selon l'employeur
en 2006**

CATEGORIES D'EMPLOYEURS AU NIVEAU NATIONAL																
SYNTHESE NATIONALE 2006																
	Etatique		CE		EPS		CL		Communautaire		Autres		TOTAL		TOT GENE	%
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F		
Administration	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,01
Administrat. Hospitalier	22	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	2	26	0,20
Agent d'Administration	180	86	21	10	245	216	53	63	254	243	37	38	790	656	1446	11,04
Agent D'Assain.	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0,19
Agent d'hygiène	236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	236	1,80
Agt Sanitaire	250	299	19	3	0	5	6	0	4	7	0	0	279	314	593	4,53
Aide Kinésithérapeute	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	8	10	0,08
Aide Social	49	52	2	0	1	4	3	0	1	0	0	0	56	56	112	0,86
Aides Infirmiers	86	201	0	2	153	294	54	333	284	581	16	28	593	1439	2032	15,51
Ana pathologie	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0,03
Archiviste	2	1	0	0	4	6	1	0	0	0	0	0	7	7	14	0,11
Assistant Infirmier	0	0	90	101	7	6	0	5		2	0	0	97	114	211	1,61
Assistant Social	71	100	0	0	0	7	1	5	1		0	0	73	112	185	1,41
Autres	10	1	1		1	1	1		4	2	0	0	17	4	21	0,16
Aux d'Assainis.	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0,15
Aux d'Hygiène	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	93	0,71
Bactériologiste	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	11	0,08
Biochimie nucléaire	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,01
Biologiste	17	5	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	21	8	29	0,22
Biologiste TS	2	7	1	3	1	5	0	0	1	0	0	0	5	15	20	0,15
Brancardiers	2	0	0	0	30	4	1	0	26	0	0	0	59	4	63	0,48
Buandiers	0	0	0	0	8	13	0	0	0	5	10	0	18	18	36	0,27
Cadre de Gestion	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	21	0,16
Cameraman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0,02
Cardiologue	20	7	2	0	2	0	4	0	0	0	0	0	28	7	35	0,27
Chauffeur	74	0	35	0	75	0	56	0	165	0	2	0	407	0	407	3,11
Chir Ortho-Traum	8	0	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	12	1	13	0,10
Chirur-Dentiste	55	28	0	1	0	4	5	11	0	0	0	0	60	44	104	0,79
Chirurgien	36	4	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	41	4	45	0,34
Cithérologie	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0,02
Comptable	34	5	16	2	32	33	2	5	4	1	0	3	88	49	137	1,05
Couturière	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	1	0	6	6	0,05
Cuisinier	5	8	0	0	36	78	3	8	9	24	4	1	57	119	176	1,34
Dermatologue	8	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	10	19	0,15
Economiste	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0,04
Enseignant	22	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	21	43	0,33
Entomologiste	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,01
Epidemiologiste	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0,02
Gar/ Fille de Salle	48	42	7	2	109	111	26	116	25	22	4	3	219	296	515	3,93

CATEGORIES D'EMPLOYEURS AU NIVEAU NATIONAL

SYNTHESE NATIONALE 2006

	Etatique		CE		EPS		CL		Communautaire		Autres		TOTAL		TOT GENE	%
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F		
Gardien	8	0	5	0	13	0	48	0	116	0	1	0	191	0	191	1,46
Gastro-entérologue	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	6	0,05
Généraliste	167	58	11	2	24	8	8	9	12	6	0	0	222	83	305	2,33
Gynécologue	25	7	0	1	2	0	3	4	0	0	0	0	30	12	42	0,32
Hématologue	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	0,03
IDE	432	365	87	47	36	49	10	23	7	6	1	4	573	494	1067	8,15
Infectiologue	7	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	15	0,11
Informaticien	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6	0,05
Ing Biomédical	8	3	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	11	5	16	0,12
Ing d'Hygiene	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0,04
Ing. Génie Civil	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,01
Ing. Informaticien	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0,02
Ingénieur	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5	0,04
Instrumentistes	3	0	0	0	17	7	5	0	6	3	0	0	31	10	41	0,31
Jardiniers	1	0	2	0	14	0	1	0	26	0	6	0	50	0	50	0,38
Journaliste	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,01
Juriste	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0,02
Kinésithérapeute	10	1	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	12	5	17	0,13
Laborantin	9	2	0	0	11	16	5	18	12	18	0	1	37	55	92	0,70
Laveur/euse de mort	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0,02
Lingère	0	6	0	0	0	17	0	4	0	36	0	0	0	63	63	0,48
Manipulateur Radio	0	1	0	0	10	0	0	2	4	5	3	1	17	9	26	0,20
Manœuvre	17	0	14	0	106	2	17	2	118	54	1	0	273	58	331	2,53
Matrone	0	6	0	1	0	5	0	28	0	240	0	3	0	283	283	2,16
Med Anesthésiste	17	6	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	20	8	28	0,21
med ORL	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	4	16	0,12
Monitrice rurale	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0,08
Néphrologue	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	3	0,02
Neurologue	7	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	2	11	0,08
Nutritionniste	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	6	0,05
Officier D'hygiène	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,01
Opérateur de saisie	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	5	4	9	0,07
Ophtalmologue	15	7	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	19	9	28	0,21
Orthopédiste	1	1	1	1	0	7	1	0	0	0	0	0	3	9	12	0,09
Ouvrier	11	5	3	0	82	20	13	4	52	2	8	4	169	35	204	1,56
Parasitologue	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0,02
Pédiatre	24	37	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	28	39	67	0,51
Pharmacien	36	29	9	7	15	8	5	7	0	1	0	0	65	52	117	0,89
Pharmacien Biolog	2	3	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	6	4	10	0,08
Planificateur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Pneumologue	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	0,05
Cancérologue	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,01
Prof. Educat. Artistique	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	6	7	0,05
Prépar Pharmacie	15	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	15	5	20	0,15
Prothésiste	10	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	12	2	14	0,11

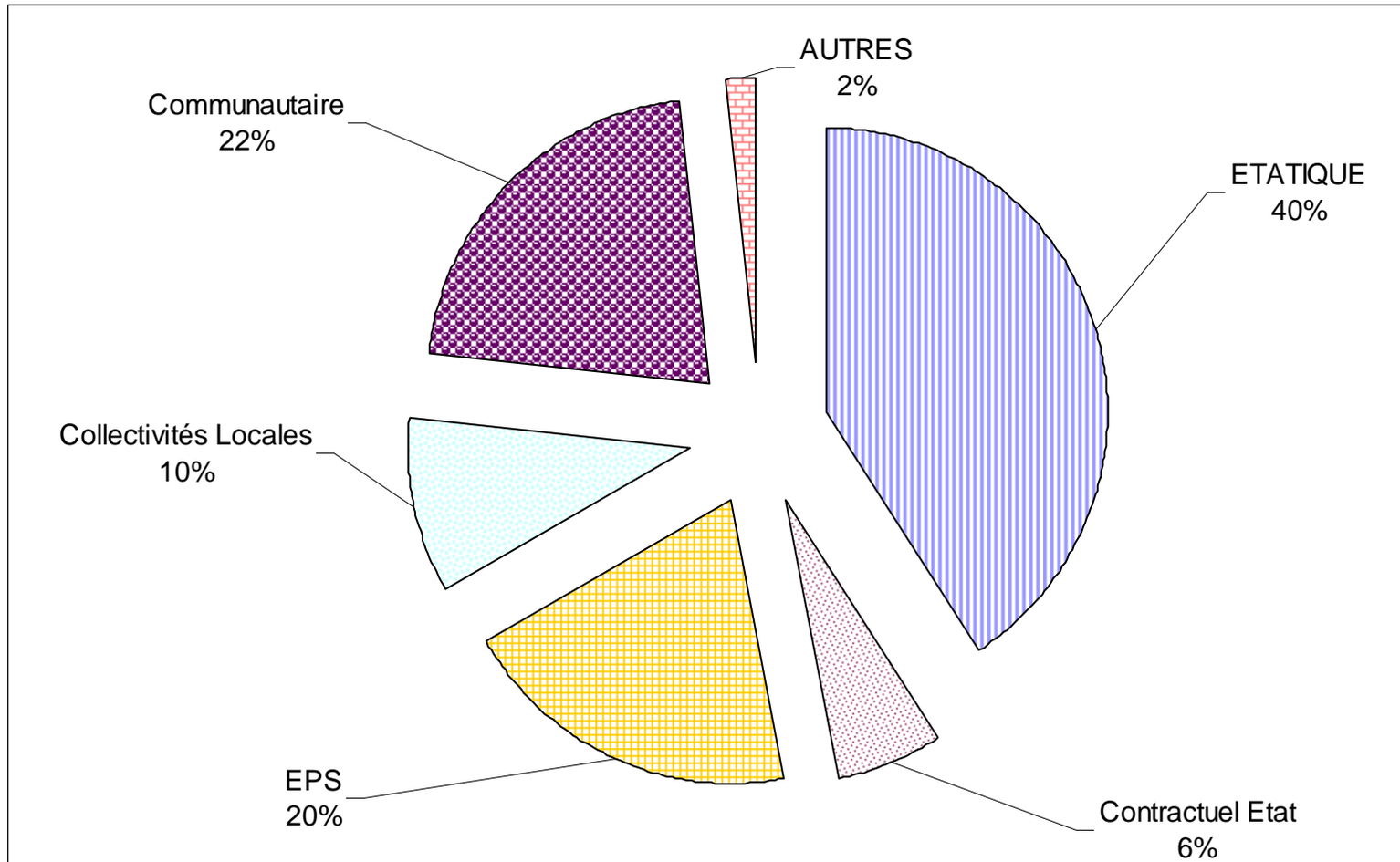
CATEGORIES D'EMPLOYEURS AU NIVEAU NATIONAL

SYNTHESE NATIONALE 2006

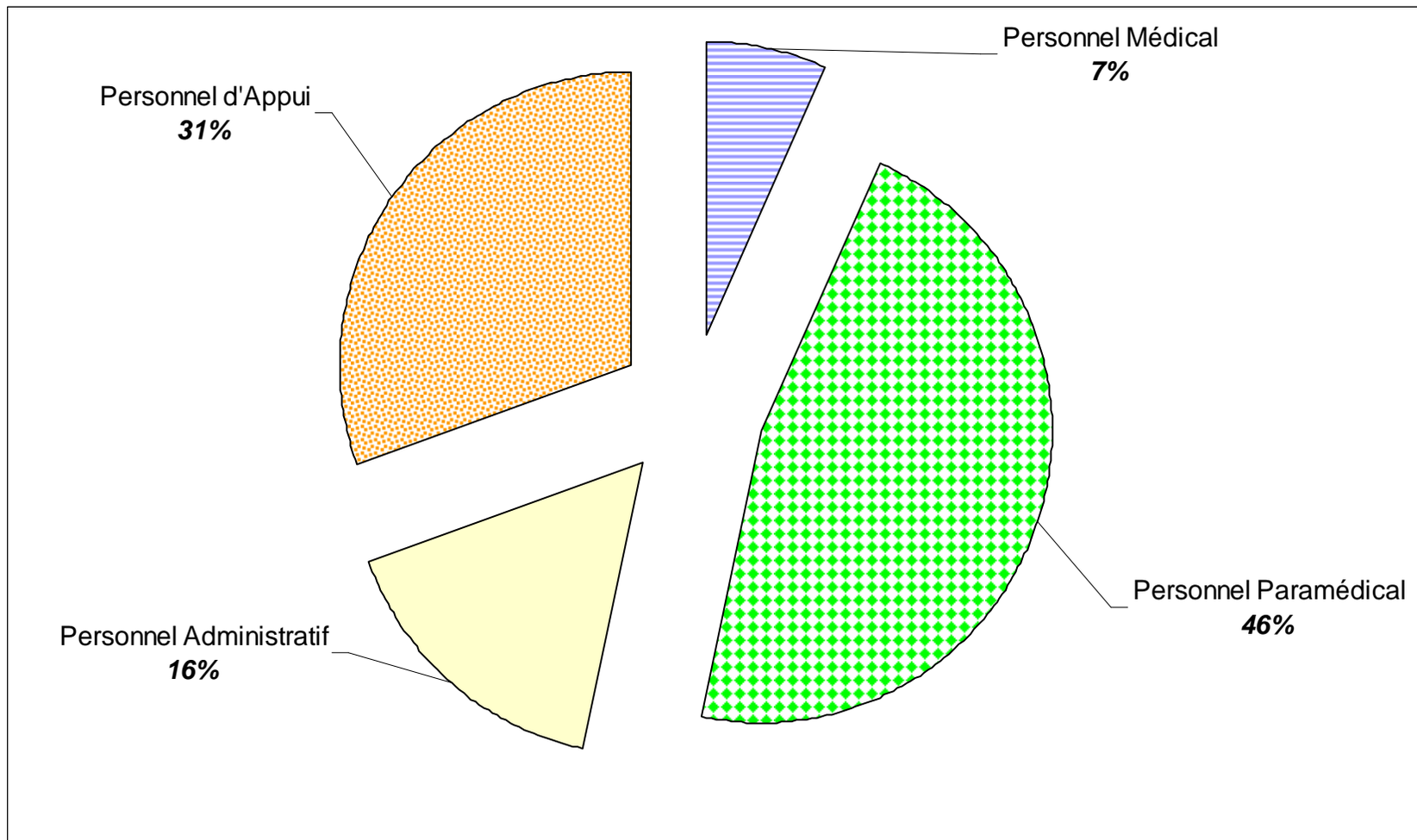
	Etatique		CE		EPS		CL		Communautaire		Autres		TOTAL		TOT GENE	%
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F		
Psychiatre	16	4	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	20	4	24	0,18
Psychologue	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0,02
Radiologue	9	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	13	0,10
Rhumatologue	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0,02
Sages-femmes	0	675	0	35	0	19	0	110	0	17	0	0	0	856	856	6,53
Secrétaire	10	107	3	20	15	167	2	42	2	60	0	10	32	406	438	3,34
Serveur	0	1	0	0	3	9	0	0	9	8	0	0	12	18	30	0,23
Sociologue	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0,02
Sous Off D'hygiène	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	126	0,96
Statisticien	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0,02
Tech Assainissement	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0,02
Tech de Surface	0	0	0	2	17	16	5	15	34	36	0	0	56	69	125	0,95
Tech. Labo	13	4	0	0	6	7	2	7	0	5	0	0	21	23	44	0,34
Techn. Maintenance	57	6	1	0	18	0	5	3	3	0	0	0	84	9	93	0,71
TGS	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	32	0,24
TSGS	41	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	1	42	0,32
TSS	337	150	5	8	34	18	11	8	17	3	2	2	406	189	595	4,54
Urologue	13	1	1	0	5	0	2	1	1	0	0	0	22	2	24	0,18
INF BREVETE	0	0	61	139	26	215	10	84	99	126	1	22	197	586	783	5,98
TOTAL	2939	2427	408	390	1191	1395	382	929	1305	1515	102	127	6327	6783	13110	100
	<i>5366</i>		<i>798</i>		<i>2586</i>		<i>1311</i>		<i>2820</i>		<i>229</i>		<i>13110</i>			
Proportion (%)	<i>41</i>		<i>6</i>		<i>20</i>		<i>10</i>		<i>22</i>		<i>2</i>		<i>100</i>			

Source : DRH 2006

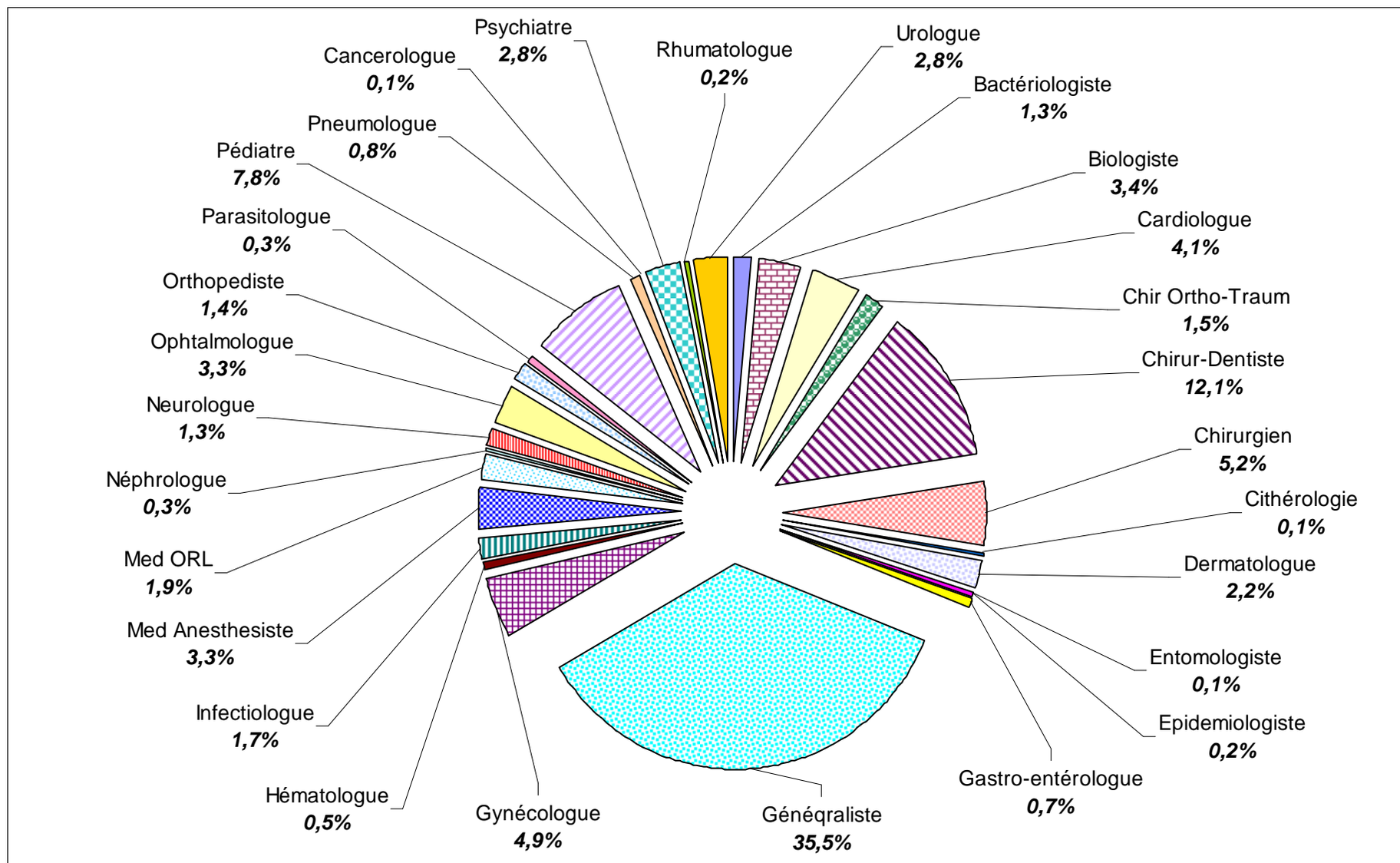
Graphique 15 a : Répartition du personnel du ministère de la santé selon l'employeur en 2006



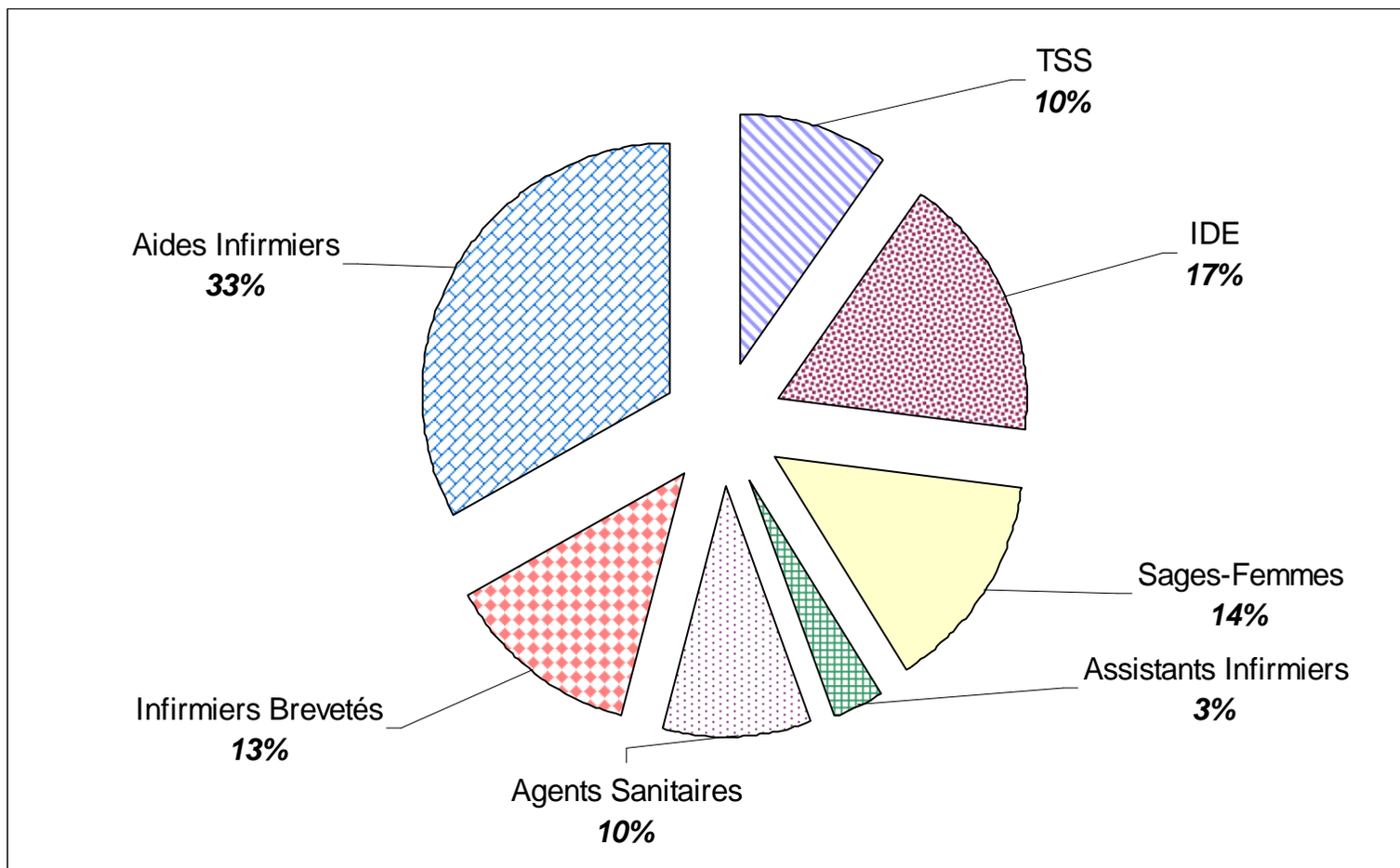
Graphique 15 b : Répartition du personnel du ministère de la santé par catégorie en 2006



Graphique 15 c : Répartition du personnel médical du ministère de la santé en 2006



Graphique 15 d : Répartition du personnel paramédical (Techniciens Supérieurs de Santé, Infirmiers Diplômés d'Etat, Sages Femmes d'Etat, Assistants Infirmiers d'Etat, Infirmiers brevetés et aides infirmiers) en 2006



CHAPITRE III : PRESTATIONS DE SERVICE

III. LES ACTIVITES DE SERVICE

III.1 LES ACTIVITES PREVENTIVES

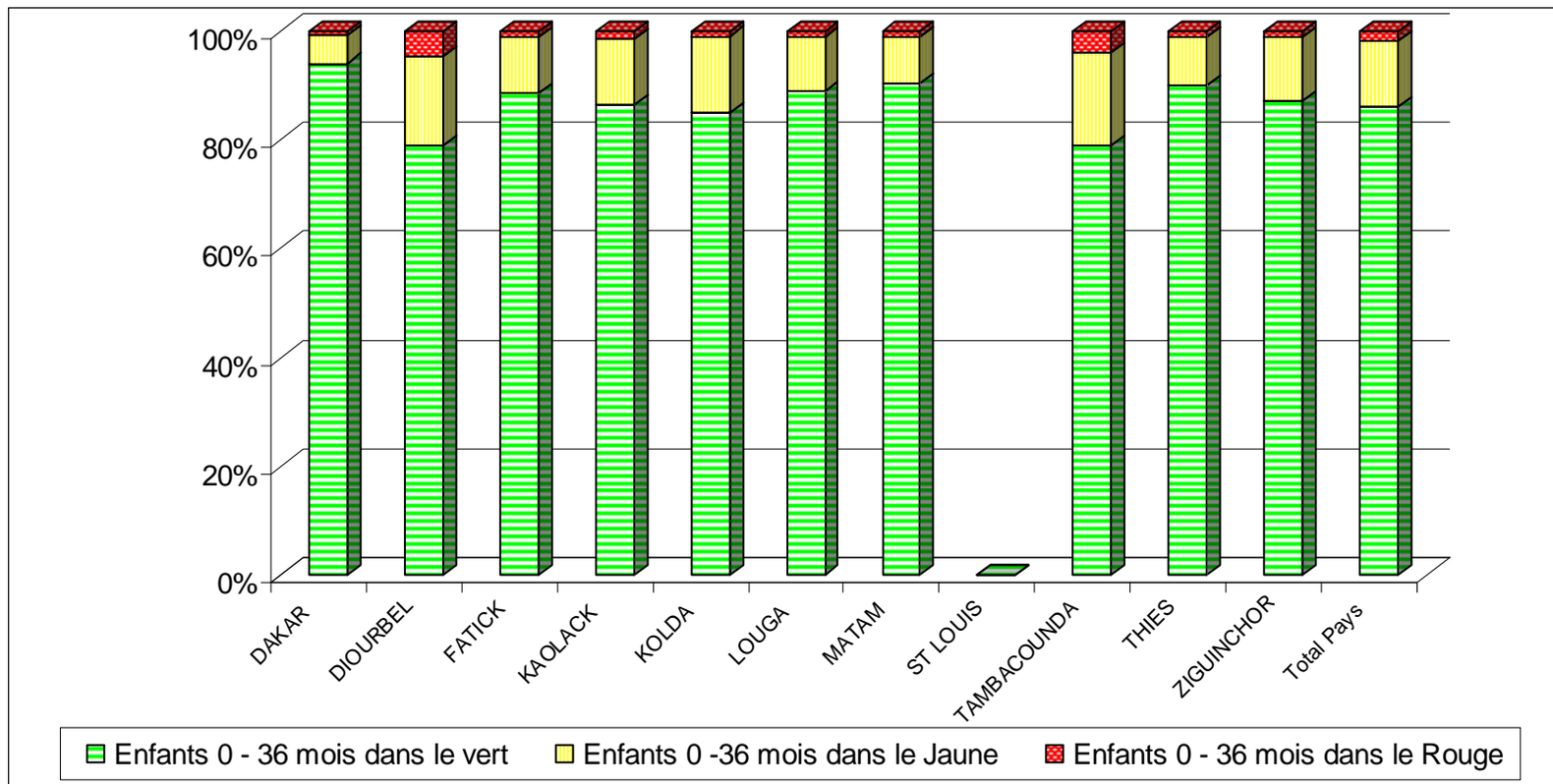
III.1.1 Surveillance Nutritionnelle et Pondérale

Pour la surveillance nutritionnelle, nous présentons deux situations qui semblent poser une confusion. Le tableau 12 de la situation sur l'état nutritionnel des enfants dans les districts représente la distribution de l'état nutritionnel des enfants qui se sont présentés au niveau des structures sanitaires. Le deuxième tableau présente l'état des enfants après une phase de récupération nutritionnelle. La comparaison de ces deux tableaux devrait donner une indication sur le niveau de la prise en charge des enfants de 0 – 36 mois dans les structures. On peut noter, en se référant à ces données, que les régions de Dakar, Kolda et Ziguinchor présentent un taux de récupération nutritionnelle plus important. Ce qui traduirait une meilleure qualité de prise en charge.

Tableau 12 : Répartition des activités de Surveillance Nutritionnelle et Pondérale au niveau des districts selon la région en 2006

RUBRIQUES	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	St Louis	Tamba	Thiès	Ziguinchor	Total
Enfants 0 - 11 mois dans le vert	182541	89250	37318	84393	0	18544	15426	0	9619	69362	2402	508855
Enfants 12 - 23 mois dans le vert	36133	31019	16004	11597	0	5217	86	0	1455	43619	306	145436
Enfants 2- 4 ans dans le vert	16710	5281	8967	5735	0	2178	64	0	1239	34290	162	74626
Enfants (Age non déterminé) dans le vert	68	0	315	117	241651	54	11	0	156	7572	0	249944
Total enfants dans le vert	235452	125550	59278	104953	241651	25993	15587	0	13060	154843	46351	1022718
Enfants 0 - 11 mois dans le jaune	11608	19714	3232	10983	0	1867	1461	0	2256	6370	350	57841
Enfants 12 - 23 mois dans le jaune	5757	5578	2569	2201	0	567	3	0	601	4725	24	22025
Enfants 2- 4 ans dans le jaune	2349	416	1487	655	0	214	4	0	263	3276	14	8678
Enfants (Age non déterminé) dans le jaune	49	0	6	31	40195	0	0	0	41	749	0	41071
Total enfants dans le jaune	19765	25708	7294	14452	40195	2648	1468	0	3179	15120	9064	138893
Enfants 0 - 11 mois dans le rouge	1513	4659	386	1100	0	161	188	0	413	584	36	9040
Enfants 12 - 23 mois dans le rouge	585	2757	246	403	0	77	1	0	70	193	1	4333
Enfants 2- 4 ans dans le rouge	284	81	148	173	0	38	0	0	31	46	1	802
Enfants (Age non déterminé) dans le rouge	37	0	1	0	2660	0	0	0	6	948	0	3652
Total enfants dans le rouge	2412	7497	781	1754	2660	276	189	0	522	1771	1513	19375
Enfants 0 - 36 mois dans le vert	51539	125550	63297	114669	238298	8238	15587	0	7751	156402	2870	784201
Enfants 0 -36 mois dans le Jaune	2786	25708	7288	15905	38964	919	1468	0	1706	15412	388	110544
Enfants 0 - 36 mois dans le Rouge	454	7497	780	1939	2570	98	189	0	373	1789	38	15727
Enfts 0 - 36 malnutris récupérés	4753	1093	0	1457	41687	19	201	0	552	1556	731	52049

Graphique 16 : Répartition de l'état nutritionnel des enfants au niveau des districts selon la région en 2006



Graphique 17 : Situation de la récupération des enfants malnutris au niveau des districts selon la région en 2006

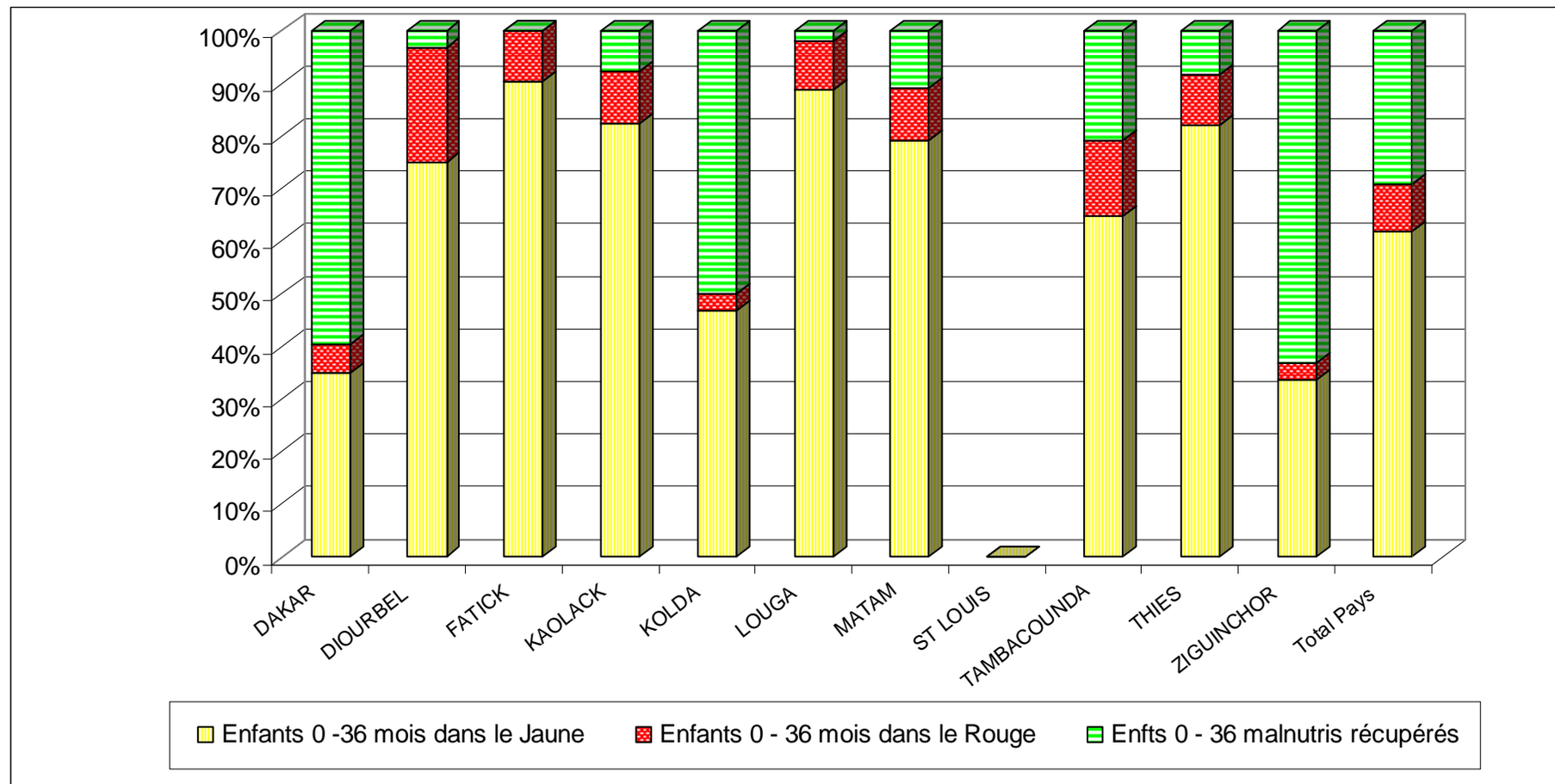
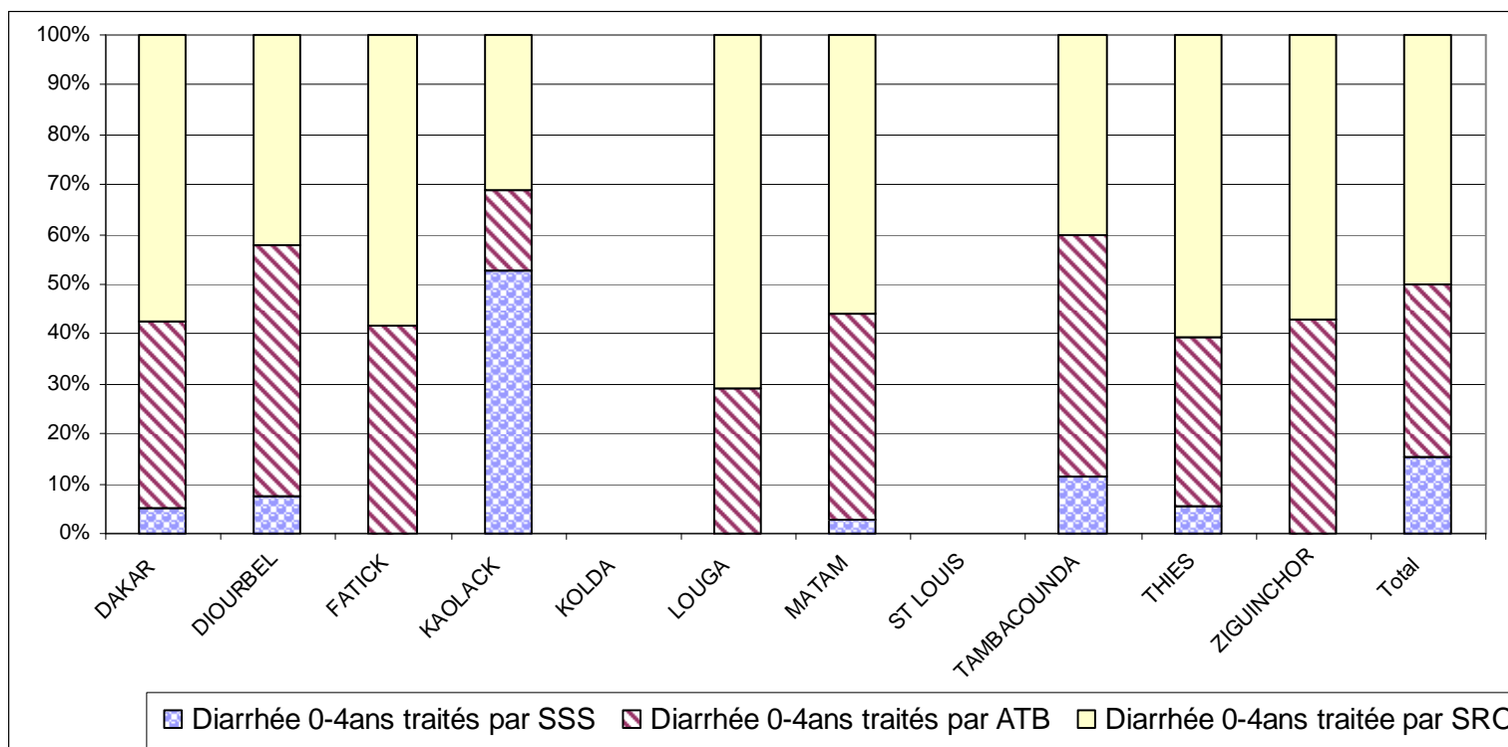


Tableau 13 : Prise en charge des cas de diarrhées chez les enfants de moins de 5 ans au niveau des districts selon la Région en 2006

Types de traitement des cas des Diarrhées	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA COUNDA	THIES	ZIGUIN CHOR	Total
Diarrhée 0-4ans traités par SSS	1432	688	0	10252	0	0	26	0	813	977	0	14188
Diarrhée 0-4ans traités par ATB	10405	4756	2115	3146	0	349	388	0	3462	5947	1969	32537
Diarrhée 0-4ans traitée par SRO	16007	3974	2953	6022	0	852	521	0	2850	10705	2610	46494
Total des cas de Diarrhées	25334	9418	4452	3927	4785	1558	935	0	5839	15331	3009	74588

Graphique 18 : Prise en charge des cas de diarrhées chez les enfants de moins de 5 ans au niveau des districts selon la Région en 2006



III 1.2 Activités de Vaccination

Il est important de signaler aux différents utilisateurs de ce document, surtout ceux qui oeuvrent à exploiter cette partie du document, qu'ils noteront au niveau de la couverture pour certains antigènes et pour certains districts que la couverture dépasse 100 %, traduisant un dépassement de la cible. Ainsi, l'on pourrait dire que l'on a administré plus d'antigène que prévu.

Les raisons sont multiples et nous avons choisi de livrer ces informations comme telles pour mettre en exergue quelques éléments de réflexion comme :

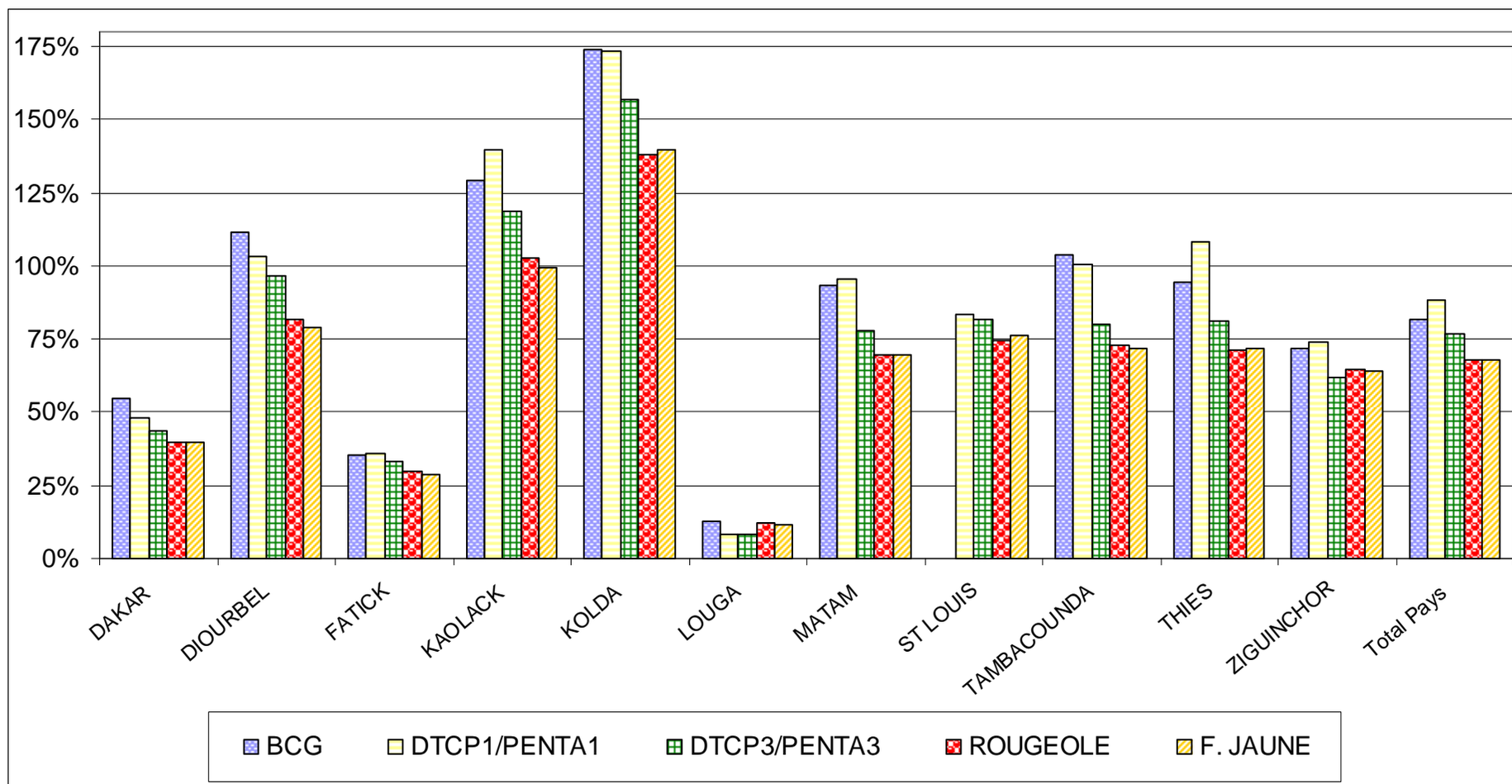
- les mouvements des populations d'un district à un autre, d'une région à une autre ;
- la sous ou surestimation de la cible suite à des enquêtes ponctuelles, auprès des populations différentes de la base de données proposée par l'ANSD que nous nous proposons d'utiliser ultérieurement.

Toutefois, la couverture contre la rougeole n'atteint 75 % que dans les Régions de Diourbel, Kolda, Kaolack et Saint-Louis. C'est l'un des indicateurs de la mortalité infanto-juvénile.

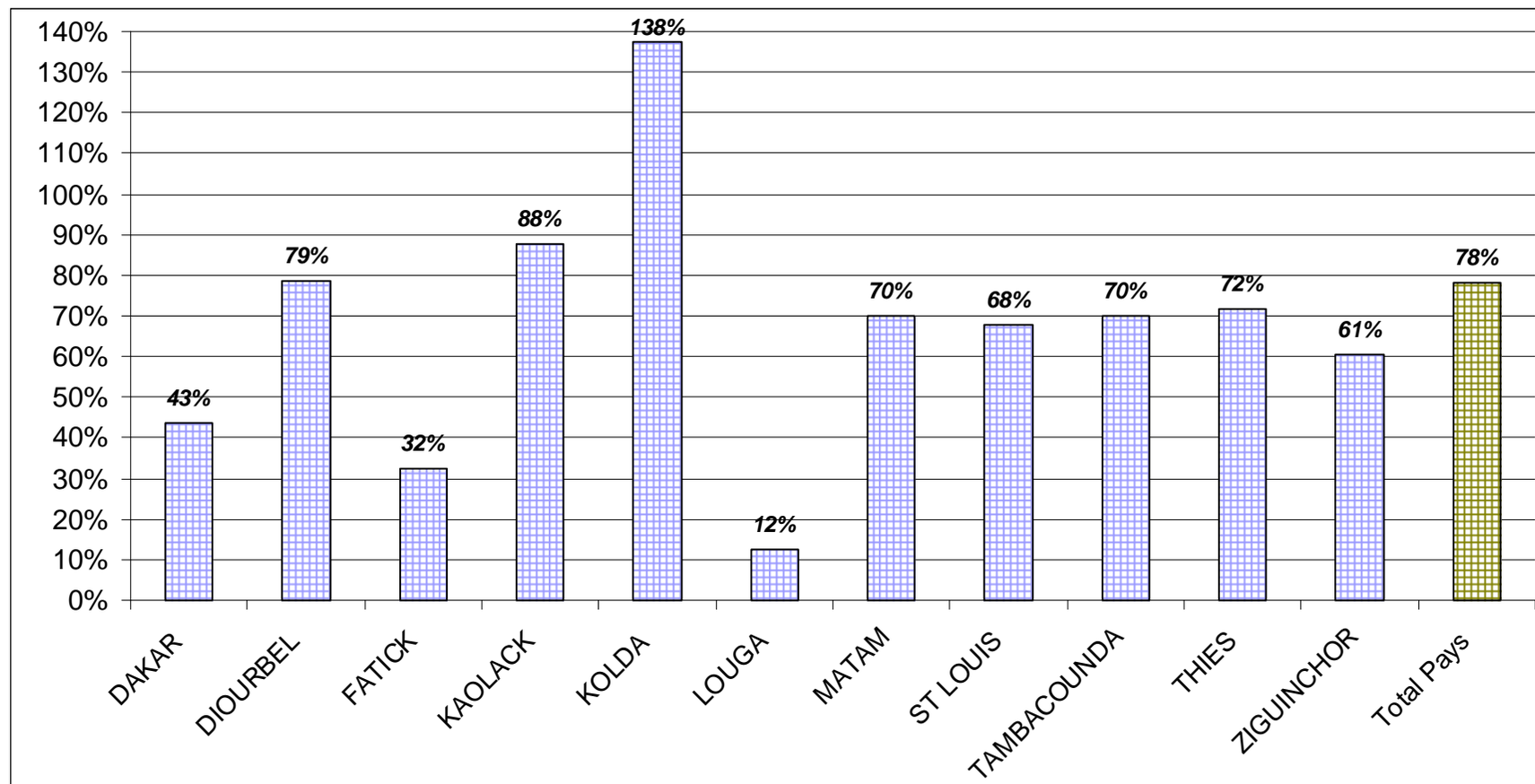
Tableau 14 : Répartition des activités de vaccination au niveau des districts selon la région en 2006

RUBRIQUES	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	St Louis	Tamba	Thiès	Ziguinchor	Total
Enfants 0 -11mois POLIO zéro	36575	12638	4451	9265	8458	492	7044	0	9220	41142	6593	135878
HB	0	0	0	2339	0	0	0	0	0	0	0	2339
HB1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1090	1090
HB2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1160	1160
HB3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1225	1225
BCG	47482	48075	9039	53341	62031	3440	16521	0	25484	56229	12087	333729
DTCP1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1139	1139
DTCP2	0	0	0	847	0	0	0	0	0	0	1139	1986
DTCP3	0	0	0	675	0	0	0	0	0	0	1224	1899
PENTA1	41649	44682	9169	57703	61683	2203	16838	26660	24627	64364	12468	362046
PENTA2	38016	41953	9194	50585	46475	2098	15335	26719	22067	48586	12977	314005
PENTA3	37989	41726	8481	49034	55800	2220	13779	26120	19655	48348	10465	313617
ROUGEOLE	34304	35350	7517	42453	49212	3208	12249	23960	17893	42364	10841	279351
FIEVRE JAUNE	34343	33985	7303	41000	49673	3098	12276	24378	17659	42783	10750	277248
Total 0 - 11mois vaccinés	169769		38570	166878	58479	10691	46804		2501	321668	38648	854008
Enfants 0- 11 mois Complètement Vaccinés	37607	33944	8193	36277	49012	3337	12408	21728	17176	42783	10215	272680

Graphique 19 : Taux de couverture par antigène au niveau des districts selon la région en 2006



Graphique 20 : Proportion d'enfants complètement vaccinés au niveau des districts selon la région en 2006



III.1.3 Consultation prénatale

Seule la moitié (54,7 %) des femmes enceintes ayant fréquenté les structures de santé pour la première consultation prénatale n'ont pas effectué leur 3^{ème} visite, et le tiers (30,3 %) des femmes enceintes ayant effectué leur première visite prénatale ont fait leur 4^{ème} visite.

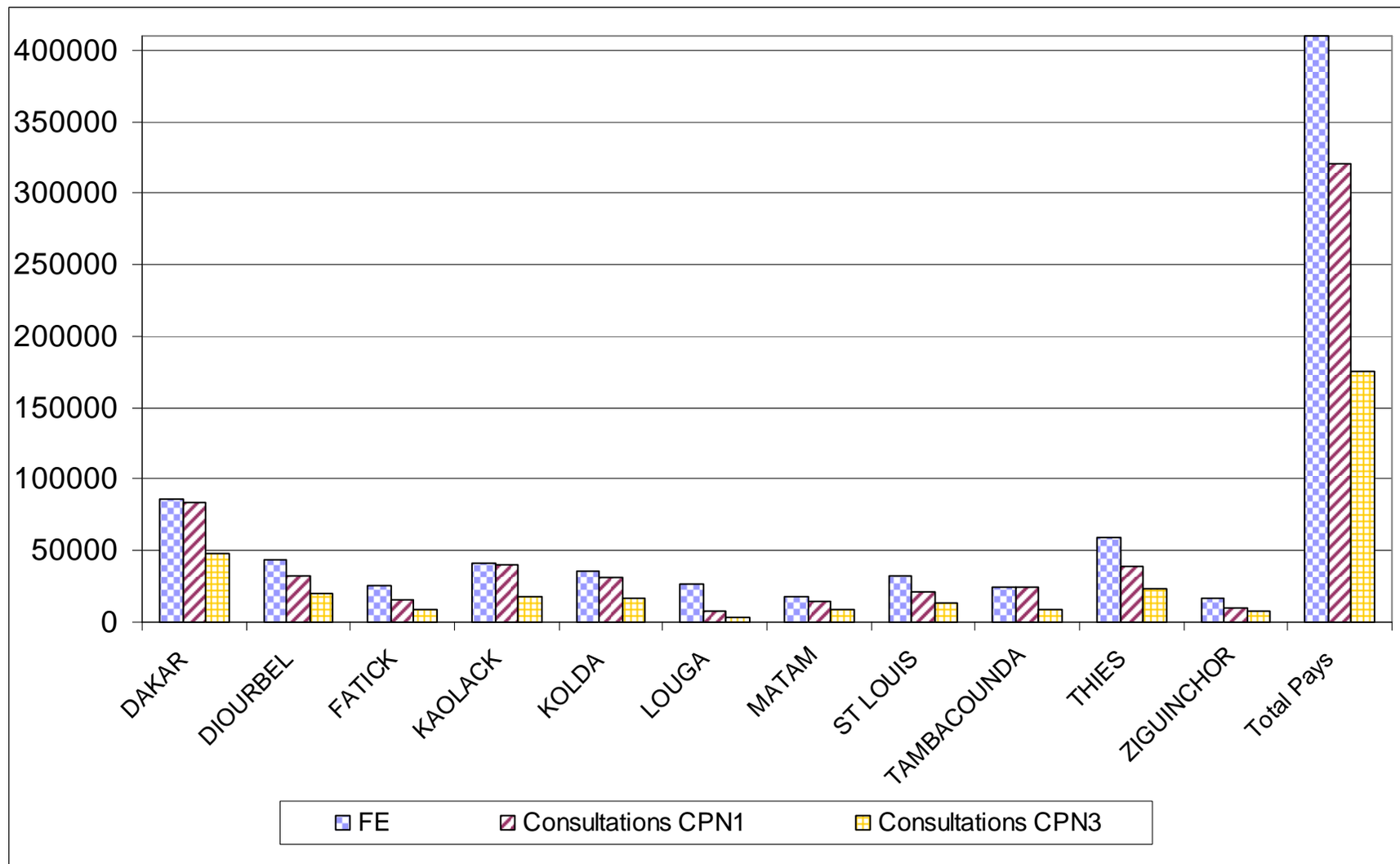
Une faible proportion soit 17,68 % des femmes sont retournées dans nos structures pour la consultation postnatale.

Cependant, le traitement préventif intermittent a été administré à 71,36 % des femmes qui se sont présentées pour la consultation prénatale.

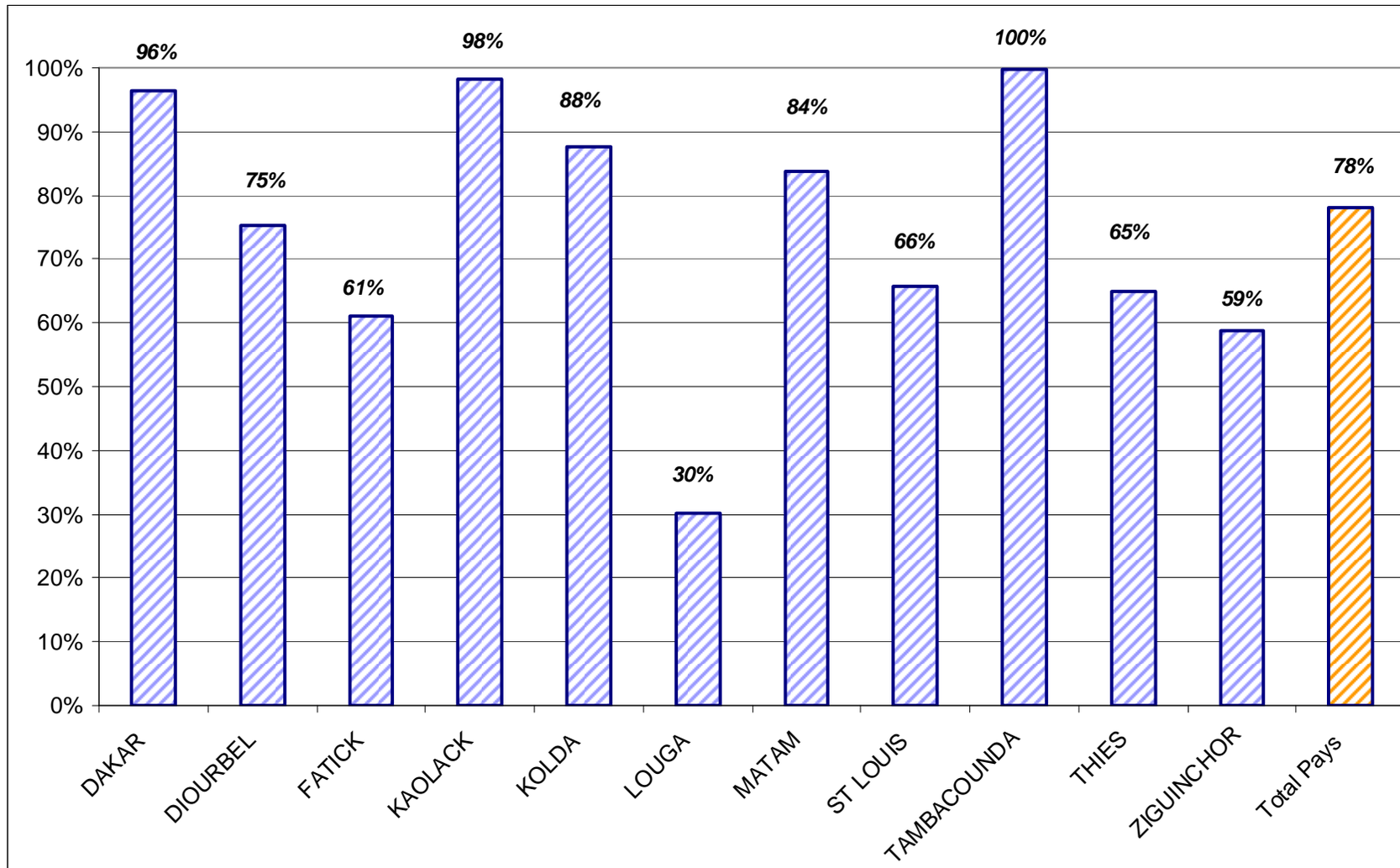
Tableau 15: Répartition des activités de consultations au niveau des maternités des districts selon la région en 2006

RUBRIQUES	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	St Louis	Tamba	Thiès	Ziguinchor	Total
Consultations CPN1	83386	32535	15549	40551	31168	8125	14814	21076	24515	38669	9913	320301
Consultations CPN3	47749	20168	8486	17608	16423	3098	8472	13494	8928	23446	7352	175224
Consultations CPN4	31333	14781	4298	9041	6102	2251	4089	0	4661	16408	4098	97062
Total consultations prénatales	215700	109386	41491	82258	80261	14081	38869	0	44635	109900	30054	766635
Complications de la Grossesse	9754	7284	1629	2990	1340	0	500	3957	2313	1547	407	31721
Nombre de femmes suppl.en fer	13550	0	20068	88534	13981	0	0	0	523	23266	19626	179548
Nombre de femmes sous TPI	57970	0	19144	39607	16765	733	17999	0	24321	36837	15203	228579
Total VAT 2 et +	50398	10609	17734	38348	33981	1894	14824	9646	17987	21186	6580	223187
Consultations Post Natales	6906	3159	6857	7007	6975	3228	1260	785	1608	11942	6934	56661

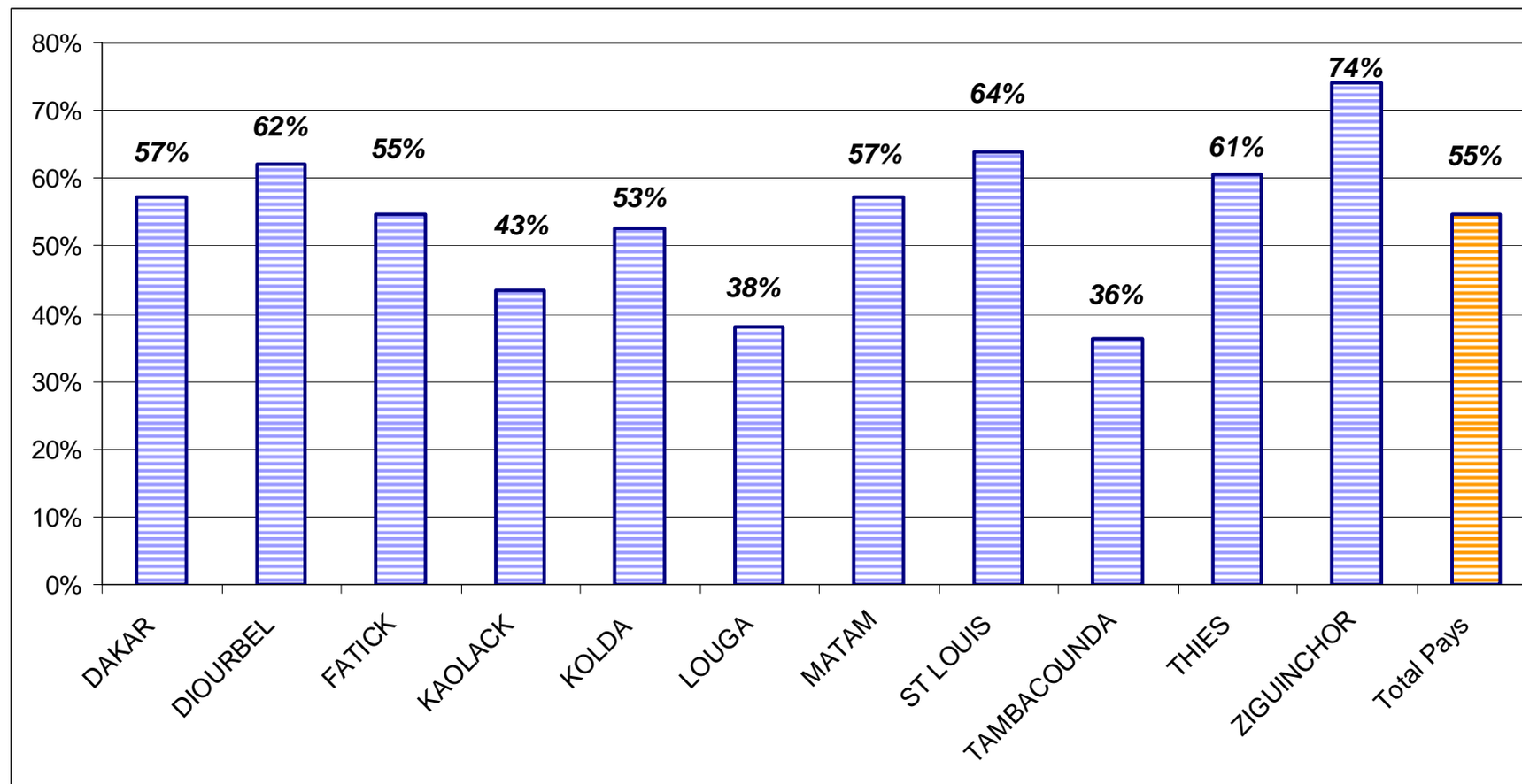
Graphique 21 : Niveaux de couverture en consultation prénatale des femmes enceintes au niveau des districts par région en 2006



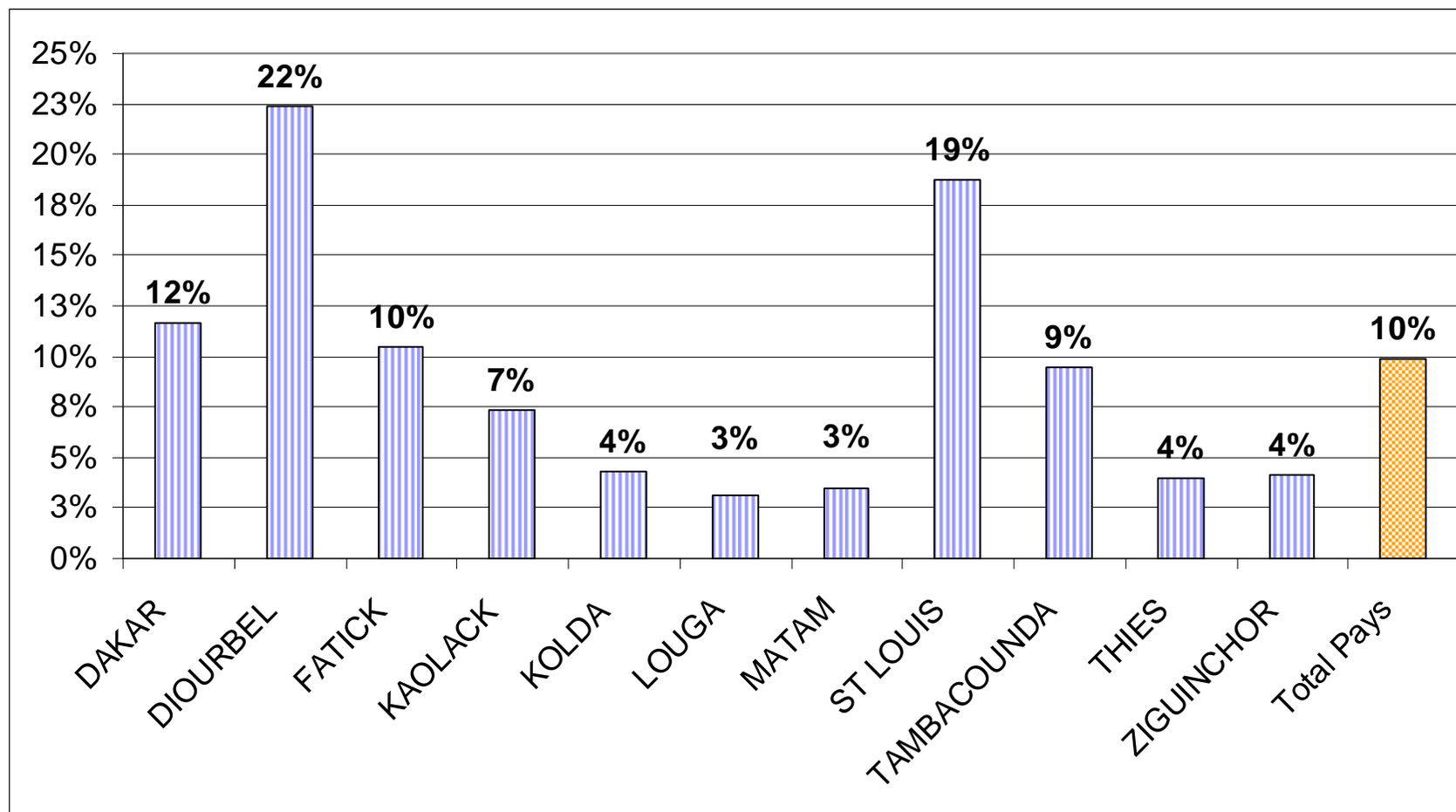
Graphique 22 : Taux d'utilisation des CPN dans les districts selon la Région en 2006



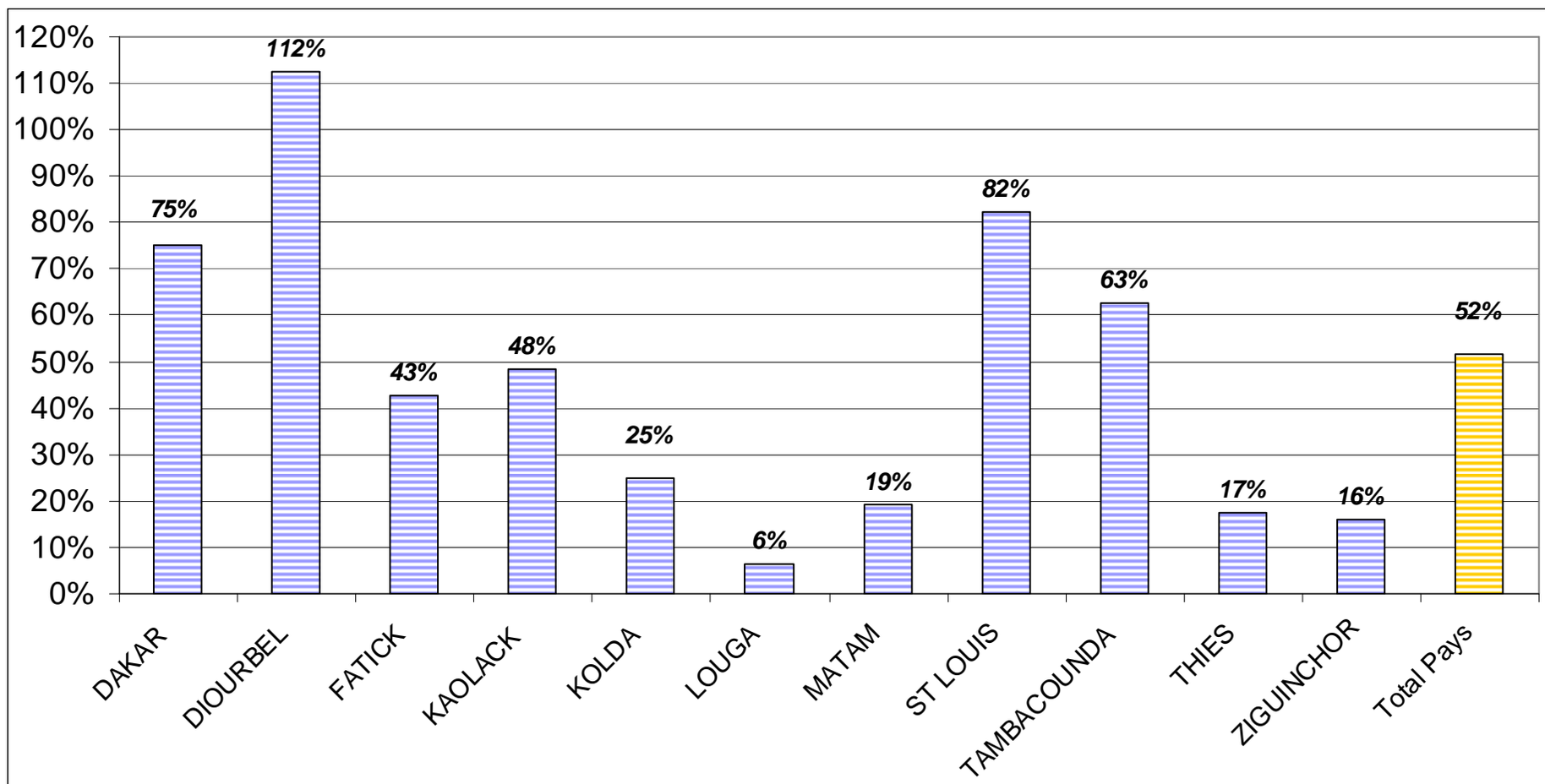
Graphique 23 : Taux d'achèvement des CPN dans les districts selon la région en 2006



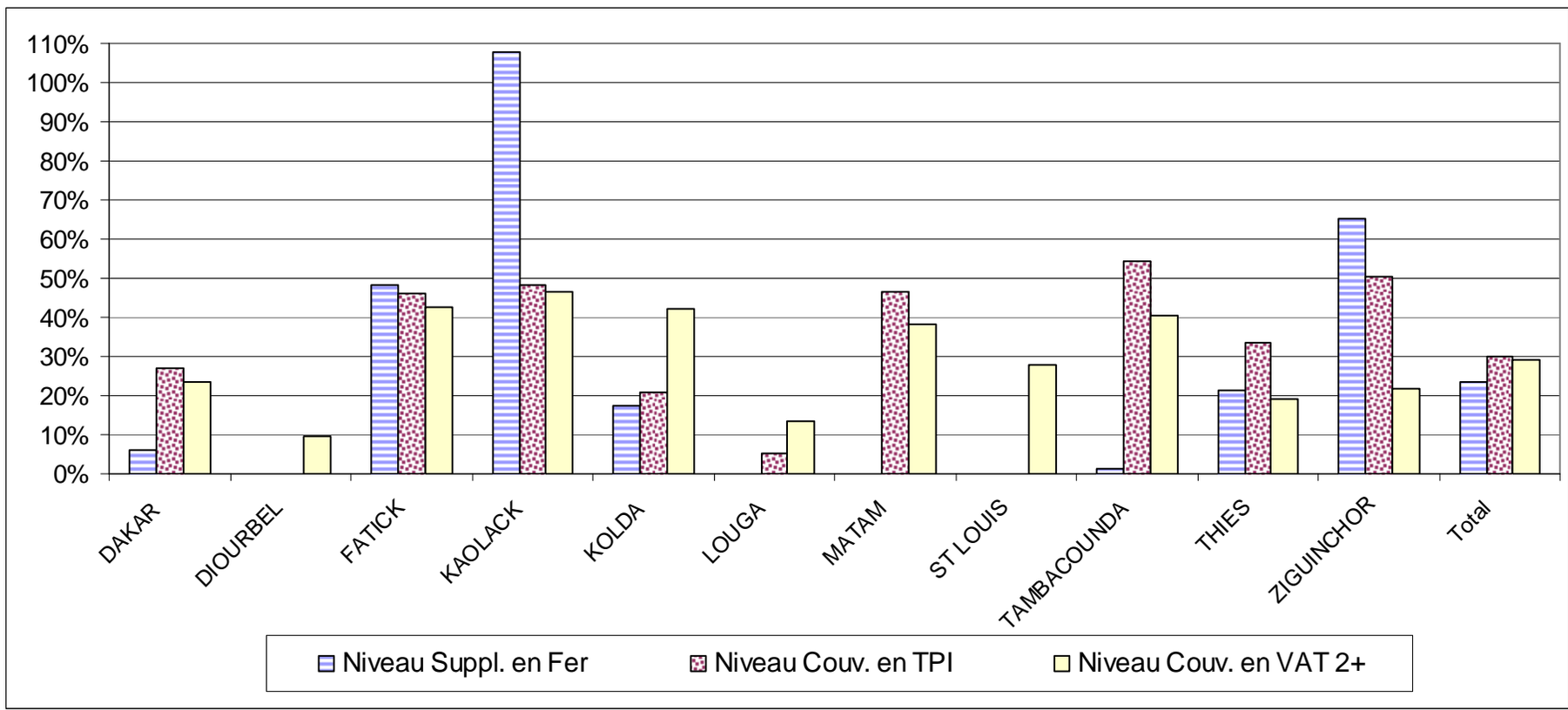
Graphique 24 a : Proportion de complications de grossesses dépistées par rapport au nombre de femmes vues en CPN1 au niveau des districts selon la région en 2006



Graphique 24 b : Proportions des complications de grossesses dépistées par rapport à celles attendues dans les districts selon la région en 2006



Graphique 25 : Niveau de couverture des activités de supplémentation en fer, de TPI et de VAT 2+ par rapport au total des CPN au niveau des districts selon la région en 2006



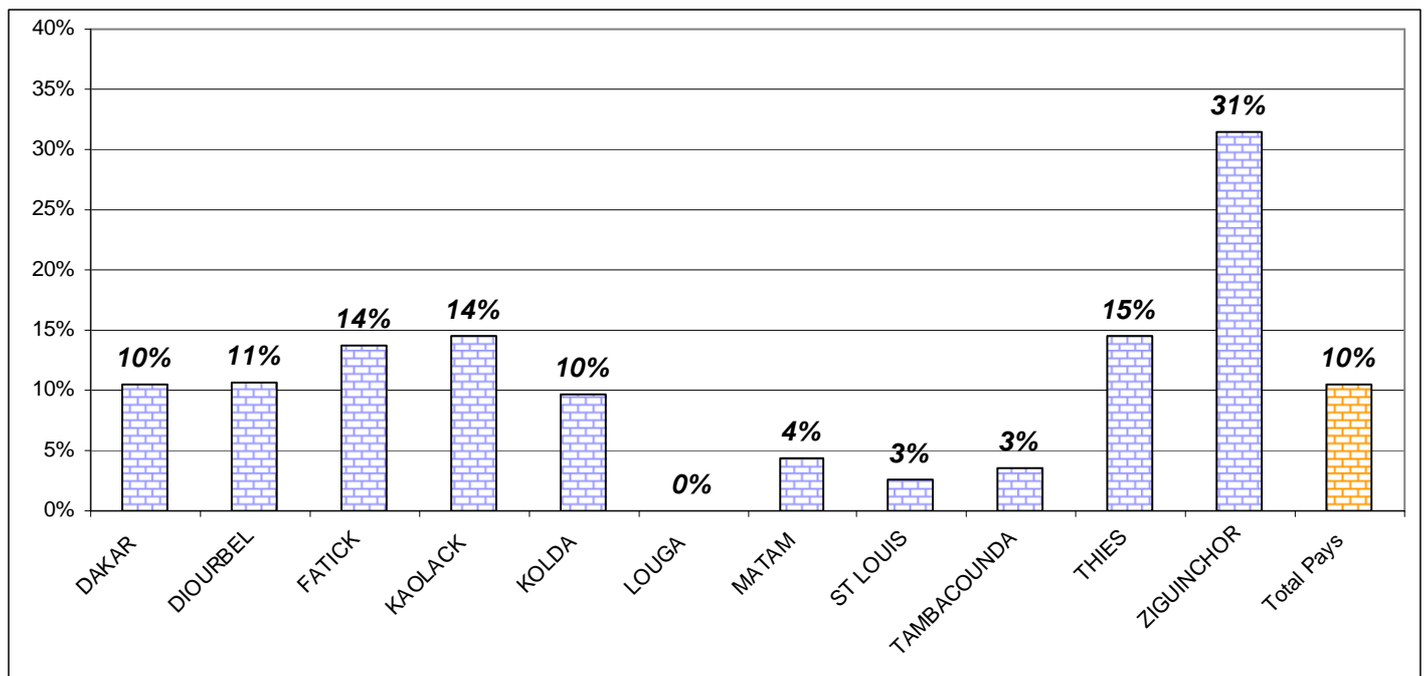
III.1.4 Planification familiale

Nonobstant l'incomplétude des données, la prévalence contraceptive telle que définie par le nombre de femmes actives sur les femmes en âge de reproduction atteint 10,5 % au niveau national. Trois régions ont atteint entre 14 % (Fatick, Kaolack, Thiès) et la région Ziguinchor est à 31 %.

Tableau 16: Répartition des activités de planification familiale des districts selon la région en 2006

RUBRIQUES	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	St Louis	Tamba	Thiès	Ziguinchor	Total
FAR	552948	275903	162368	263715	227549	172373	112920	204791	156859	380452	107642	2617520
Actives Toutes méthodes PF	57614	29455	22375	38214	21939	0	5006	5423	5466	55439	33790	274721
Inactives Toutes méthodes PF	6482	0	5802	4357	4402	0	903	1300	1696	14075	6636	45653

Graphique 26 : Proportion de FAR sous méthode contraceptive au niveau des districts selon la région en 2006



III. 2 LES ACTIVITES CURATIVES

III.2 .1 Consultation primaire curative

Les Régions de Matam et Saint-Louis n'ont pas fourni d'informations sur les activités curatives primaires. Cependant, comme le montre le tableau 28, on note que le taux de retour pour la consultation primaire curative est égale à 1, traduisant le caractère aigue des affections faisant l'objet de consultation.

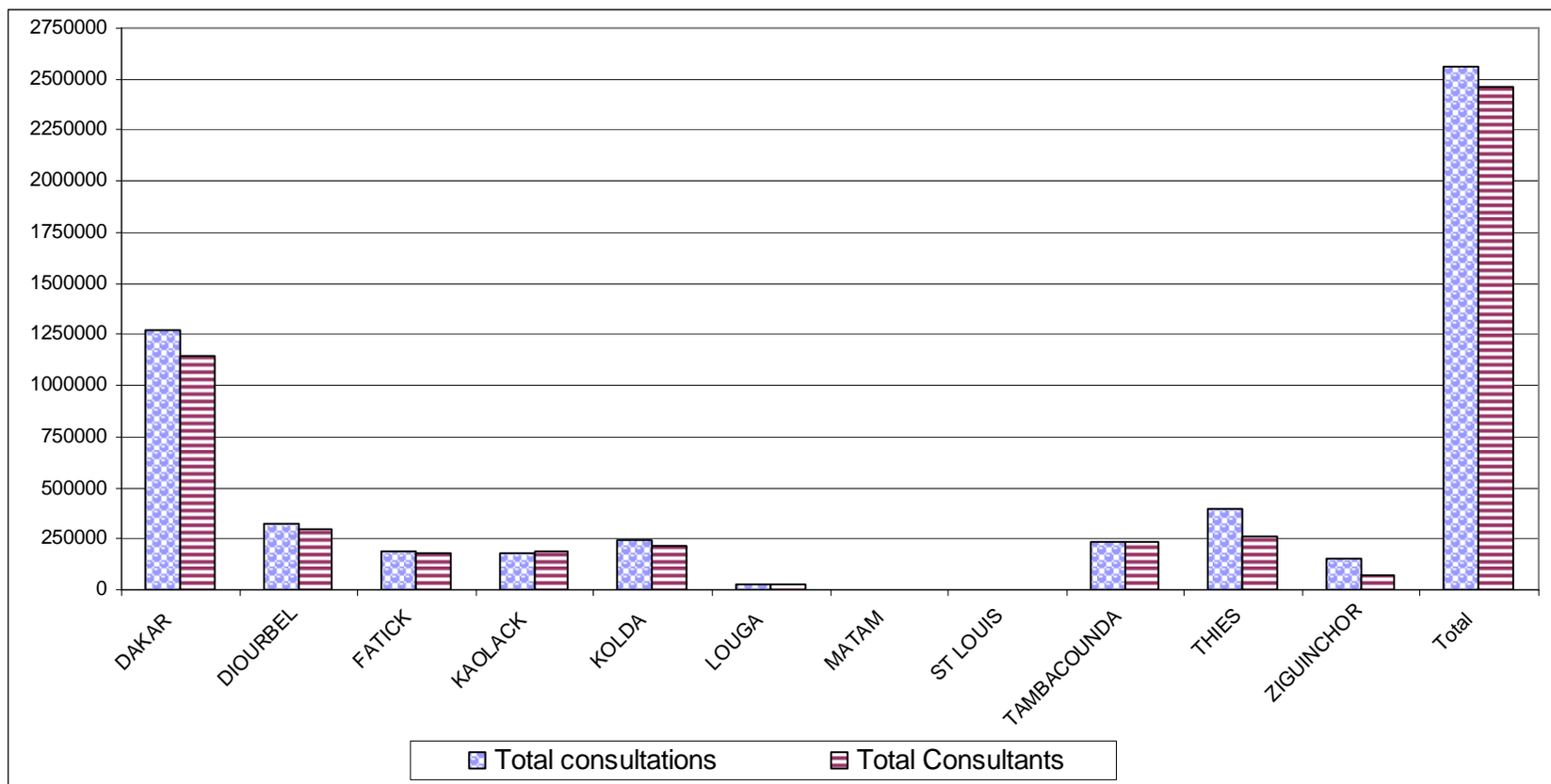
Pour le calcul du taux de consultation primaire curatif, nous avons utilisé les données collectées lors des ateliers du CSRP. En suite nous avons utilisé la consultation primaire globale regroupant les activités primaires curatives et préventives.

Ainsi, nous obtenons un taux de 41% calculé à partir des données collectées pour le suivi des indicateurs du CSRP et ce taux en se limitant aux consultations primaires curatives(CPC) ; un taux de 54% pour la consultation primaire globale(CPG) si nous considérons tous les contacts primaires qu'ils soient dans un but curatif ou préventif.

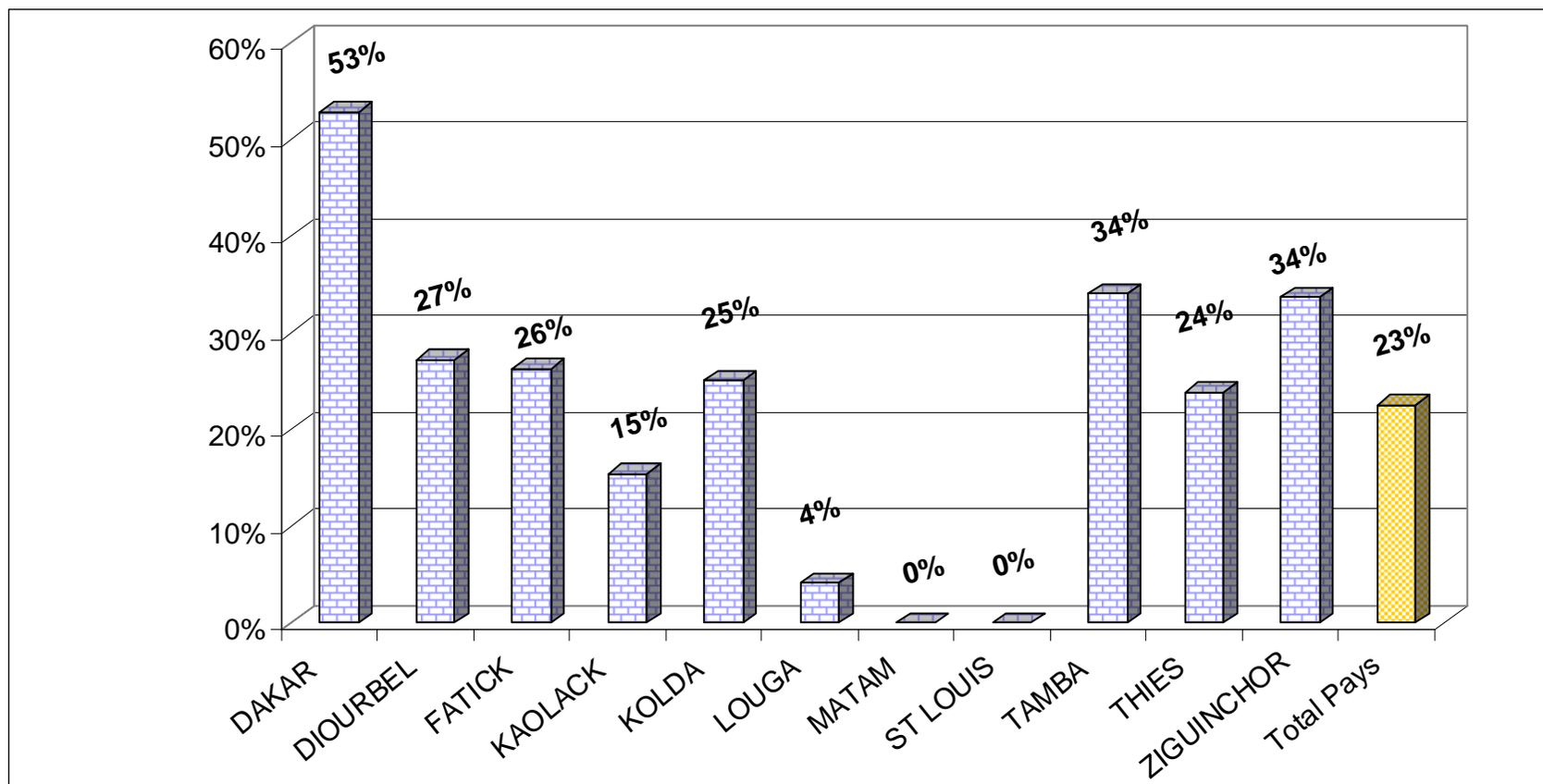
Tableau 17 : Répartition des activités de consultations des districts selon la région en 2006

RUBRIQUES	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	St Louis	Tamba	Thiès	Ziguinchor	Total
Consultants 0-4ans	329994	0	50154	51091	0	7328	0	0	66309	116362	30614	650710
Consultants 5-14ans	227796	0	36931	43285	0	5459	0	0	34606	65338	20527	445037
Consultants 15et +ans	559412	0	90067	93511	0	17789	0	0	108805	128807	63044	1126895
Consultants âge non déterminé	24293	0	4454	4718	212337	101	0	0	11692	25401	1268	267933
Total Consultants	1141495	298033	181804	192605	212337	30677	0	0	230311	264572	74234	2458453
Consultations 0-4ans	374274	0	50725	45589	16652	7375		0	54400	115220	55094	720471
Consultations 5-14ans	251803	0	36874	42452	0	5475		0	37136	76433	33197	472275
Consultations 15et +ans	614610	0	93303	84360	27880	17851		0	118448	194267	70893	1156152
Consultations âge non déterminé	27715	0	4736	4812	203179	135		0	12592	9070	2055	280625
Total consultations	1268402	326473	185752	177213	247711	30836	0	0	232105	394990	157490	2564081

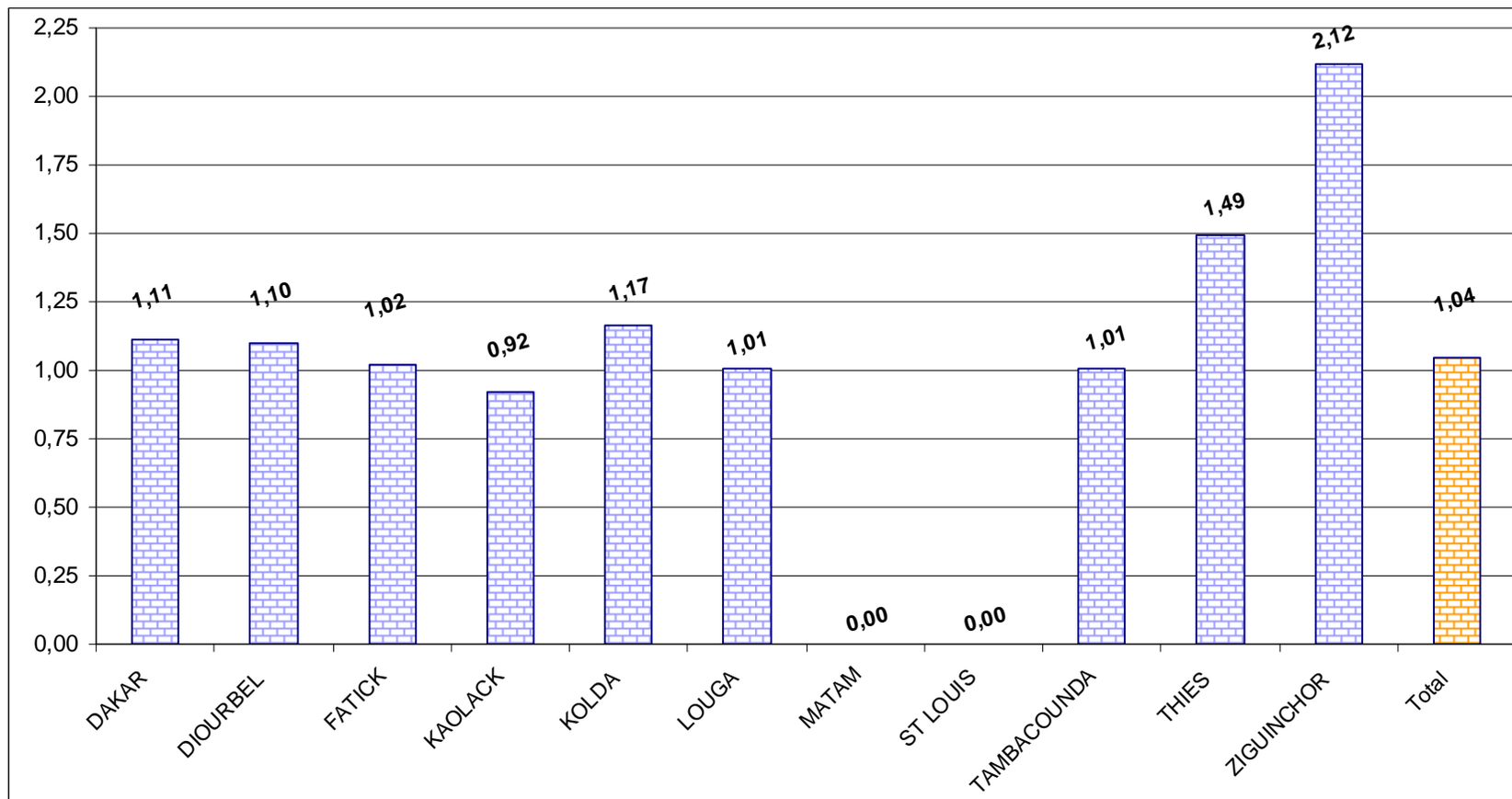
Graphique 27 : Niveau d'utilisation des services en consultations primaires curatives au niveau des districts selon région en 2006



Graphique 28: Taux d'utilisation des services de consultations des districts selon la région en 2006



Graphique 29 : Taux de Retour en consultation primaire curative au niveau des districts selon la région en 2006



III.2.2 Cabinet dentaire

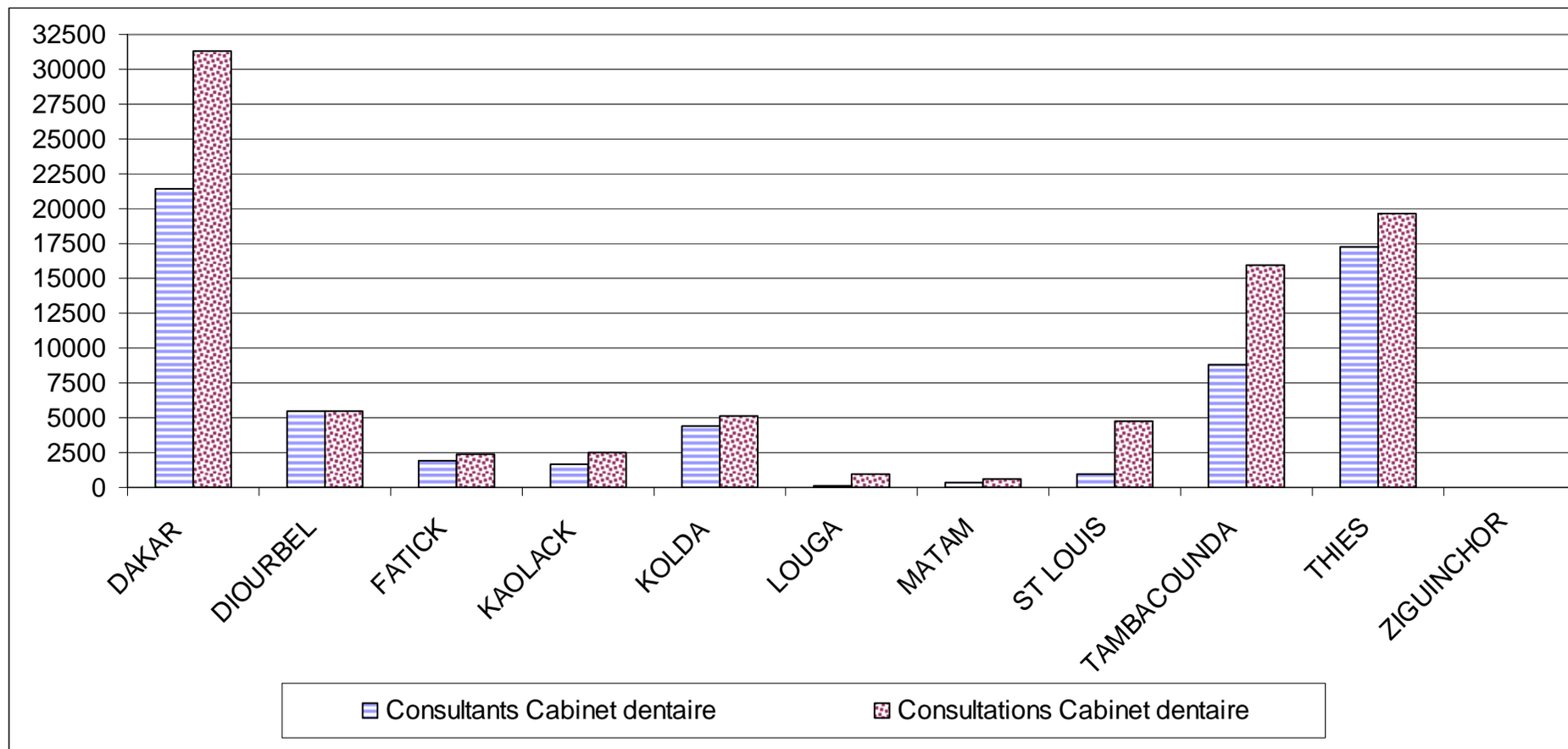
Les infrastructures relatives aux activités des cabinets dentaires sont disponibles pour l'ensemble des régions sauf celle de Saint-Louis.

Les régions de Kolda et de Tambacounda ont une fréquence absolue élevée de consultant bien que moins peuplées que les autres régions.

Tableau 18 : Répartition des activités des cabinets dentaires des districts selon la région en 2006

ACTIVITES	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUIN CHOR	Total
Consultants Cabinet dentaire	21400	5478	1872	1716	4435	104	334	936	8859	17212		62346
Consultations Cabinet dentaire	31328	5478	2423	2497	5127	929	546	4751	15980	19646		88705

Graphique 30 : Répartition des consultants et consultations au niveau des cabinets dentaires des districts selon la région en 2006



III.2.3 Activités de maternité

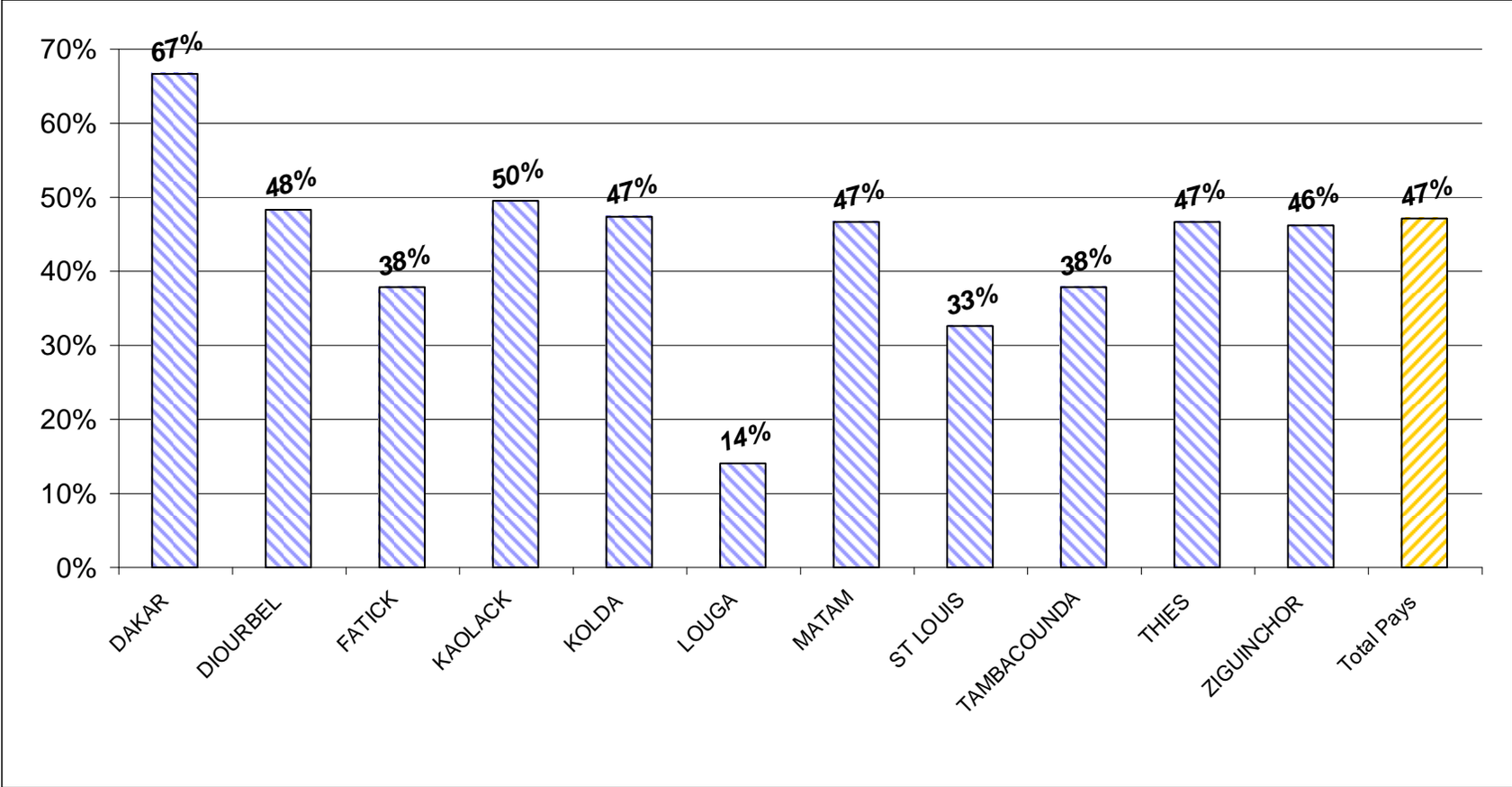
Le nombre total de femmes ayant accouché dans les maternités des districts enregistrés est de 192 889 avec un nombre de décès de 339, soit 176 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes dans les maternités des district. Les enfants de poids faible à la naissance représentent 9,4 % des naissances et le ratio mort-né sur nouveau né vivant est de 3 %, autrement sur 100 nouveaux-nés vivants, il y a 3 décès. Parmi les décès 45 % sont des mort-nés frais mettant en cause la qualité de la prise en charge des accouchements.

Le ratio avortement sur accouchement à la maternité est de 6,5 %, soit 6 avortements pour 100 accouchements.

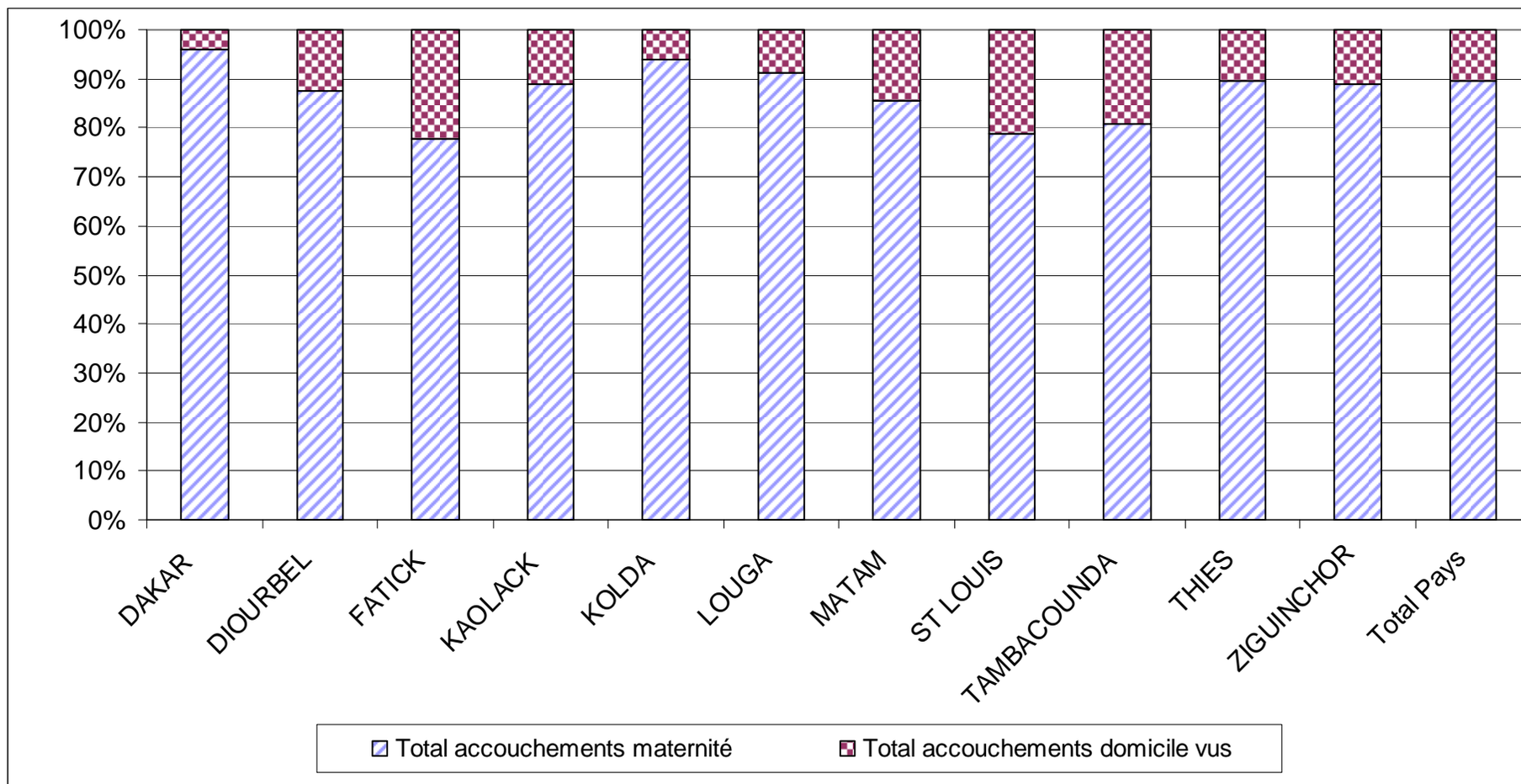
Tableau 19 : Répartition des activités d'hospitalisation des maternités des districts selon la région en 2006

Rubriques	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaolack	Kolda	Louga	Matam	St-Louis	Tamba	Thiès	Ziguinchor	Total
Lits installés à la maternité	501	189	293	258	169	258	12	97	338	848	197	3160
Malades hosp.mater Sortis	38352	0	5768	18938	0	433	0	258	5199	25197	4258	98403
Total journées hosp Maternité	51280	0	10223	26956	0	741	0	0	11922	34266	12901	148289
Nb femmes évacuées par la maternité	2088	0	695	842	421	90	379	31	1825	1491	447	8309
Nombre de femmes évadées	67	0	6	29	0	0	0	0	27	64	0	193
Total accouchements maternité	57738	20835	9631	20459	16867	3806	8253	10422	9267	27817	7794	192889
Total accouchement domicile vu	2413	2997	2769	2592	1079	360	1379	2802	2214	3245	964	22814
Total Accouchements assistés	52845	0	7677	17741	16867	55	6874	10428	2265	26084	6335	147171
Total enfants nés vivants	59550	19532	13254	21904	8075	4084	7960	11819	10441	29724	6741	193084
Total nés vivants pds inf 2500g	4964	1711	971	2086	1111	565	547	910	1824	2974	565	18228
Total mort-nés	1498	213	358	705	460	67	244	436	528	815	276	5600
Nombre mort -nés frais	572	99	160	316	294	29	154	126	298	333	158	2539
Nombre morts -nés macérés	646	114	187	391	166	32	86	120	211	414	111	2478
Total avortements	3836	1224	763	1362	796	149	652	641	823	1813	554	12613
Total avortements pris en charge par AMIU	1617	0	157	347	170	16	149	0	39	482	290	3267
Consultations Post Natales	6906	3159	6857	7007	6975	3228	1260	785	1608	11942	6934	56661
Nbre de décès de femmes	57	30	11	41	58	0	13	22	46	27	34	339
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	54	83	63	88	93	3	42	36	50	87	67	666

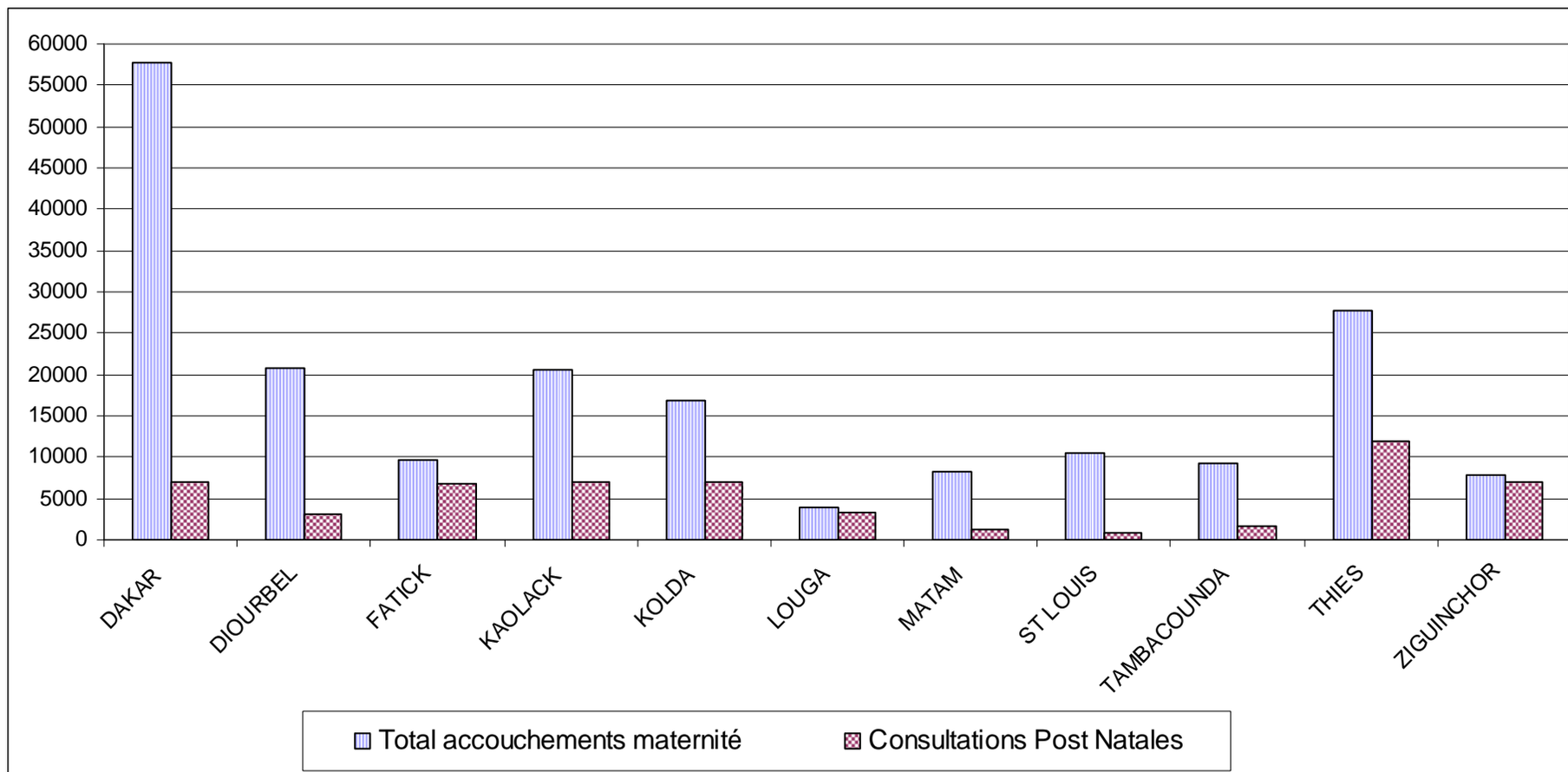
Graphique 31 : Taux d'utilisation des maternités pour les accouchements par rapport à la cible FE au niveau des districts selon la région en 2006



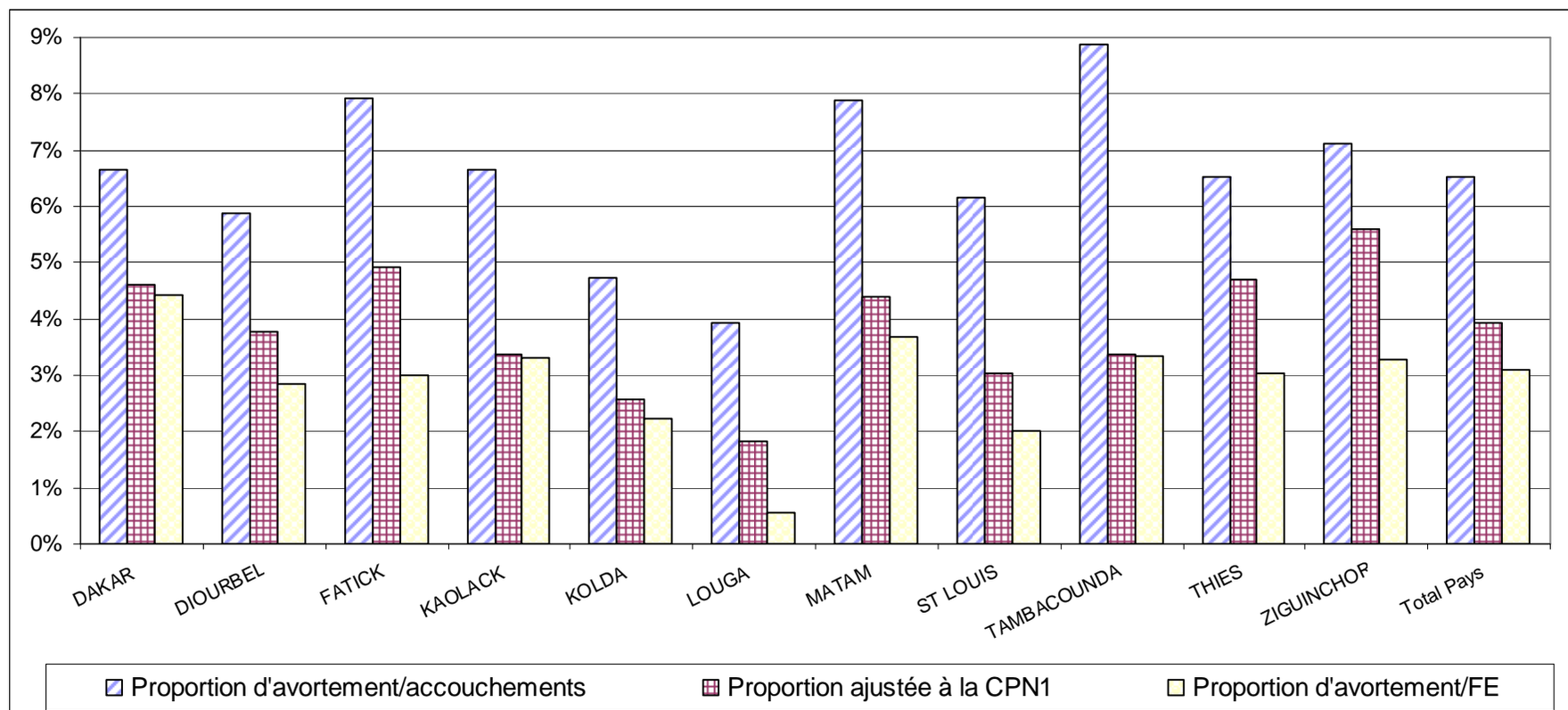
Graphique 32 : Proportion des types d'accouchements dans les districts selon la région en 2006



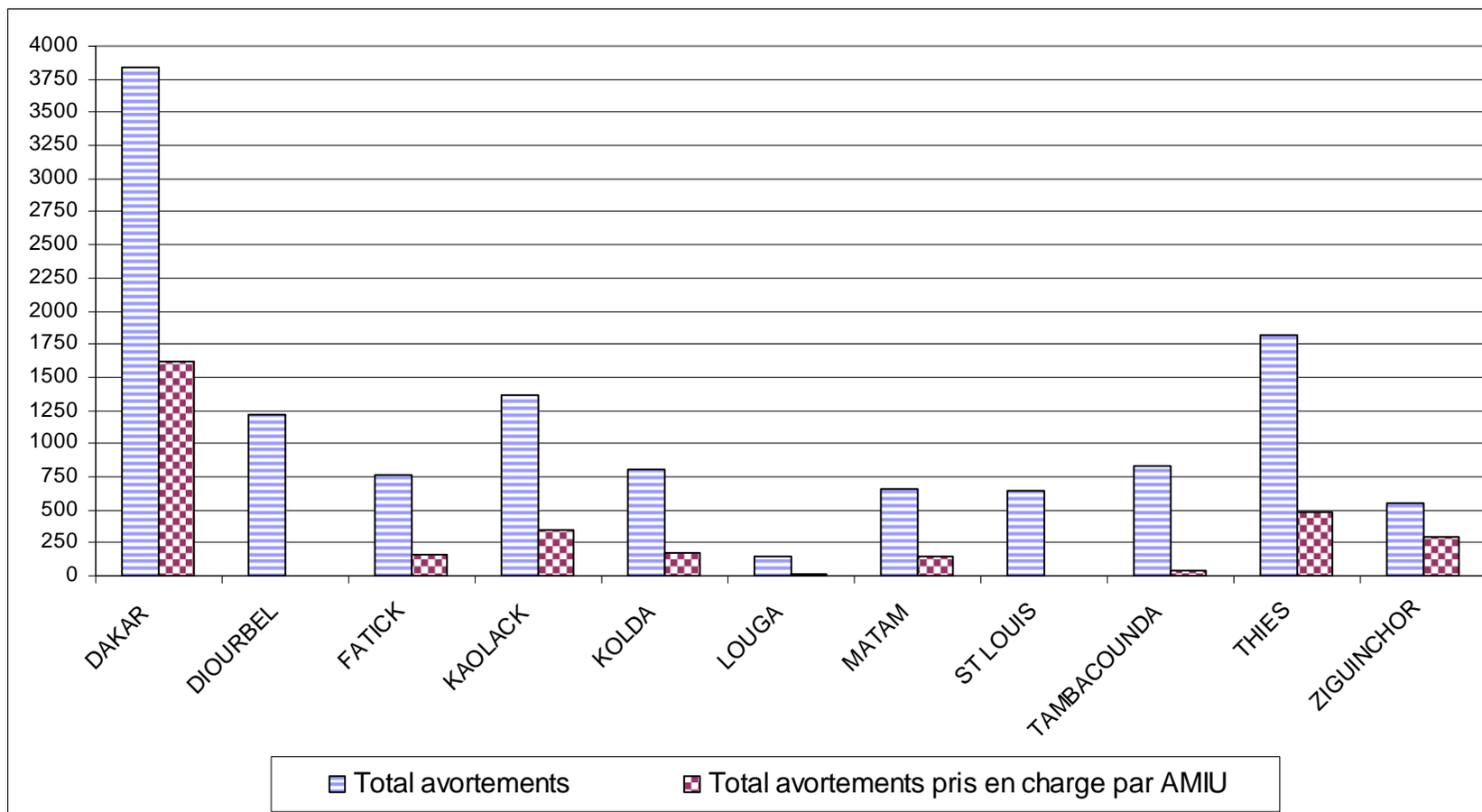
Graphique 33 : Niveau de suivi des accouchées au niveau des districts selon la région en 2006



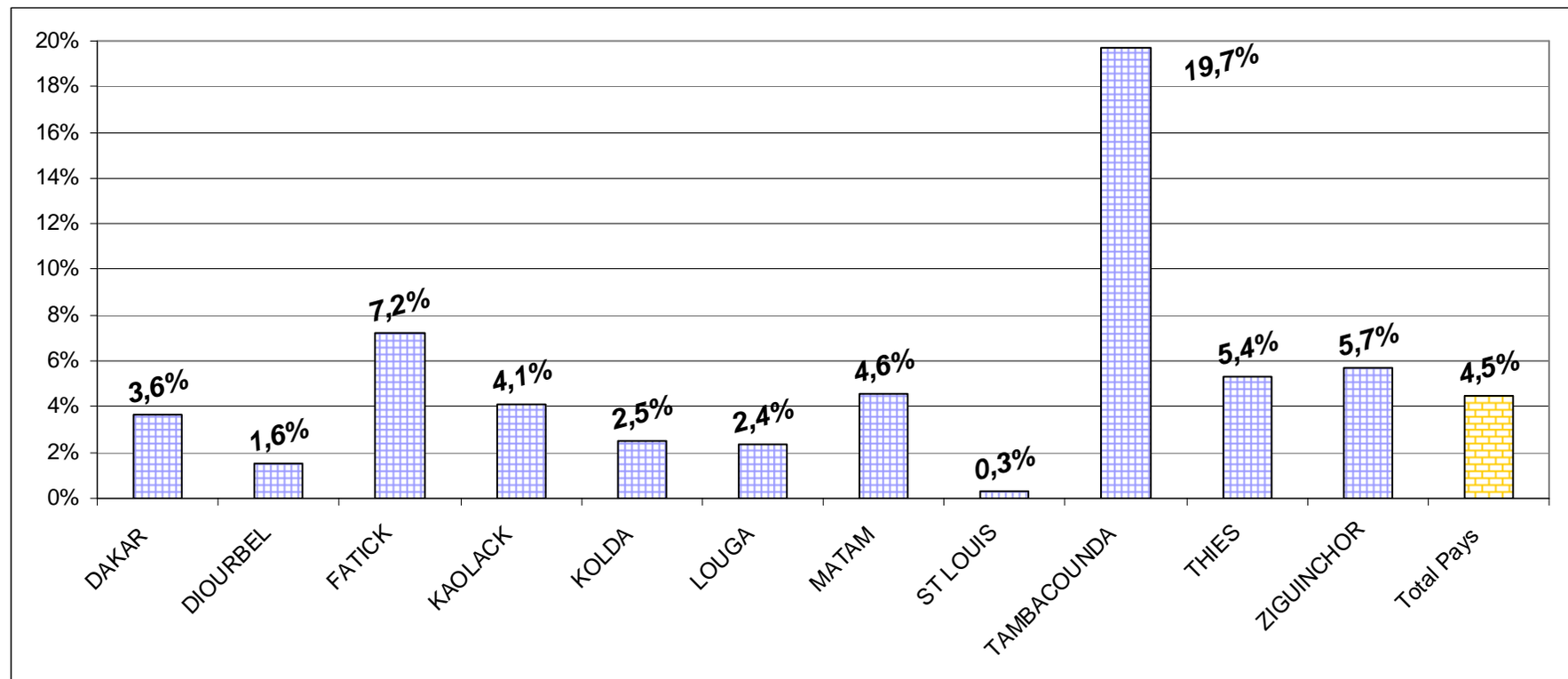
Graphique 34 : Ratio des avortements au niveau des districts selon la région en 2006



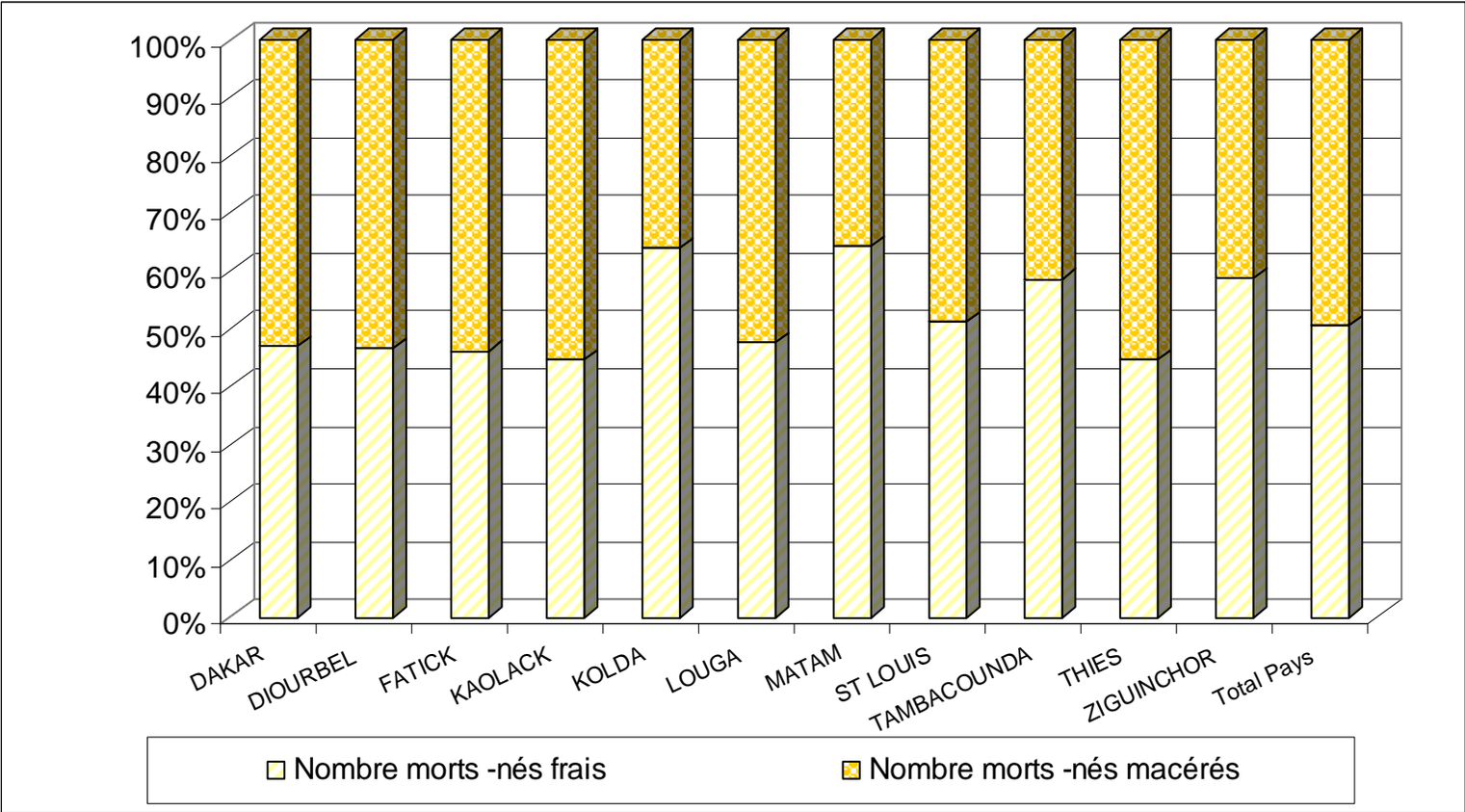
Graphique 35 : Niveau de prise en charge des avortements au niveau des districts selon la région en 2006



Graphique 36 : Proportion des évacuations par les maternités au niveau des districts selon la région en 2006



Graphique 37: Proportion des types de mort-nés par rapport à la totalité au niveau des districts selon la région en 2006



III.2.4 Hospitalisations

Au niveau des districts, le nombre de lits installés est plus élevé dans les maternités : 3160 lits contre 838 dans les pavillons d'hospitalisation des centres de santé. La durée moyenne de séjour dans le pavillon double celle des maternités : 3 jours contre 1 jour et demi.

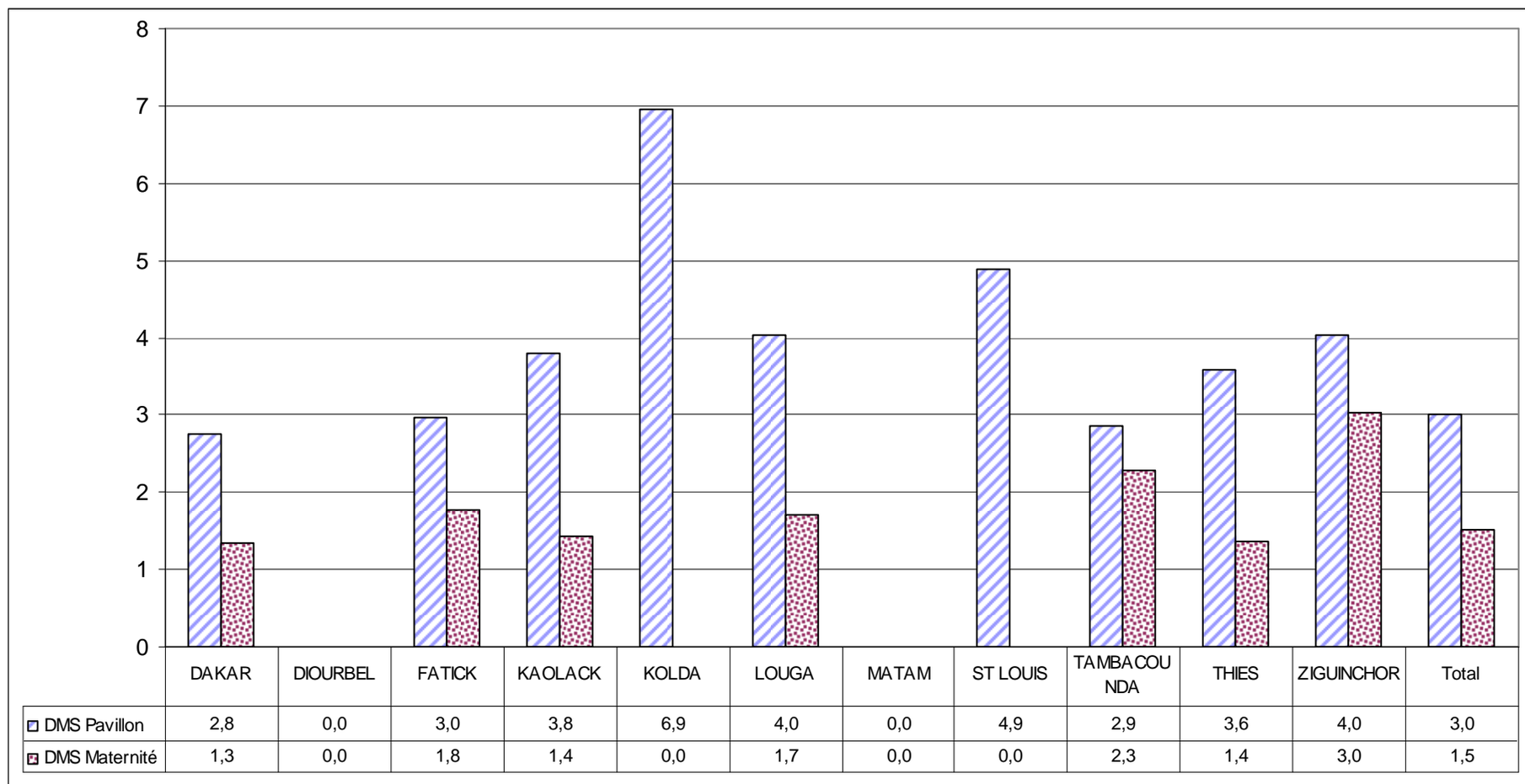
Tableau 20 : Activités d'hospitalisation au niveau des maternités des districts selon la région en 2006

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUIN CHOR	Total
Lits installés à la maternité	501	189	293	258	169	258	12	97	338	848	197	3160
Malades hosp.mater Sortis	38352	0	5768	18938	0	433	0	258	5199	25197	4258	98403
Total journées hosp Maternité	51280	0	10223	26956	0	741	0	0	11922	34266	12901	148289

Tableau 21: Activités d'hospitalisation au niveau des pavillons des districts selon la région en 2006

ACTIVITES	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUIN CHOR	Total
Lits installés au pavillon	159	0	125	119	46	89	0	26	72	149	53	838
Malades hosp.pavillon Sortis	15750	5385	2258	2797	1959	790	0	1489	2294	4328	4837	41887
Total journées hosp Pavillon	43467	0	6717	10650	13609	3186	0	7290	6551	15491	19457	126418

Graphique 38 : Durée moyenne de séjour au niveau des districts selon le service et la région en 2006



III. 3 LES ACTIVITES DES HOPITAUX

III. 3.1 Effectifs du personnel des EPS

Les Etablissements Publics de Santé renferment 5964 agents dont 30 % sont étatiques, 64 % recrutés par l'EPS, 4 % personnels universitaires et 1 % recruté par les collectivités locales.

Tableau 22 : Effectifs du personnel au niveau des EPS selon le sexe et l'employeur en 2006

E P S	Etat		EPS		Université		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
H E A R	1	77	43	32	10	8	0	0	171
H O G G Y	44	72	228	313	2	0	0	0	659
CHU/ FANN	133	139	71	101	75	23	0	0	542
CHU/HALD	180	162	213	276	89	18	0	0	938
HDP	0	0	650	386	0	0	0	0	1036
CHAN	10	13	64	181	2	3	16	46	335
CHNPT	26	11	7	31	1	1	0	0	77
THIES	63	100	82	93	0	0	0	0	338
LOUGA	41	33	62	68	0	0	0	0	204
SAINT LOUIS	71	46	68	92	0	0	1	6	284
NDIOUM	32	5	26	15	0	0	0	0	78
OURROSSOGUI	37	11	32	14	0	0	0	0	94
DIOURBEL	47	13	58	34	0	0	3	3	158
TOUBA	27	4	41	46	0	0	2	0	120
KAOLACK	88	46	82	51	0	0	0	0	267
TAMBACOUNDA	52	12	65	60	0	0	0	0	189
ZIGUINCHOR	61	25	39	29	0	0	3	0	157
KOLDA	42	7	54	39	0	0	0	0	142
SOUS TOTAL 1	955	776	1885	1861	179	53	25	55	5789
	1731		3746		232		80		5789
P N A	11	8	12	24	0	0	0	0	55
C N A O	17	5	19	6	1	0	0	0	48
C N T S	17	16	9	14	13	3	0	0	72
SOUS TOTAL 2	45	29	40	44	14	3	0	0	175
TOTAL	1000	805	1925	1905	193	56	25	55	5964

NB : CNAO, CNTS et PNA sont des E P S non hospitaliers.

III.3.2 Ressources financières au niveau des hôpitaux

L'écart noté entre recettes et dépenses pour l'ensemble du pays dépasse 5,5 milliards. Pris individuellement, l'Hôpital PRINCIPAL et l'HOGGY atteignent respectivement un déficit de 8 milliards et de 5 milliards.

Cependant, il faut noter que l'incomplétude des données constitue ici un biais. En effet, les EPS de Fann et Dantec, pour qui les dépenses n'ont pas été renseignées, deviennent excédentaires.

Tableau 23: Répartition des recettes et des dépenses au niveau des hôpitaux selon la région en 2006

STRUCTURES	RECETTES				DEPENSES					Ecart entre recettes et dépenses
	AUTRES	BUDGET ETAT	PARTICIPATION DES POPULATIONS	TOTAL	AUTRES	FONCTIONNEMENT	INVESTISSEMENT	PERSONNEL	TOTAL	
ABASS NDAO	540 840 000	830 568 000	985 038 000	2 356 446 000	10 992 000	1 679 454 000	666 000 000		2 356 446 000	0
DALAL XEL FATICK	29 643 378	0	0	29 643 378					0	29 643 378
DALAL XEL THIES		0	65 954 392	65 954 392		46 399 710		35 637 339	82 037 049	-16 082 657
FANN		1 777 165 000	1 423 100 000	3 200 265 000					0	3 200 265 000
HALD	64 587 000	2 021 787 000	1 341 813 000	3 428 187 000		1 042 000 000			1 042 000 000	2 386 187 000
HEAR	300 000 000	872 726 000	534 762 911	1 707 488 911					0	1 707 488 911
HOGGY		1 300 275 000	0	1 300 275 000	665 768 520	5 029 485 240	906 130 760		6 601 384 520	- 5 301 109 520
HOPITAL DIOURBEL	181 982 360	221 400 000	290 267 250	693 649 610		72 138 404		275 764 184	347 902 588	345 747 022
KAOLACK		276 000 000	563 396 715	839 396 715		1 451 732 611			1 451 732 611	- 612 335 896
KOLDA		335 000 000	181 647 025	516 647 025					0	516 647 025
LOUGA	90 000 000	228 000 000	263 315 775	581 315 775		671 798 200	389 462 046		1 061 260 246	- 479 944 471
NDIOUM		210 000 000	89 337 734	299 337 734		518 121 031			518 121 031	- 218 783 297
OUROSSOGUI		210 000 000	167 180 571	377 180 571					0	377 180 571
PIKINE		300 000 000	43 548 927	343 548 927					0	343 548 927
PRINCIPAL		1 732 000 000		1 732 000 000		4 080 400 100	645 935 024	5 273 923 385	10 000 258 509	- 8 268 258 509
SAINT JEAN DE DIEU			262 238 097	262 238 097		823 805 666			823 805 666	- 561 567 569
SAINT-LOUIS		276 000 000	441 516 120	717 516 120		178 499 899			178 499 899	539 016 221
TAMBA	30 000 000	306 000 000	171 850 000	507 850 000					0	507 850 000
THIARROYE	3 500 000	347 695 000	196 644 000	547 839 000		637 894 716			637 894 716	- 90 055 716
THIES		317 000 000	708 645 895	1 025 645 895		1 313 133 815	114 447 473	11 881 030	1 439 462 318	- 413 816 423
TOUBA		300 000 000	418 717 190	718 717 190		473 300 000			473 300 000	245 417 190
ZIGUINCHOR		230 000 000		230 000 000					0	230 000 000
TOTAL	1 240 552 738	12 091 616 000	8 148 973 602	21 481 142 340	676 760 520	18 018 163 392	2 721 975 303	5 597 205 938	27 014 105 153	- 5 532 962 813

***NB:** La rubrique "AUTRES" est composée de l'apport des Partenaires Extérieurs, des Dons et de la contribution des Collectivités Locales.*

III.3.3 Activités Curatives dans les Hôpitaux

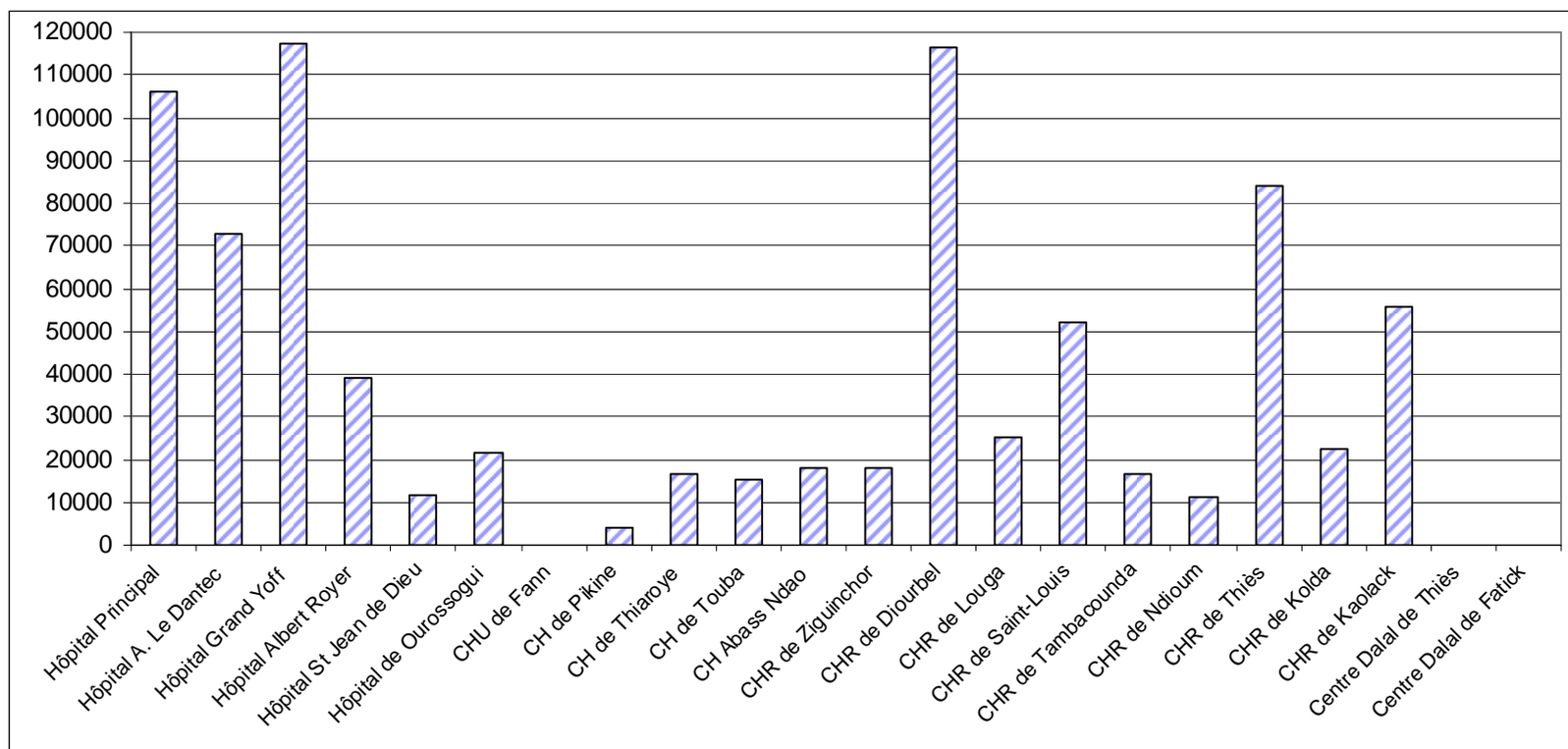
III.3.3.1. Consultations

Les services les plus fréquentés dans l'ensemble des structures hospitalières sont la médecine interne (13,64 %), la gynéco-obstétrique (8,69 %), la chirurgie (7,5 %), l'odontologie (5,17 %), la psychiatrie (3,03 %), cardiologie (2,76 %).

Tableau 24 : Répartition des activités curatives selon les EPS et le service en 2006

STRUCTURES	CONSULTANTS								CONSULTATIONS							
	Médec.	Chirur.	Cardio	Odont	Psychia	Gynéco	Autre	TOTAL	Médec	Chirur	Cardio	Odon	Psychia	Gynéco	Autre	TOTAL
Hôpital Principal								0	2036	1776	4235	2404	2876	1572	90993	105892
Hôpital A. Le Dantec		2760				362	1906	5028	18368	20324		3927		4181	25939	72739
Hôpital Grand Yoff								0	7019	3777	5557	2148		10680	88340	117521
Hôpital Albert Royer								0	28516	264	1115				9271	39166
Hôpital St Jean de Dieu	4393	972				1236	1600	8201	5292	2405				2276	1727	11700
Hôpital de Ourosogui	2046	419		2734		1551	9706	16456	2721	550		4552		1906	12041	21770
CHU de Fann	19537	2400		4240	1731		23505	51413								0
CH de Pikine	1695	114		234		186	804	3033	1946	131		452		296	1234	4059
CH de Thiaroye					4562			4562					16667			16667
CH de Touba	3762	807		1136		504	871	7080	4588	2344	662	2082		879	4685	15240
CH Abass Ndao								0		2392	1041			8908	5820	18161
CHR de Ziguinchor	2908	1983		1137			8566	14594	3067	2890		3126		1679	7424	18186
CHR de Diourbel	887	1060	612			1410	6570	10539	7019	3777	5557	2148		10680	87025	116206
CHR de Louga	7532	2224		4548		3432	45896	63632	2619	890		3872		1788	15925	25094
CHR de Saint-Louis	3209	9490		2189	706	4641	19625	39860	7822	4944		3372	5476	8211	22384	52209
CHR de Tambacounda		873				550	2993	4416	2179	862		1787		2460	9178	16466
CHR de Ndoum	1144	1270		809		2880	3190	9293	1289	2499		878		2973	3708	11347
CHR de Thiès	4128	1980	1344	3501		4284	43154	58391	5936	5605	3664	8618		5548	54864	84235
CHR de Kolda	6809	1993		696		1526	6646	17670	7649	2319		1332		2320	8953	22573
CHR de Kaolack	2481	4605	280	785		3211	14431	25793	4496	4423	1003	1983		5389	38588	55882
Centre Dalal de Thiès								0								0
Centre Dalal de Fatik								509								0
TOTAL PAYS	60531	32950	2236	22009	6999	25773	189463	340470	112562	62172	22834	42681	25019	71746	488099	825113

Graphique 39 : Répartition des consultations selon les hôpitaux en 2006



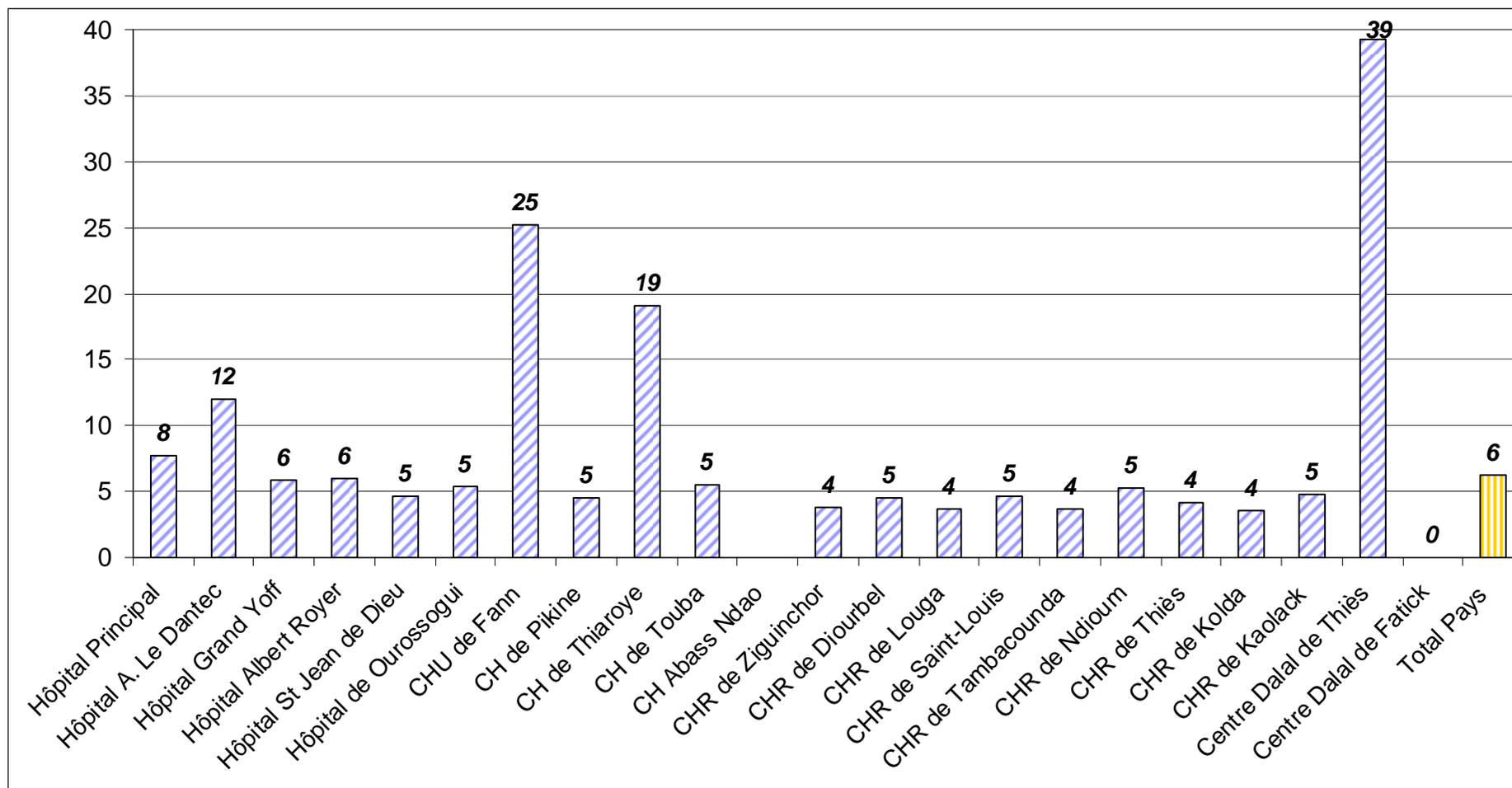
III.3.4. Hospitalisation

L'hôpital principal avec un total de 15 979 malades est la structure qui a hospitalisé le plus de patients, suivi de l'hôpital de Thiès (13 129 patients) et de l'Hôpital Général de Grand-Yoff (11 579 patients).

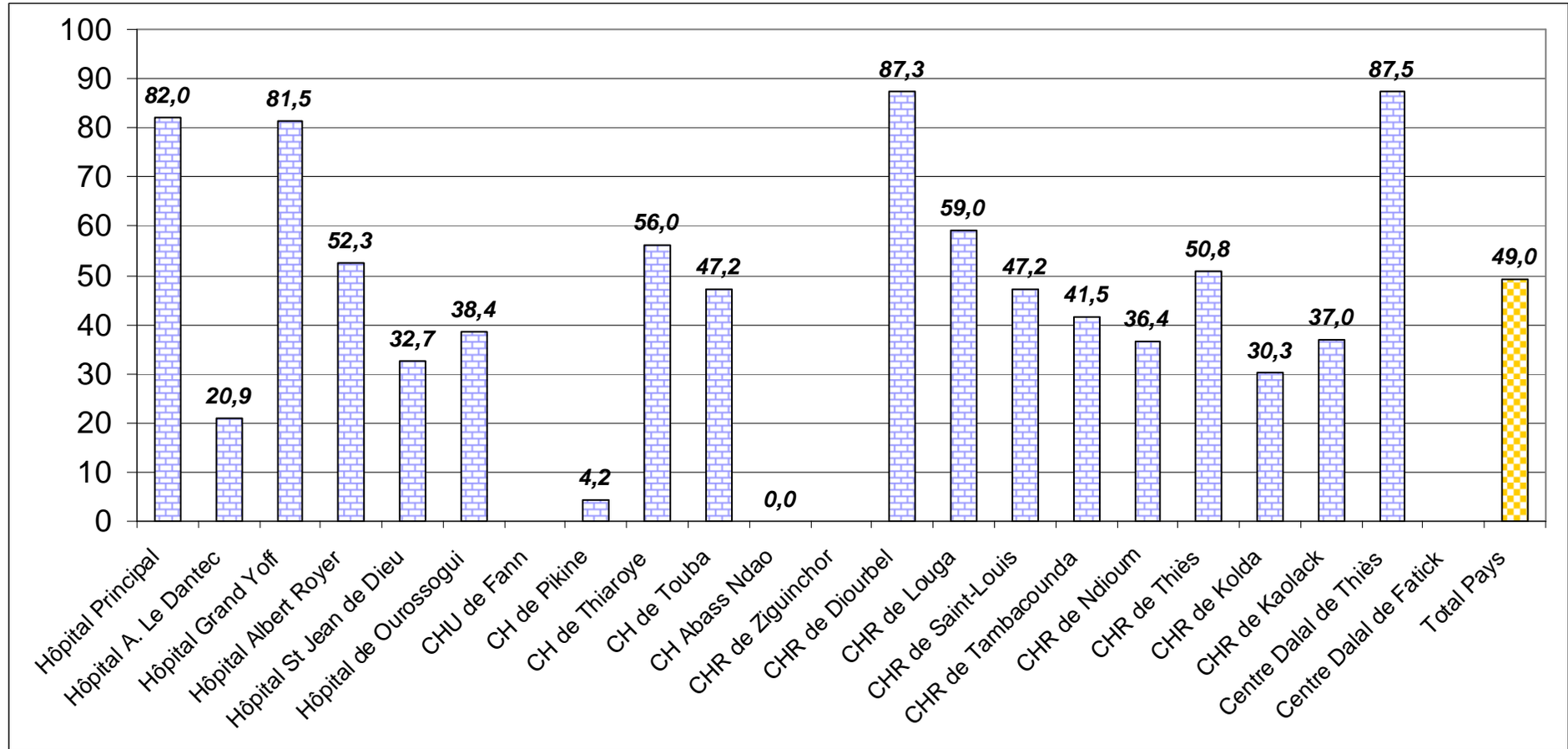
Tableau 25: Répartition des activités des services d'hospitalisation selon l'hôpital en 2006

STRUCTURES	Nb lits théoriques	Nb lits installés	Nb Malades Hospit	Nb Jrnées Hospit	Nb de décès	DMS	TOM	Proportion décès parmi malades hospit
Hôpital Principal		411	15979	122979	758	8	82,0	0,047
Hôpital A. Le Dantec		1036	6596	79073	1033	12	20,9	0,157
Hôpital Grand Yoff		227	11579	67513		6	81,5	Non déterminée
Hôpital Albert Royer		116	3670	22159	329	6	52,3	0,09
Hôpital St Jean de Dieu	100	117	3003	13967	225	5	32,7	0,075
Hôpital de Ourossogui	158	104	2715	14595	245	5	38,4	0,09
CHU de Fann			2612	65822	538	25		0,206
CH de Pikine	105	105	351	1593	23	5	4,2	0,066
CH de Thiaroye		84	898	17180	10	19	56,0	0,011
CH de Touba	200	137	4318	23583	296	5	47,2	0,069
CH Abass Ndao		143					0,0	Non déterminée
CHR de Ziguinchor			5696	21661	321	4		0,056
CHR de Diourbel		85	5970	27070	355	5	87,3	0,059
CHR de Louga		125	7284	26906	32	4	59,0	0,004
CHR de Saint-Louis	289	236	8839	40668	719	5	47,2	0,081
CHR de Tambacounda		125	5216	18937		4	41,5	Non déterminée
CHR de Ndioum	120	100	2502	13294	87	5	36,4	0,035
CHR de Thiès		292	13129	54109	887	4	50,8	0,068
CHR de Kolda	145	115	3550	12734	232	4	30,3	0,065
CHR de Kaolack		307	8696	41471	584	5	37,0	0,067
Centre Dalal de Thiès		46	374	14688		39	87,5	Non déterminée
Centre Dalal de Fatick			230			0		Non déterminée
Total Pays	1117	3911	113207	700002	6674	6	49,0	

Graphique 40 : Durée moyenne de séjour au niveau des hôpitaux en 2006



Graphique 41 : Taux d'occupation moyenne au niveau des hôpitaux en 2006



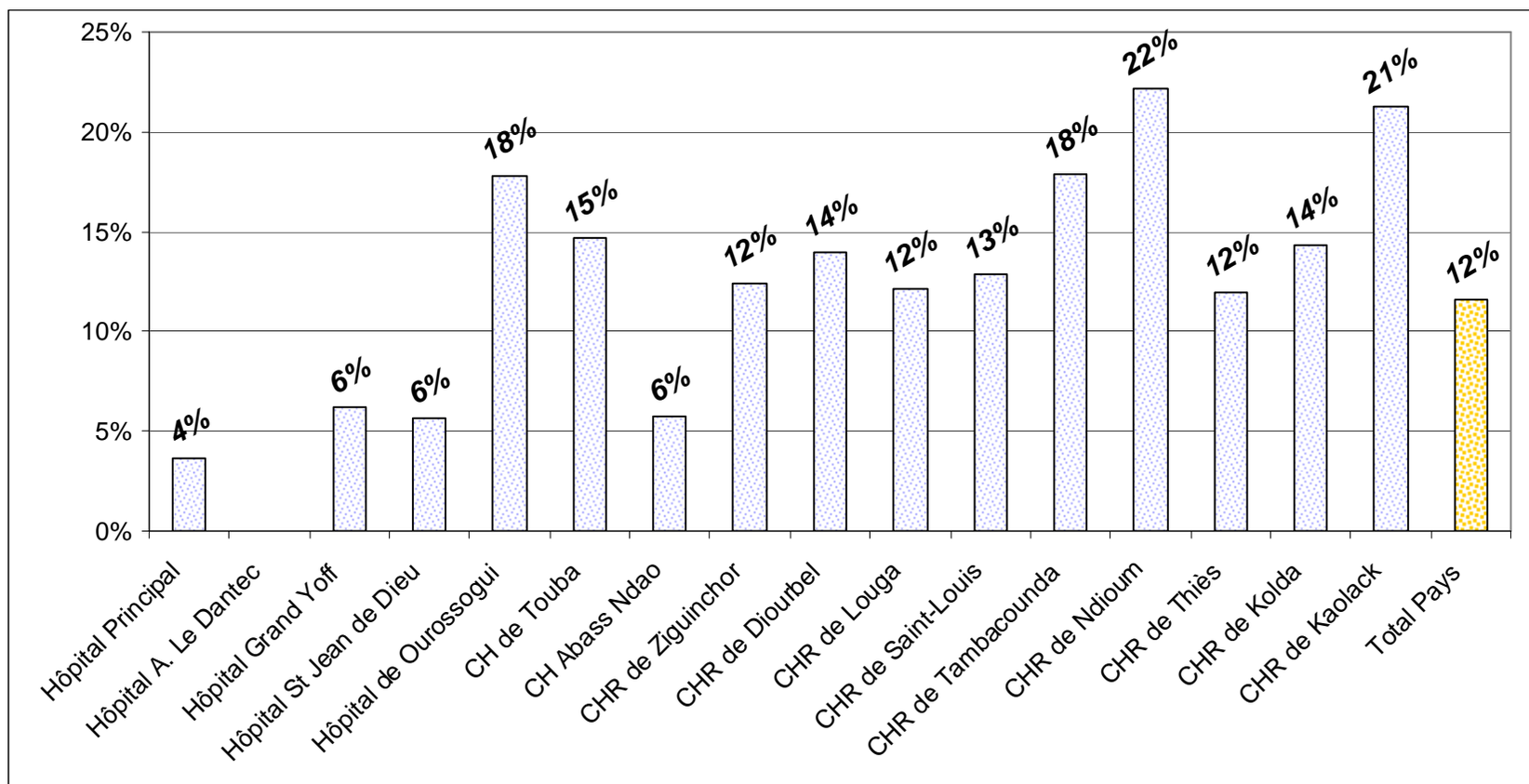
III.3.5 Activités dans les services de maternité des hôpitaux

Au niveau des maternités des hôpitaux, pour 100 nouveaux-nés, il y a 14 mort-nés et les mort-nés frais représentent 58 %. Il y a en moyenne 1 359 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes en milieu hospitalier. En outre, sur 100 accouchements, les 24 sont des césariennes.

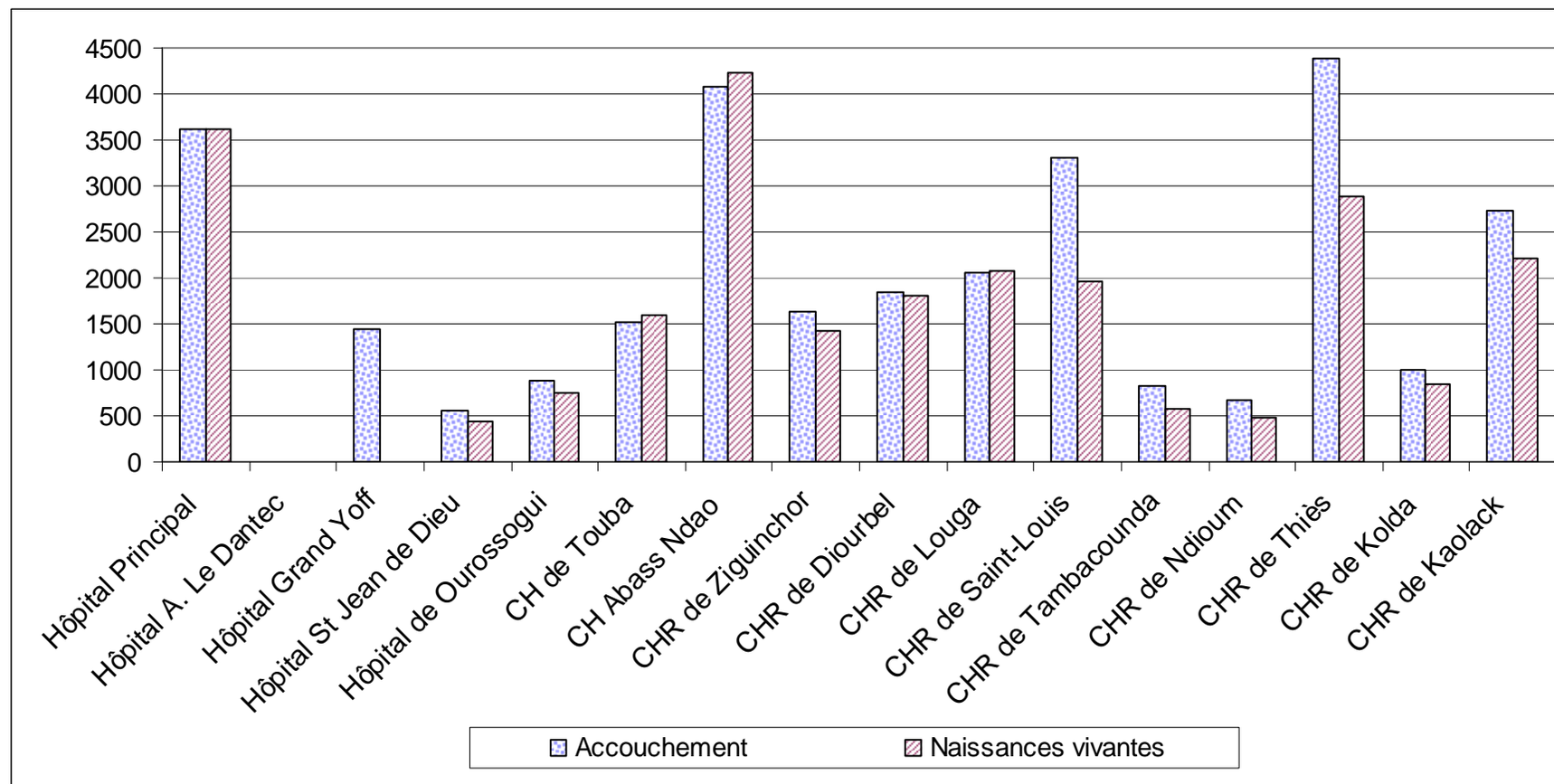
Tableau 26 : Répartition des activités d'accouchements dans les services de maternité des Hôpitaux selon l'EPS en 2006

STRUCTURES	Accouchement	Naissances vivantes	Morts nés frais	Morts nés macérés	Décès 0-7jours	Décès Mères	Césariennes	Poids <2500 g	Ratio décès maternel/Nb accouch.	Ratio césarienne / accouch.
Hôpital Principal	3607	3607	63	69	0	0	607	1	0,000	0,17
Hôpital A. Le Dantec										
Hôpital Grand Yoff	1440		35	54		1	687		0,001	0,48
Hôpital St Jean de Dieu	552	445	1	30		7	148		0,013	0,27
Hôpital de Ourossogui	888	756	91	67	8	7	202		0,008	0,23
CH de Touba	1522	1603	94	129	3	13	191	345	0,009	0,13
CH Abass Ndao	4072	4236	58	175	194	9	730	0	0,002	0,18
CHR de Ziguinchor	1641	1416	120	84	14	50	640	234	0,030	0,39
CHR de Diourbel	1845	1810	101	157		26	285		0,014	0,15
CHR de Louga	2050	2081	152	96	0	32	595	155	0,016	0,29
CHR de Saint-Louis	3303	1960	264	160		25	593	275	0,008	0,34
CHR de Tambacounda	834	586	91	58	12	31	373	71	0,037	0,45
CHR de Ndioum	677	487	97	53	0	9	75	62	0,013	0,11
CHR de Thiès	4385	2889	319	204		48	882	43	0,011	0,20
CHR de Kolda	1008	849	96	48	16	27	286	32	0,027	0,28
CHR de Kaolack	2733	2220	480	101		54	620	465	0,020	0,23
Total Pays	30557	24945	2062	1485	247	339	7451	1683	0,011	0,24

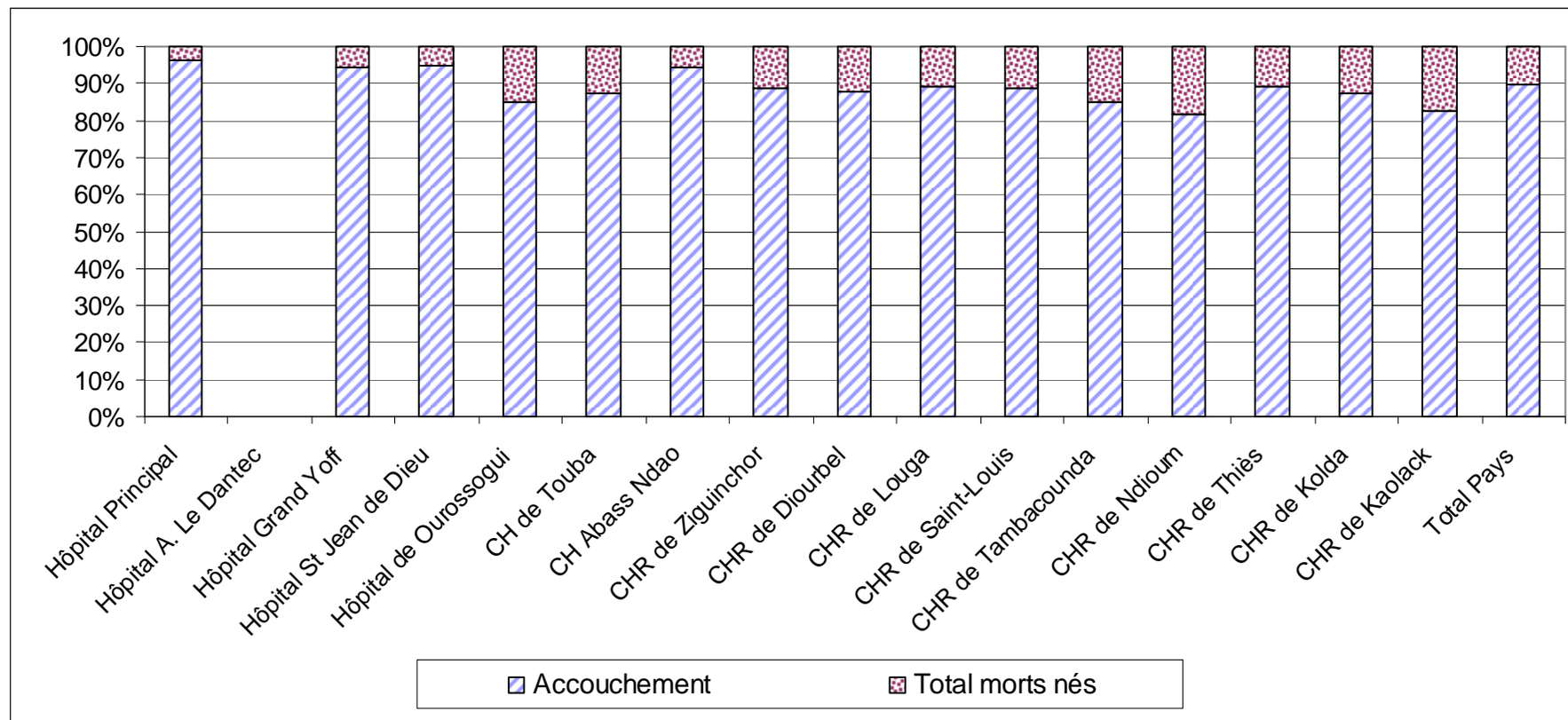
Graphique 42 : Proportion des morts nés dans les maternités des hôpitaux en 2006



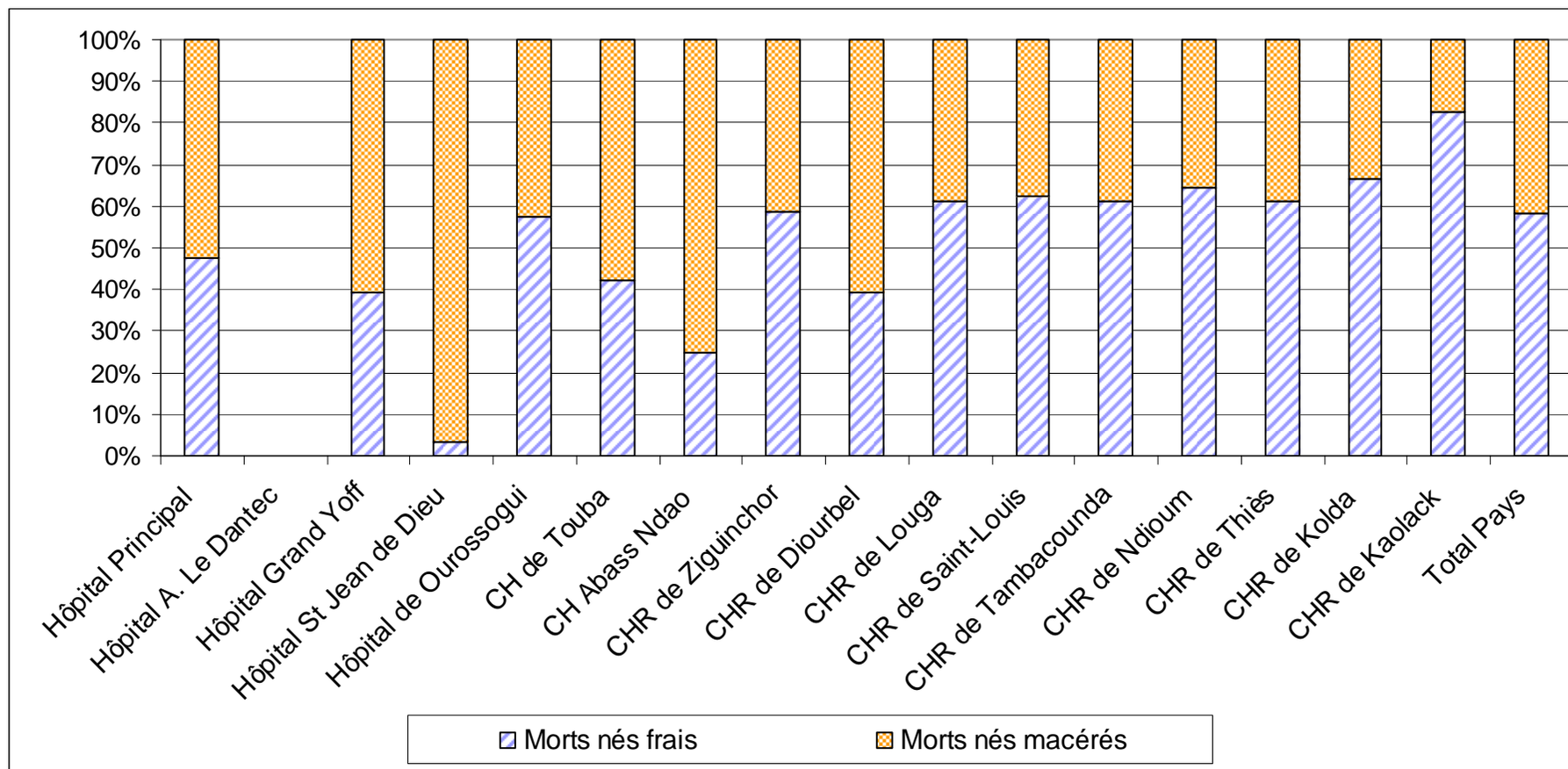
Graphique 43 : La répartition du nombre d'accouchements avec naissance vivante dans les hôpitaux en 2006



Graphique 44 a : Proportion des morts nés par rapport aux accouchements au niveau des hôpitaux en 2006



Graphique 44 b : Proportion des types de morts nés au niveau des hôpitaux en 2006



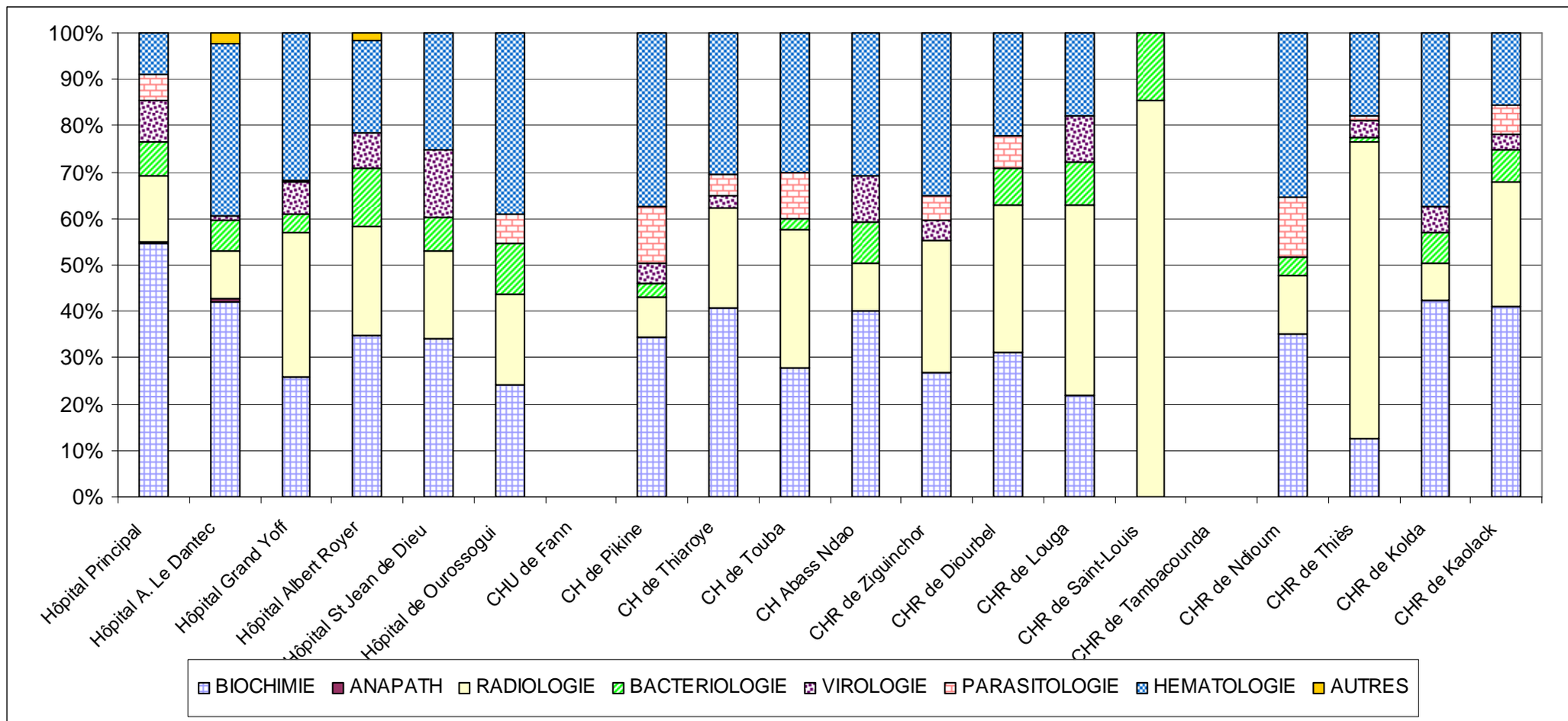
III.3.6 Activités des Laboratoires et examens complémentaires

Durant l'année 2006, il a été recensé 1 197 730 examens complémentaires dont 37 % pour la biochimie, 26 % pour la radiologie, 22 % pour l'hématologie. L'hôpital principal avec le tiers des examens complémentaires (30 %) est suivi de l'hôpital de Thiès (14 %), de l'Hôpital Général de Grand Yoff (11 %) et de l'hôpital Aristide Le Dantec (12 %).

Tableau 27 : Répartition du nombre des types d'examens complémentaires selon les hôpitaux en 2006

STRUCTURES\EXAMENS	BIOCHIMIE	ANAPATH	RADIOLOGIE	BACTERIOLOGIE	VIROLOGIE	PARASITOLOGIE	HEMATOLOGIE	AUTRE	TOTAL
Hôpital Principal	183080	535	47854	23995	30715	18430	29969		334578
Hôpital A. Le Dantec	54287	1009	13019	8756	1090		48162	2802	129125
Hôpital Grand Yoff	33020		39729	5090	8877	164	40610		127490
Hôpital Albert Royer	12961		8745	4622	2837		7356	651	37172
Hôpital St Jean de Dieu	9862		5364	2112	4242		7218		28798
Hôpital de Ourossogui	4684		3837	2136		1205	7585		19447
CHU de Fann									
CH de Pikine	1681		413	137	210	605	1815		4861
CH de Thiaroye	3265		1715		208	365	2447		8000
CH de Touba	11221		11922	995		3915	12148		40201
CH Abass Ndao	23699		6086	5408	5804		18304		59301
CHR de Ziguinchor	7524		8031	70	1196	1467	9920		28208
CHR de Diourbel	8041		8268	2108		1789	5751		25957
CHR de Louga	6006		11291	2498	2729		4916		27440
CHR de Saint-Louis			8740	1500					10240
CHR de Tambacounda									
CHR de Ndioum	3208		1146	382		1158	3254		9148
CHR de Thiès	20110		102153	2087	5646	1308	28882		160186
CHR de Kolda	9473		1838	1436	1303		8355		22405
CHR de Kaolack	19309		12733	3194	1607	3030	7300		47173
Centre Dalal de Thiès									0
Centre Dalal de Fatik									0
TOTAL	411431	1544	292884	66526	66464	33436	243992	3453	1119730
PROPORTION	36,7%	0,1%	26,2%	5,9%	5,9%	3,0%	21,8%	0,3%	

Graphique 45 : Proportion des examens complémentaires au niveau des hôpitaux en 2006



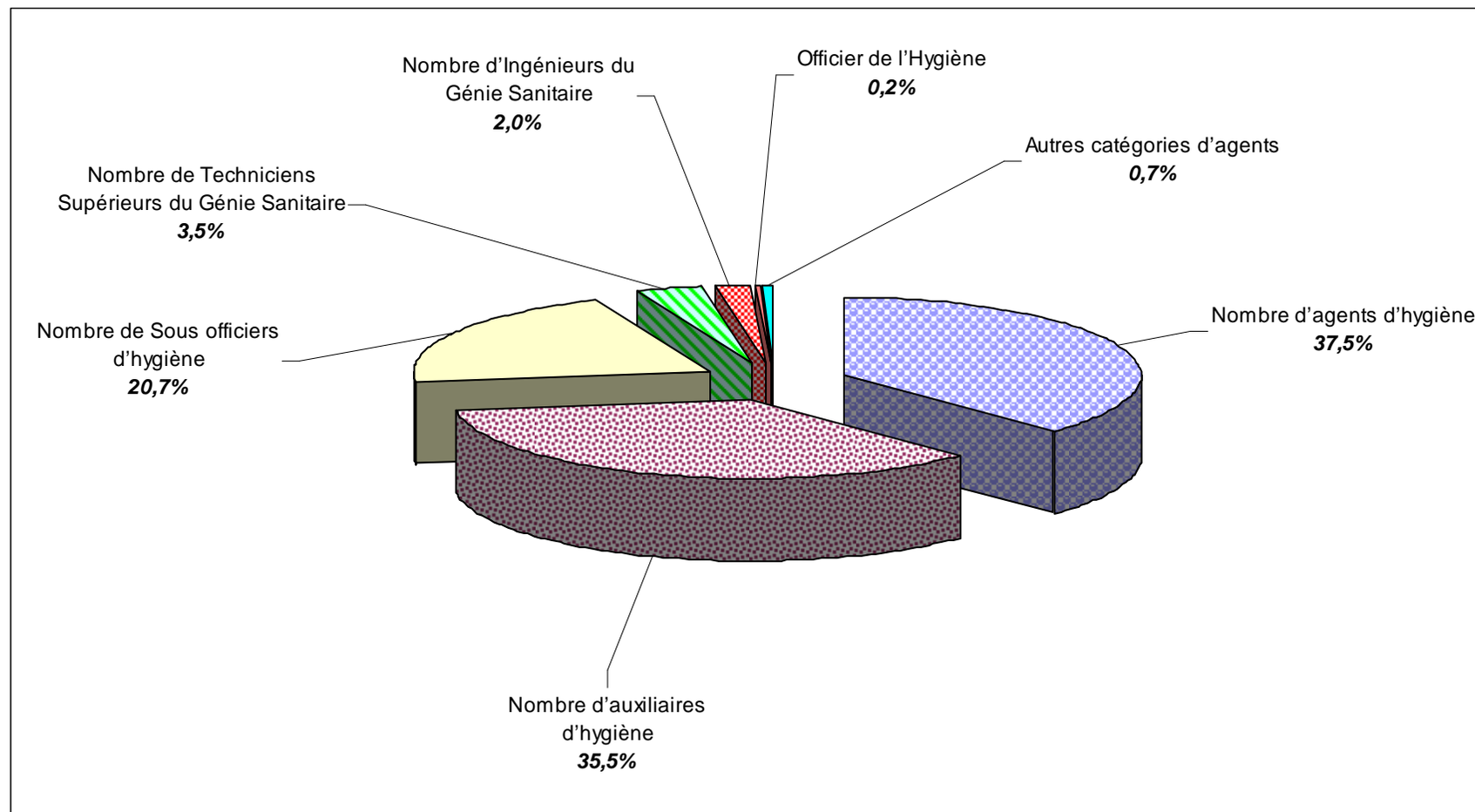
III.4 LES ACTIVITES DU SERVICE D'HYGIENE

III. 4.1 Ressources Humaines de l'hygiène publique en 2006

Tableau 28 : Répartition du personnel de l'hygiène publique selon la région en 2006

Activités	BRH Dakar	BRH Diourbel	BRH Fatick	BRH Kaolack	BRH Kolda	BRH Louga	BRH Matam	BRH Tamba	BRH St Louis	BRH Thiès	BRH Ziguinch.	Total Pays	Niveau d'Exécution de l'indicateur
Nombre d'agents d'hygiène	56	15	13	15	10	11	03	07	17	20	13	172	38.22%
Nombre d'auxiliaires d'hygiène	27	11	09	13	14	17	04	19	23	21	11	163	36.22%
Nombre de Sous officiers d'hygiène	34	01	08	05	07	08	00	05	10	07	09	95	21.11%
Nombre de Techniciens Supérieurs du Génie Sanitaire	03	02	01	02	01	01	01	02	02	01	01	16	3.55%
Nombre d'Ingénieurs du Génie Sanitaire	01	-----	00	01	01	00	00	01	01	01	01	09	2%
Officier de l'Hygiène	01	00	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	00	01	0.22%
Autres catégories d'agents	00		00	00	00	00	00	00	00	02	01	03	0.66%
Total Agents	122	29	31	36	33	37	8	34	53	52	36	459	

Graphique 46 : Répartition du personnel de l'hygiène publique par catégorie en 2006

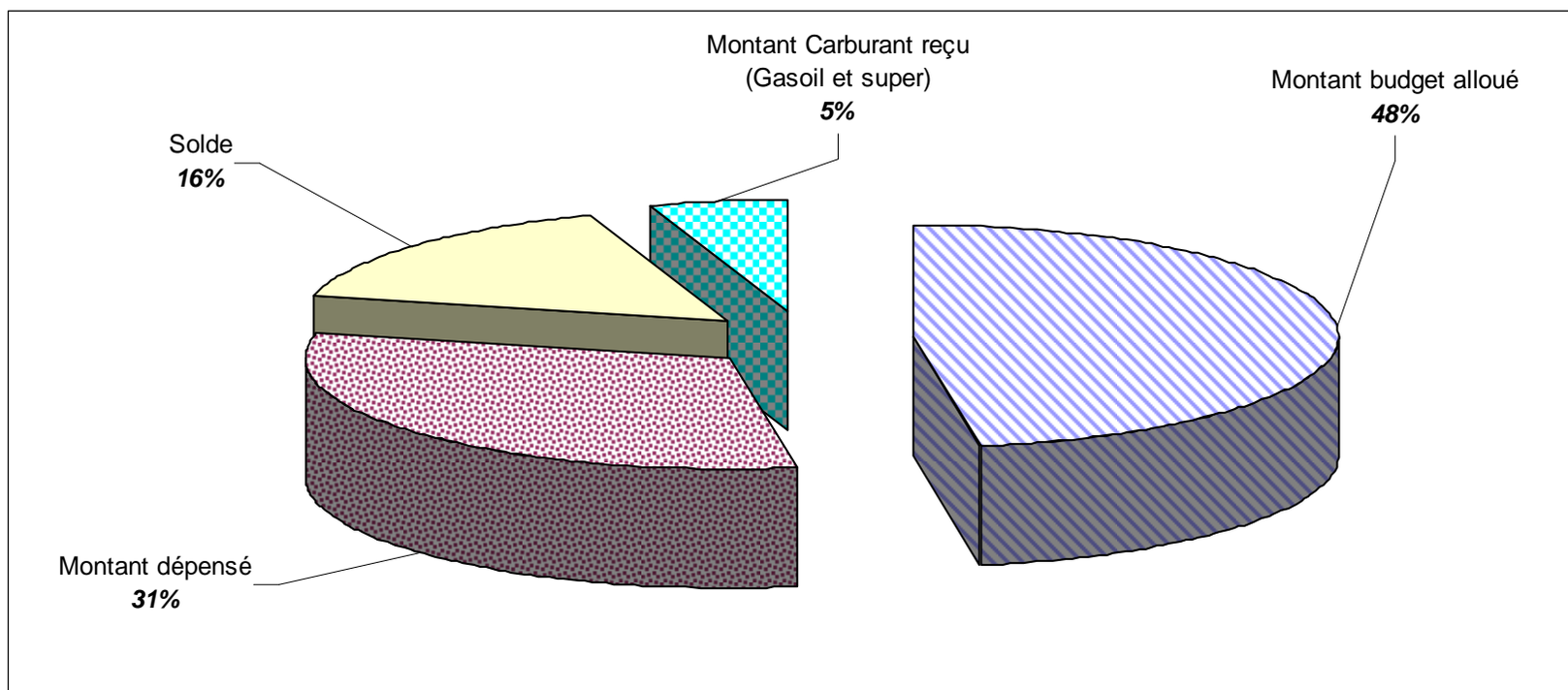


III.4.2 Ressources Financières

Tableau 29 : Répartition des ressources financières du service de l'hygiène publique en 2006

Activités	BRH Dakar	BRH Diourbel	BRH Fatick	BRH Kaolack	BRH Kolda	BRH Louga	BRH Matam	BRH Tamba	BRH St Louis	BRH Thiès	BRH Ziguinch.	Total Pays
Montant budget alloué	21773000	4498000	2165140	4550840	01	3800000	5000000	5738360	2883143	8800000	4500000	63708483
Montant dépensé	6986000	4248000	1943886	4550800	12	2000000	5000000	1161717	2675664	8797452	4500000	41863519
Solde	14787000	250000	221254	800	01	1800000	00	4576661	207479	2548	00	21845742
Montant Carburant reçu (Gasoil et super)	4499500	420.000	-----	538800	00	600000	-----	-----	-----	-----	925000	6983300

Graphique 47 : Répartition des ressources financières du service de l'hygiène publique en 2006



III.4.3 Moyens Matériels/logistiques

Tableau 30 : Répartition des matériels du service d'hygiène en 2006

Activités	BRH Dakar	BRH Diourbel	BRH Fatick	BRH Kaolack	BRH Kolda	BRH Louga	BRH Matam	BRH Tamba	BRH St Louis	BRH Thiès	BRH Ziguinc.	Total Pays
Nombre de Pulvérisateurs motorisés fonctionnels	51	18	14	06	14	10	06	13	07	09	-----	148
Nombre de Pulvérisateurs manuels fonctionnels	26	08	16	07	13	05	02	11	10	06	-----	104
Nombre de poudreuses mécaniques	00	----	-----	-----	-----	-----	01	-----	-----	-----	-----	01
Nombre de Poudreuses manuelles	-----	----	-----	-----	-----	-----	04	-----	-----	-----	-----	04
Nombre d'appareils à grand débit fonctionnels	07	00	00	00	00	00	00	00	----	----	-----	07
Nombre de matériels audiovisuels	-----	----	00	- 01 TV - 01 Mag. - 01 Cam.	00	00	00	00	----	-----	-----	
Nombre de matériels hydrauliques	-----	----	00	02 Cit. gonflables	00	00	00	00	00	-----	-----	
Quantité de Produits de désinfection reçue	-----	281 litres	----	246 litres	-----	-----	195 L	217,5 L	----	-----	-----	1043,5 L
Quantité de produits de désinsectisation reçue	-----	484 litres	-----	341 litres	-----	-----	83 L	- 307,5 L - 185 kg	-----	-----	-----	
Quantité de raticides reçue	-----	64 Gâteaux	-----	3 kg	-----	-----	19 sachets	00	-----	-----	-----	

Tableau 31 : Répartition des moyens logistiques roulants du service de l'hygiène publique selon la région en 2006

Activités	BRH Dakar	BRH Diourbel	BRH Fatick	BRH Kaolack	BRH Kolda	BRH Louga	BRH Matam	BRH Tamba	BRH St Louis	BRH Thiès	BRH Ziguinch.	Total Pays
Nombre d'Autos fonctionnelles	05	11	03	01	01	00	00	01	04	02	-----	28
Nombre de Motos fonctionnelles	22	00	08	07	12	08	05	15	12	12	-----	101
Nombre de Mobylettes fonctionnelles	00	00	00	00	01	00	00	01	00	00	-----	02

Tableau 32 : Répartition des activités de visites en rapport avec la consommation de l'eau en 2006

Activités	BRH Dakar	BRH Diourbel	BRH Fatick	BRH Kaolack	BRH Kolda	BRH Louga	BRH Matam	BRH Tamba	BRH St Louis	BRH Thiès	BRH Ziguinch.	Total Pays
VISITES DOMICILIAIRES												
Nombre de concessions que compte la région	184971	87465	45637	80372	61956	55879	31373	49186	62222	103141	38785	800987
Nombre de concessions visitées	51489	4333	7132	11776	5887	10280	1397	4242	8571	19047	7970	132124
Taux de couverture	27,83%	5%	17,37%	14,65%							20,55%	
Nombre de concessions visitées disposant d'un système adéquat d'assainissement (latrines, FS, égouts)	50 645	1408	-----	9657	4892	8393		3865	7220	15238	1917	103235
Taux de couverture	98,36%	67,5%	-----	12%		49,42%				80%	85,69%	
APPROVISIONNEMENT EN EAU DE CONSOMMATION												
Nombre de concessions visitées ayant au moins un robinet à domicile	45902	1182	3386	5865	1074	6815	656	1816	8069	14314	1549	90628
Taux de couverture	24,81%	1,35%	47,52%	7,29%	1,73%	64,30%	46,95%	3,69%	12,96%	13,87%	4%	
Nombre de points d'eau existant dans la région	51489	4542	1557	11776	-----	-----	-----	3884	-----	4725	2068	80041
Taux d'accès	100%	28%	13,22%	14,65%		-----	-----	91,56%		24,80%	45%	
QUALITE DE L'EAU DE CONSOMMATION												
Nombre de points d'eau visités	5 587	1487	4171	5911	-----	3465	451	-----	-----	-----	2068	23140
Nombre de points d'eau protégés et aménagés	-----	----	-----	-----	3420	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

III.4.4 Activités d'interventions du service de l'hygiène publique en 2006

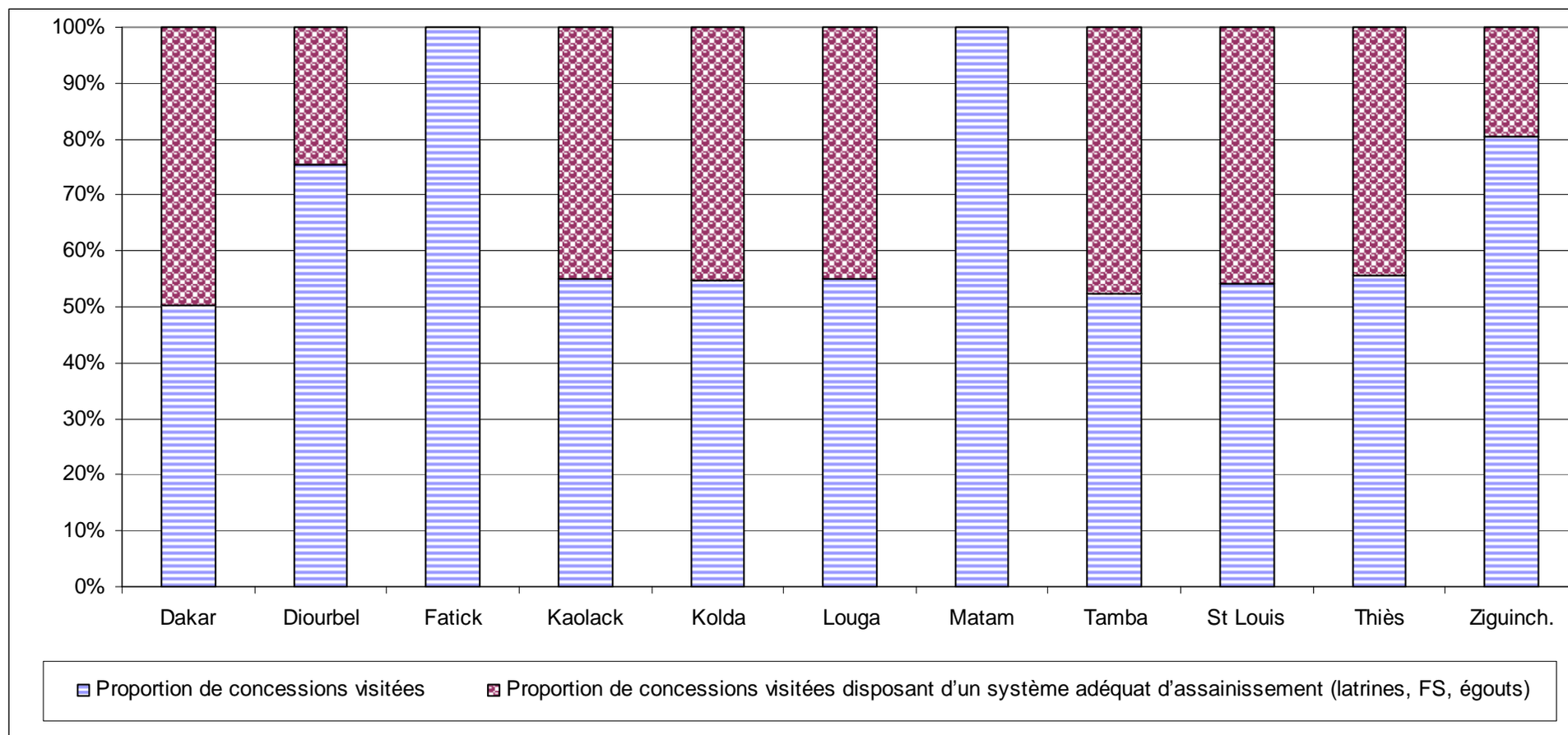
Tableau 33 : Interventions de lutte contre les vecteurs du service de l'hygiène publique en 2006

Activités	BRH Dakar	BRH Diourbel	BRH Fatick	BRH Kaolack	BRH Kolda	BRH Louga	BRH Matam	BRH Tamba	BRH St Louis	BRH Thiès	BRH Ziguinch.	Total Pays
Nombre de demandes d'interventions techniques reçues	821	2354	1512	1515	211	30686	50	83	-----	-----	444	37676
Nombre de demandes de désinfection satisfaites	396	1999	295	917	64	740	50	83	150	2261	182	7137
Nombre de demandes de désinsectisation satisfaites	377	347	280	417	110	549	82	83	-----	496	182	2923
Nombre de demandes de dératisation satisfaites	17	08	53	10	15	203	77	83	-----	61	00	527
Nombre de délarvations	-----	00	04	03	00	109	02		-----	-----	00	118
Nombre d'ERP ayant été désinfecté régulièrement (tous les 6 mois)	-----	-----	-----	-----	00	00	03		-----	48940	-----	48943
Nombre de pièces traitées	-----	9020	3442	11823	5138	41266	1498	1247	1928	62	16060	91484
Nombre d'Opérations de grandes envergures	16	04	00	16	00	-----	2995	00	-----	62	-----	3093
Destruction d'abeilles	07	00	04	00	00	59	31	00	00	05	-----	106
Destruction de Chauves-souris	00	00	00	00	00	02	00			05	-----	7

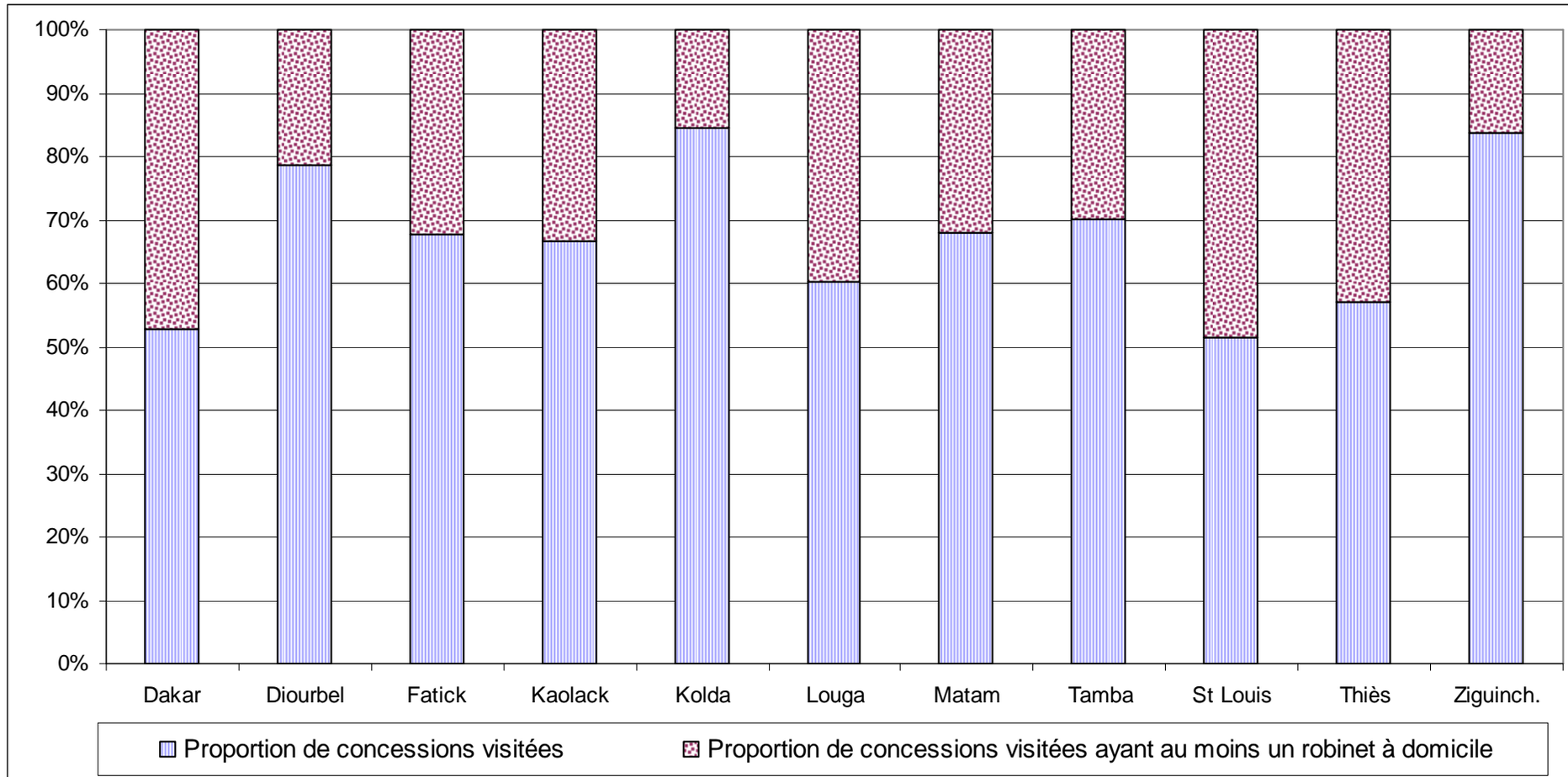
Tableau 34 : Travaux d'assainissement réalisés par le service de l'hygiène publique en 2006

Activités	BRH Dakar	BRH Diourbel	BRH Fatick	BRH Kaolack	BRH Kolda	BRH Louga	BRH Matam	BRH Tamba	BRH St Louis	BRH Thiès	BRH Ziguinch.	Total Pays
TRAVAUX D'ASSAINISSEMENT												
Investissements humains	95	50	-----	-----	10	316		76	18	175	-----	740
Construction de latrines	131	87	-----	6267	93	148		00	00	14	-----	6740
Construction de fosses septiques	39	03	-----	1004	00	08		00	00	00	-----	1054
Construction de puisards	168	07	-----	-----	00	32		00	00	20	-----	227
Autres ouvrages d'assainissement	00	03	-----	38	00	00		00	00	00	-----	41
Taux de couverture	-----	----	-----	-----	-----	-----	88%	-----	-----	-----	-----	
DOSSIERS DE CONSTRUCTION												
Nombre de dossiers de construction reçus	656	----	65	262	00	308		242	93	511	-----	2137
Nombre d'avis favorables	468	-----	63	182	00	290		242	83	447	-----	1775
Nombre d'avis réservés	188	-----	02	80	00	18		00	05	64	-----	357
Nombre de suivis de conformité effectués	-----	-----	-----	-----	00	00		00	00	00	-----	0

Graphique 48 : Répartition des concessions disposant d'un système d'assainissement adéquat parmi celles visitées selon la région en 2006



Graphique 49 : Proportion de concessions ayant au moins un robinet parmi celles visitées selon la région en 2006



CHAPITRE IV : LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

IV. LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

IV.1 LA MORBIDITE

La morbidité telle que renseignée par les rapports globaux de zone des districts pose un problème de synthèse car le personnel à ce niveau utilise pour certain l'approche syndromique, pour d'autre l'approche étiologique surtout au niveau du Centre de Santé. Toutefois, les principales affections évoquées restent le paludisme à (38 %), les affections de la peau (8 %), les IRA (6 %) et la diarrhée (4 %).

Tableau 35 : Synthèse Morbidité / Mortalité issue des districts en 2006

	Morbidity/Mortality							
	SENEGAL							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès
Abdomen chirur. Aigu	1072	1	5548	3	13301	5	19921	9
Accès palustres graves	32591	324	39807	115	88056	169	160454	608
Accès palustres simples	262310	31	276810	38	540584	46	1079704	115
Accidents V.Cérébr	0	0	421	0	3153	86	3574	86
Anémie	16652	5	19318	27	57085	36	93055	68
Angine	5232	0	11512	0	22282	0	39026	0
Asthme	4806	1	5254	0	12165	2	22225	3
Autres Aff. buc-dent	14732	0	15700	0	32706	1	63138	1
Affections cardio-vasculaires	181	0	173	1	3666	14	4020	15
Autres filiaires	100	0	123	0	664	1	887	1
Autres mal.ORL	27393	0	13475	0	24947	0	65815	0
Autres mal.org.génit.	1293	0	1962	0	20851	0	24106	0
Affection de la peau	84824	0	57274	0	104836	0	246934	0
Autres mal.œil/annex.	13064	0	9269	0	14492	0	36825	0
Autres IST	52	0	1338	0	7563	0	8953	0
Autres parasit.intestin.	5136	0	6432	0	8888	0	20456	0
Autres Traumatismes	9523	0	19609	4	35555	14	64687	18
Bilharziose intestin.	581	0	1053	0	1616	1	3250	1
Bilharziose urinaire	1102	0	4145	0	3966	1	9213	1
Bronchite	20422	1	8398	0	14627	0	43447	1
Brûlures	6567	3	4261	0	4928	2	15756	5
Cancer du foie	14	0	17	0	81	11	112	11
Caries dentaires	105	0	719	0	841	0	1665	0
Chancre mou	0	0	10	0	271	0	281	0
Charbon	0	0	0	0	4	0	4	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	7	0	17	0	24	1	48	1
Conjonctivite	2530	0	1593	0	2423	0	6546	0
Coqueluche	75	0	4	0	28	0	107	0

Morbidity/Mortality								
SENEGAL								
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès						
Diabète	117	27	129	4	2695	23	2941	54
Diarrhées	77784	36	24428	59	27196	23	129408	118
Diphthérie	129	0	31	0	179	0	339	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	70	0	143	1	369	2	582	3
Dysenterie amyb	15346	8	9093	28	21075	0	45514	36
Dysenterie bacil	2087	0	1436	0	3577	2	7100	2
Ecoulement génital (MDO)	256	0	852	0	25176	0	26284	0
Epilepsie	387	5	573	0	1750	3	2710	8
Fièvre J.(MDO)	3	0	0	0	2	0	5	0
Fièvre typh.¶typh.	10	0	59	0	205	0	274	0
Fractures	632	0	964	0	1634	0	3230	0
Gale	20129	0	13368	0	13963	0	47460	0
Goître	106	0	260	0	973	0	1339	0
Grippe	13877	0	12758	0	40797	0	67432	0
Hémor.grossesse	0	0	56	0	754	0	810	0
Helminthiases	27961	0	25354	0	30814	0	84129	0
Hépatite	37	0	47	0	534	3	618	3
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	3217	14	101194	93	104411	107
Hémorroïde	105	0	76	0	1123	0	1304	0
Hernie abdominale	29	0	69	0	828	0	926	0
Ictère (jaunisse)	116	0	101	1	214	0	431	1
Infection puerpérale	0	0	72	0	187	0	259	0
Insuffisance rénale	18	0	29	0	195	2	242	2
Intoxication	2024	1	1608	10	2861	1	6493	12
IRA (cas simples)	98492	46	44266	14	57456	26	200214	86
IRA (cas graves)	6157	21	2085	2	3032	7	11274	30
Infection génitales chlamydia trachomatis	0	0	0	0	48	0	48	0
Lèpre	3	0	1	0	25	0	29	0
Malnutrition	17666	50	2202	0	2617	0	22485	50
Mal.oesop.estod. duod.	4707	0	4575	0	40673	2	49955	2
Maladies diarrhéiques (autres)	1766	1	435	1	733	1	2934	3
Méningite à méningo (MDO)	48	3	30	3	71	2	149	8
Méningite purul. Bactéri.	11	1	24	1	201	0	236	2
Néphropathie	2	0	14	0	73	0	89	0
Onchocercose	0	0	1	0	188	0	189	0
Ophthalmie nouv.né	651	0	0	0	0	0	651	0
Oreillon	1742	0	2152	0	1080	0	4974	0
Otitis purulentes	2153	0	1426	0	2514	0	6093	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	355	0	3919	0	4274	0
Pneumopathies	3515	12	1536	55	4622	2	9673	69
Paralysie flasque aigue (PFA)	25	0	16	0	483	0	524	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	1	0	1	0	3	0	5	0

Morbidity/Mortality

	SENEGAL							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès
Rhumatisme	277	0	2636	0	46524	1	49437	1
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	46	0	293	0	4033	0	4372	0
Rougeole	54	0	52	0	168	0	274	0
SIDA	20	0	1	0	149	5	170	5
Syphilis sérologique	0	0	8	0	161	0	169	0
Tétanos	6	1	8	0	347	0	361	1
Tétanos néo-natal	18	0	0	0	0	0	18	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	50	0	50	0
Tuberculose	81	1	69	0	1145	2	1295	3
Ulcération génitale	70	0	256	0	3891	0	4217	0
Vaginose bactérienne	0	0	1	0	65	0	66	0
Autres causes	51794	333	43795	117	147889	234	243478	684
IST (autres)	36	0	58	0	691	0	785	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	639	0	639	0
Infection à VIH	6	0	1	0	140	3	147	3
Parasitose	3409	0	4322	0	3744	0	11475	0
Maladies œil	2579	0	1413	0	2068	0	6060	0
Varicelles	7578	0	5796	4	3782	0	17156	4
Maladies oreilles	980	0	567	0	1122	0	2669	0
Fièvre d'origine indéterminée	8461	22	8821	18	11174	13	28456	53
Mal de tête	395	1	965	0	3124	2	4484	3
TOTAL	884336	935	727146	520	1646542	842	3258024	2297

Graphique 50 a : Couverture Primaire curative assurée par les structures des districts par région, Sénégal 2006

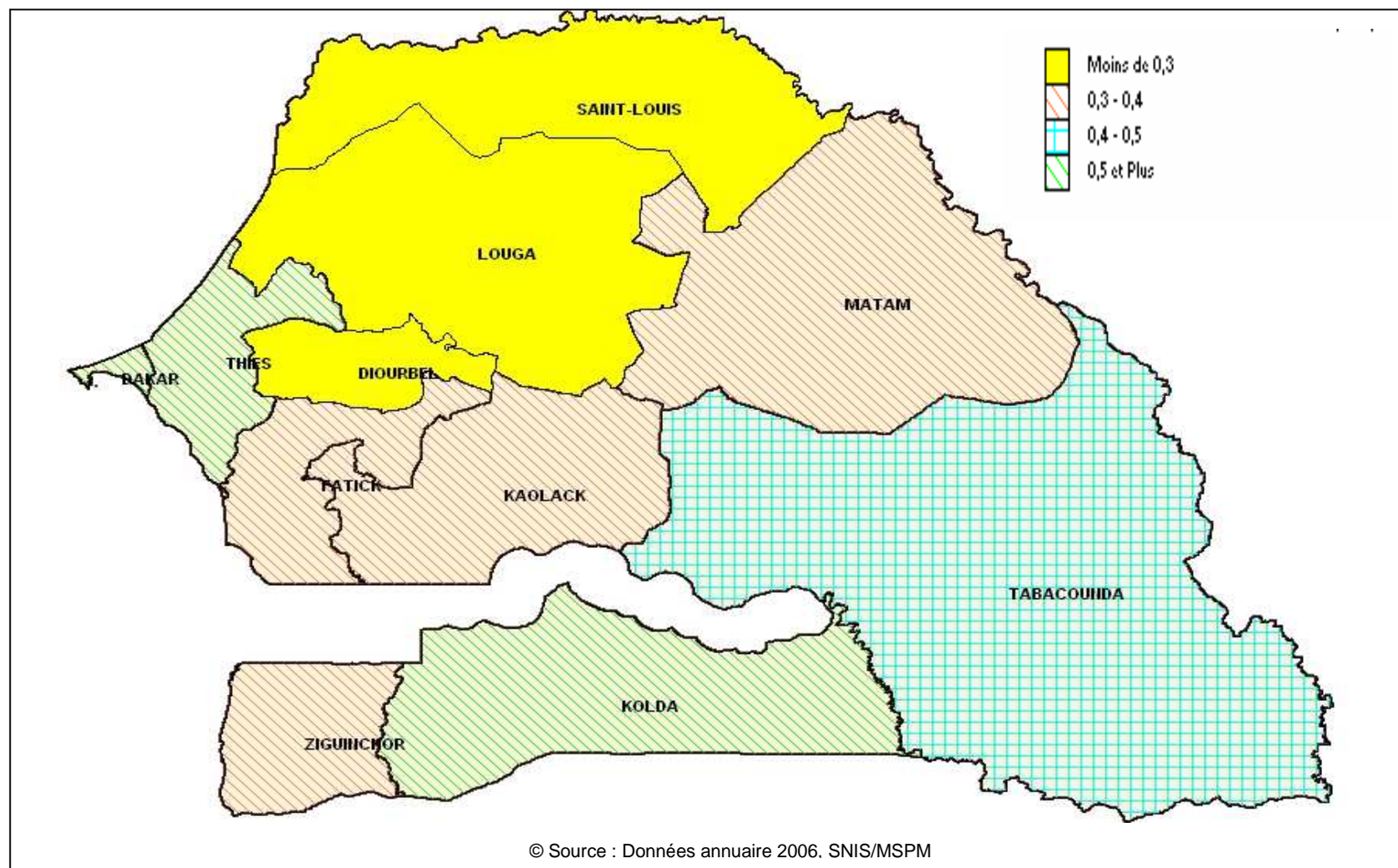
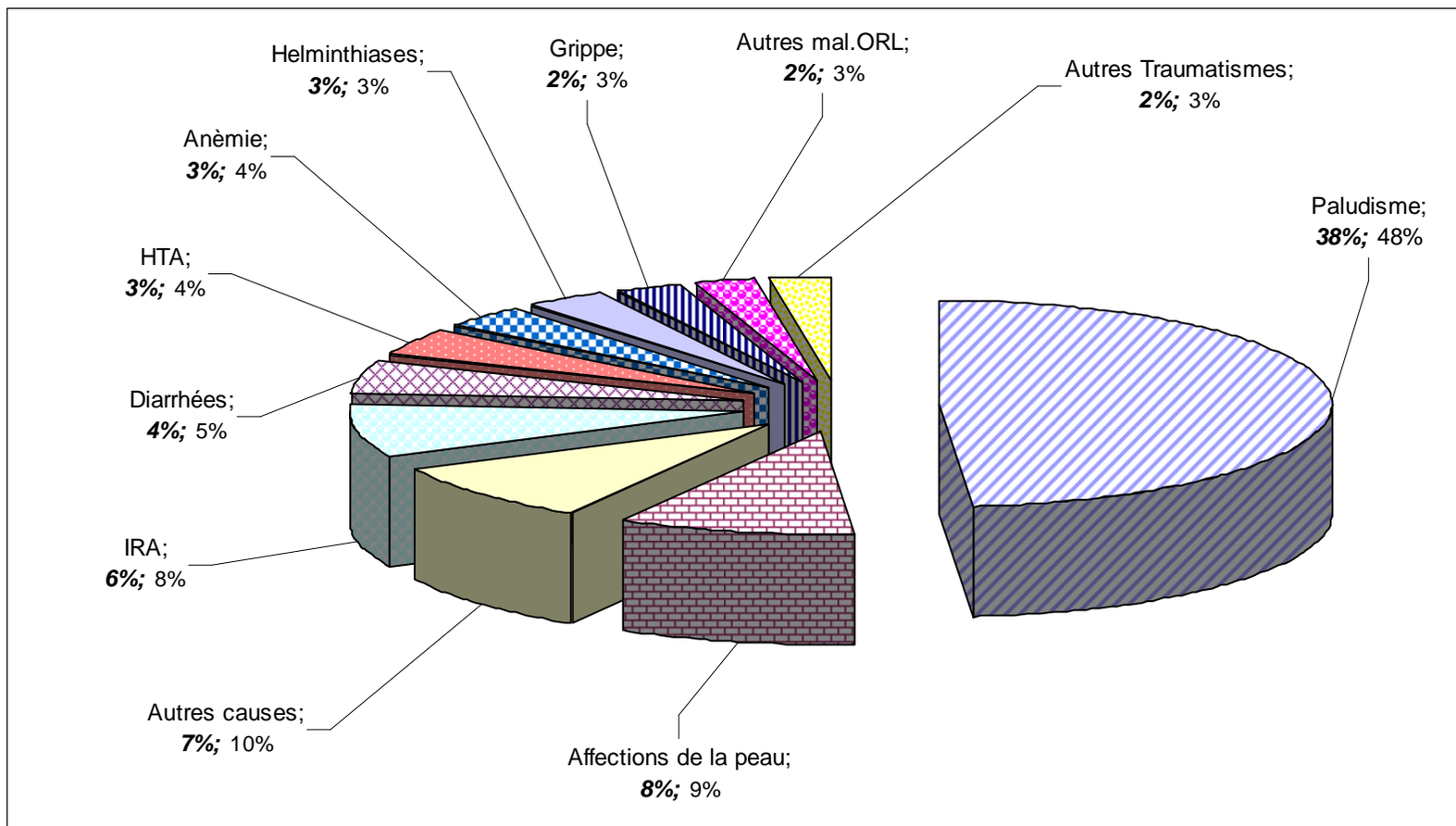


Tableau 36 : Part des dix premières causes de morbidité dans la morbidité globale en 2006

AFFECTIONS	NB DE CAS	POURCENTAGE
Paludisme	1240158	38%
Affections de la peau	246934	8%
Autres causes	243478	7%
IRA	211488	6%
Diarrhées	129408	4%
HTA	104411	3%
Anémie	93055	3%
Helminthiases	84129	3%
Grippe	67432	2%
Autres mal. ORL	65815	2%
Autres Traumatismes	64687	2%
<i>TOTAL</i>	<i>2550995</i>	<i>78%</i>
<i>TOTAL GLOBAL</i>	<i>3258024</i>	

Graphique 50 b : Répartition des dix premières causes de morbidité dans la morbidité globale au niveau des districts en 2006



NB : Chiffre en gras italique (*X%*) = part dans les dix premières causes de morbidité
 Chiffre simple (*X%*) = part dans la morbidité globale

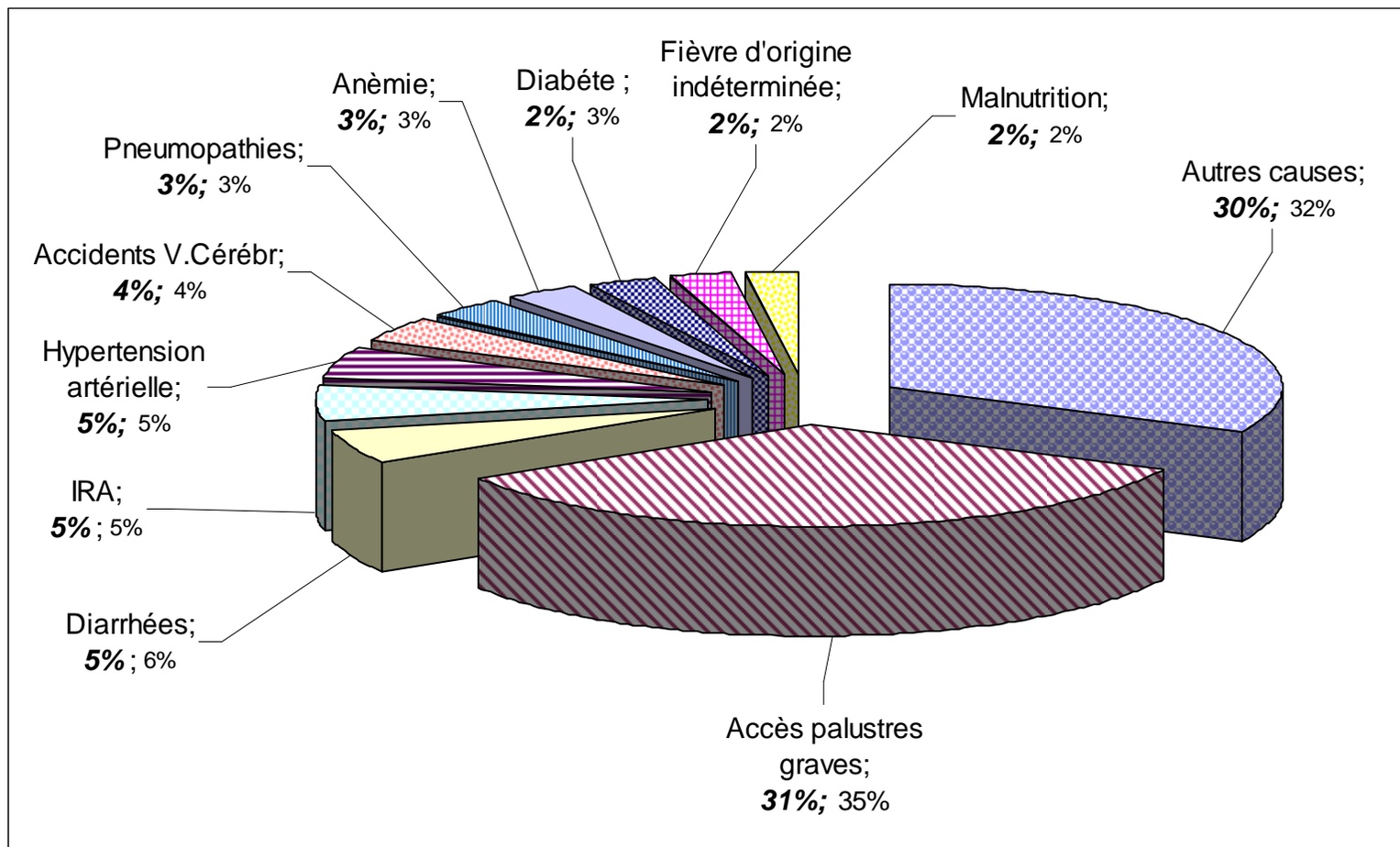
IV.2 LA MORTALITE

En dehors du paludisme et des diarrhées, les affections chroniques telles l'hypertension artérielle et les accidents vasculaires cérébraux accroissent la mortalité.

Tableau 37 : Part des dix premières causes de mortalité dans la mortalité globale au niveau des districts sanitaires en 2006

AFFECTIONS	NB DE CAS	POURCENTAGE
Autres causes	684	30%
Accès palustres graves	723	31%
Diarrhées	118	5%
IRA	116	5%
Hypertension artérielle (HTA)	107	5%
Accidents V.Céréb.	86	4%
Pneumopathies	69	3%
Anémie	68	3%
Diabète	54	2%
Fièvre d'origine indéterminée	53	2%
Malnutrition	50	2%
TOTAL	2128	93%
TOTAL des décès	2297	

Graphique 51 : Part des dix causes de mortalité dans la mortalité globale au niveau des districts sanitaires en 2006



NB : Chiffre en gras italique (*X%*) = part dans les dix premières causes de mortalité
 Chiffre simple (X%) = part dans la mortalité globale

IV.3 LA SURVEILLANCE DES MALADIES

IV.3.1 Maladies Cibles du PEV 2006

Tableau 38 a : Répartition du nombre de cas des maladies sous surveillance épidémiologique par district selon la région en 2006

REGIONS	Cas de rougeole		Cas de fièvre jaune		Tétanos		PFA		
	Districts	Suspects	Confirmés	Suspects	Confirmés	Notifiés	Investigués	Notifiés	Investigués
DAKAR									
Centre	1	0	11	0	0	0	3	3	
Nord	6	0	7	0	0	0	2	2	
Ouest	1	0	0	0	0	0	2	2	
Sud	3	0	3	0	0	0	0	0	
Guédiawaye	3	0	26	0	0	0	6	6	
Mbao	11	2	5	0	0	0	4	4	
Pikine	5	0	12	0	0	0	5	5	
Rufisque	2	0	1	0	0	0	6	6	
THIES									
Joal	2	0	3	0	0	0	4	4	
Khombole	4	0	1	0	0	0	3	3	
Mbour	3	0	7	0	0	0	2	2	
Mekhe	1	0	0	0	0	0	2	2	
Popouguine	4	0	0	0	1	1	2	2	
Thiadiaye	3	0	2	0	1	1	1	1	
Thiès	1	0	1	0	0	0	4	4	
Tivaouane	4	0	5	0	0	0	6	6	
LOUGA									
Dahra	0	0	2	0	1	1	1	1	
Darou Mousty	1	0	5	0	0	0	2	2	
Kebemer	1	0	2	0	0	0	3	3	
Linguere	7	0	7	0	1	1	2	2	
Louga	1	0	3	0	1	1	2	2	
SAINT-LOUIS									
Dagana	3	0	6	0	0	0	2	2	
Podor	6	1	2	0	0	0	1	1	
Richard Toll	1	0	0	0	0	0	5	5	
Saint Louis	10	0	3	0	0	0	1	1	
MATAM									
Kanel	2	0	0	0	0	0	0	0	
Matam	3	0	1	0	0	0	1	1	
Ranérou	4	0	0	0	0	0	3	3	
DIOURBEL									
Bambey	4	0	9	0	1	1	4	4	
Diourbel	1	0	1	0	0	0	0	0	
Mbacké	4	0	1	0	0	0	2	2	
Touba	3	0	4	0	1	1	5	5	

REGIONS	Cas de rougeole		Cas de fièvre jaune		Tétanos		PFA		
	Districts	Suspects	Confirmés	Suspects	Confirmés	Notifiés	Investigués	Notifiés	Investigués
KAOLACK									
Kaffrine	12	0	4	0	2	2	5	5	
Kaolack	4	0	4	0	1	1	5	5	
Koungheul	1	0	2	0	0	0	4	4	
Nioro	2	0	10	0	2	2	3	3	
FATICK									
Dioffior	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fatick	45	1	8	0	0	0	2	2	
Foundiougne	5	1	7	0	0	0	5	5	
Gossas	0	0	3	0	0	0	3	3	
Guinguineo	10	0	4	0	1	1	7	7	
Sokone	2	0	1	0	0	0	0	0	
TAMBACOUNDA									
Bakel	0	0	9	0	0	0	1	1	
Goudiry	0	0	3	0	0	0	2	2	
Kidira	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kedougou	5	0	1	0	3	0	3	3	
Koumpentoum	0	0	0	0	0	0	0	0	
Tambacounda	0	0	3	0	2	2	1	1	
KOLDA									
Goudomp	4	0	6	0	0	0	2	2	
Kolda	0	0	4	0	0	0	4	4	
Sédhiou	1	0	3	0	0	0	5	5	
Vélingara	0	0	1	0	1	1	4	4	
ZIGUINCHOR									
Bignona	8	0	3	0	1	1	2	2	
Oussouye	1	0	1	0	0	0	1	1	
Thionck Essyl	1	0	1	0	0	0	1	1	
Ziguinchor	5	0	3	0	0	0	3	3	
SENEGAL	211	5	211	0	20	17	149	149	

Source : DPM / DIVISION IMMUNISATION 2006

Tableau 38 b : Répartition des cas de maladies à déclaration obligatoire, Maladies cibles du PEV selon la région en 2006

REGIONS Districts	Cas de rougeole		Cas de fièvre jaune		Tétanos		PFA	
	Suspects	Confirmés	Suspects	Confirmés	Notifiés	Investigués	Notifiés	Investigués
DAKAR	32	2	65	0	0	0	28	28
THIES	22	0	19	0	2	2	24	24
LOUGA	10	0	19	0	3	3	10	10
SAINT-LOUIS	20	1	11	0	0	0	9	9
MATAM	9	0	1	0	0	0	4	4
DIORBEL	12	0	15	0	2	2	11	11
KAOLACK	19	0	20	0	5	5	17	17
FATICK	62	2	23	0	1	1	17	17
TAMBACOUNDA	5	0	16	0	5	2	7	7
KOLDA	5	0	14	0	1	1	15	15
ZIGUINCHOR	15	0	8	0	1	1	7	7
SENEGAL	211	5	211	0	20	17	149	149

Source : DPM/ DIVISION IMMUNISATION 2006

IV.3.2 Choléra

Tableau 39 a : Evolution des cas de Choléra par semaine selon la région concernée en 2006

Semaines	MATAM		LOUGA		DIOURBEL		DAKAR: Service des Maladies infectieuses		TOTAL	
	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	CAS	DECES
S1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S3	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0
S4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S12	43	4	0	0	0	0	0	0	43	4
S13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S17	0	0	16	2	0	0	0	0	16	2
S18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S42	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0

Semaines	MATAM		LOUGA		DIOURBEL		DAKAR: Service des Maladies infectieuses		TOTAL	
	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	Cas	Décès	CAS	DECES
S43	0	0	0	0	25	1	0	0	25	1
S44	0	0	0	0	29	1	0	0	29	1
S45	0	0	0	0	41	0	0	0	41	0
S46	0	0	0	0	81	1	0	0	81	1
S47	0	0	0	0	58	0	0	0	58	0
S48	0	0	0	0	58	0	0	0	58	0
S49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	43	4	16	2	301	3	13	0	373	9

Source : DPM Surveillance épidémiologique en 2006

Tableau 39 b : Résumé des événements dus au choléra selon la région concernée en 2006

Evénements	MATAM	LOUGA	DIOURBEL	DAKAR	PAYS
CAS	43	16	301	13	373
DECES	4	2	3	0	9

**IV.3.3 Programme Elargi de Vaccination 2006 : Evolution des performances au
niveau des districts**

**Tableau 40 a: Evolution des performances du taux de couverture en PENTA 3 par district
selon la région en 2006**

REGIONS	Districts	Enfants 0-11mois	Nbre FS	PENTA 3											
				Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
D A K A R	Centre	11483	11	69%	78%	79%	81%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	79%
	Nord	12818	15	86%	91%	96%	95%	94%	92%	88%	86%	82%	79%	77%	78%
	Ouest	5205	11	74%	84%	90%	90%	89%	87%	84%	83%	82%	79%	77%	76%
	Sud	8691	7	78%	84%	90%	88%	90%	88%	85%	82%	80%	80%	80%	81%
	Guédiawaye	10344	17	46%	70%	74%	79%	83%	82%	85%	84%	82%	77%	76%	76%
	Mbao	10247	14	81%	100%	109%	110%	115%	116%	114%	111%	107%	102%	102%	100%
	Pikine	20478	18	67%	81%	91%	95%	96%	95%	94%	92%	90%	87%	85%	84%
	Rufisque	10791	30	87%	95%	97%	99%	96%	97%	98%	97%	90%	92%	91%	90%
D I O U R B E L	Bambey	9156	22	90%	93%	95%	96%	96%	96%	98%	98%	90%	97%	99%	99%
	Diourbel	7881	19	77%	83%	87%	87%	92%	92%	94%	95%	90%	93%	91%	91%
	Mbacké	4941	17	104%	121%	124%	127%	131%	129%	129%	127%	90%	122%	119%	118%
	Touba	20712	18	92%	95%	96%	98%	100%	102%	102%	99%	90%	92%	90%	88%
F A T I C K	Dioffior	2152	11	89%	95%	110%	108%	105%	105%	105%	105%	90%	100%	99%	97%
	Fatick	7598	22	69%	65%	69%	70%	76%	83%	87%	89%	90%	87%	85%	83%
	Foundiougne	4087	11	115%	112%	122%	123%	122%	117%	115%	112%	90%	104%	101%	98%
	Gossas	3747	10	91%	97%	96%	92%	95%	96%	100%	98%	90%	96%	95%	97%
	Guinguinéo	1992	6	129%	135%	135%	137%	133%	127%	121%	117%	90%	109%	107%	106%
	Sokone	4239	15	90%	113%	120%	114%	116%	116%	121%	116%	90%	117%	116%	115%
K A O L A C K	Kaffrine	11263	20	88%	80%	99%	98%	102%	105%	106%	107%	90%	105%	101%	99%
	Kaolack	14146	36	93%	88%	96%	92%	91%	97%	94%	93%	90%	89%	87%	87%
	Koungheul	4543	14	100%	89%	105%	101%	103%	102%	103%	109%	90%	104%	107%	109%
	Nioro	10463	19	74%	64%	84%	87%	95%	100%	106%	111%	90%	111%	109%	106%
K O L D A	Kolda	11358	21	103%	102%	106%	107%	104%	105%	103%	102%	90%	98%	98%	99%
	Goudomp	4776	10	67%	82%	92%	91%	90%	94%	96%	105%	90%	102%	104%	104%
	Sédhiou	8648	24	75%	89%	99%	101%	97%	99%	101%	100%	90%	98%	97%	96%
	Vélingara	7732	15	118%	115%	105%	104%	105%	104%	105%	104%	90%	102%	101%	99%
L I N G U E R E	Dahra	4516	11	66%	73%	79%	82%	81%	79%	78%	80%	90%	81%	80%	81%
	D. Mousty	2751	7	85%	100%	108%	105%	106%	103%	100%	98%	90%	93%	93%	92%
	Kébémér	5198	12	90%	100%	105%	107%	107%	107%	107%	104%	90%	97%	95%	94%
	Linguère	3407	8	108%	103%	104%	96%	97%	97%	94%	94%	90%	90%	88%	89%
	Louga	9282	33	73%	75%	89%	99%	103%	104%	104%	103%	90%	95%	104%	109%
M A T A M	Kanel	6698	25	75%	81%	85%	85%	79%	80%	82%	84%	90%	84%	85%	86%
	Matam	8160	25	59%	74%	80%	78%	77%	76%	65%	66%	90%	65%	66%	67%
	Ranerou	1721	3	40%	58%	56%	54%	55%	59%	67%	70%	90%	62%	61%	58%
S T - L O U I S	Dagana	2985	10	114%	115%	119%	117%	116%	114%	110%	108%	90%	105%	104%	104%
	Podor	11191	46	90%	90%	90%	85%	88%	89%	88%	87%	90%	81%	81%	80%
	Richard Toll	4814	17	100%	91%	104%	103%	106%	106%	103%	104%	90%	100%	98%	98%
	Saint Louis	8731	15	87%	97%	101%	105%	106%	106%	102%	101%	90%	91%	90%	90%

REGIONS		Enfants 0-11mois	Nbre FS	PENTA 3											
Districts				Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
T A M B A	Bakel	2769	15	25%	39%	62%	69%	77%	72%	76%	78%	90%	76%	76%	79%
	Goudiry	2965	12	75%	74%	88%	89%	91%	89%	87%	89%	90%	97%	99%	99%
	Kidira	1309	7	82%	67%	73%	70%	68%	65%	63%	72%	90%	81%	88%	85%
	Kédougou	4122	16	72%	74%	78%	77%	76%	79%	80%	81%	90%	80%	79%	81%
	Koumpentoum	6578	12	50%	47%	49%	50%	51%	52%	52%	56%	90%	61%	64%	68%
	Tamba	6699	14	105%	95%	103%	90%	90%	89%	89%	87%	90%	83%	84%	82%
T H I E S	Joal-Fadiouth	2440	6	67%	93%	106%	115%	113%	110%	111%	108%	90%	99%	98%	97%
	Khombole	4483	12	107%	97%	103%	102%	105%	103%	102%	102%	90%	96%	92%	92%
	Mbour	8958	22	104%	102%	112%	113%	114%	113%	111%	110%	90%	105%	106%	107%
	Mékhé	5246	12	68%	72%	85%	91%	92%	90%	88%	85%	90%	80%	78%	78%
	Popouguine	1638	7	102%	103%	116%	117%	119%	112%	110%	105%	90%	95%	91%	89%
	Thiadiaye	5162	7	87%	89%	93%	94%	96%	98%	99%	96%	90%	88%	86%	85%
	Thiès	14786	53	54%	56%	65%	66%	69%	70%	73%	74%	90%	70%	68%	68%
	Tivaouane	8801	18	101%	105%	114%	112%	118%	118%	118%	116%	90%	108%	104%	102%
ZI GUIN CHOR	Bignona	5582	36	92%	87%	89%	85%	83%	83%	83%	82%	90%	78%	77%	76%
	Thionck Essyl	1394	11	83%	96%	96%	93%	92%	91%	88%	86%	90%	81%	80%	80%
	Oussouye	1356	14	80%	92%	93%	88%	86%	82%	82%	82%	90%	82%	80%	78%
	Ziguinchor	5376	29	113%	120%	123%	122%	123%	123%	119%	117%	90%	112%	109%	107%
Total Pays		388 612	948	82%	87%	93%	94%	95%	95%	95%	94%	90%	90%	90%	89%
Total districts: 56		Performance district													
Nbre districts avec :		Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc		
PENTA 3 >= 80%		33	41	45	47	47	47	48	48	54	44	44	43		
50 ≤ PENTA 3 ≤ 80%		20	13	10	9	9	9	8	8	2	12	12	13		
PENTA 3 <50%		3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Nbre districts ayant :		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56		
rapporté		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56		
rapporté à temps		0	0	0	4	6	10	7	5	8	1	12	5		

Tableau 40 b : Evolution des performances du taux de couverture en VAR par district selon la région en 2006

REGIONS		Enfants 0-11mois	Nbre FS	V A R											
Districts				Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc
D A K A R	Centre	11483	11	54%	57%	54%	53%	54%	57%	63%	65%	66%	68%	67%	67%
	Nord	12818	15	57%	66%	66%	62%	61%	63%	65%	68%	69%	69%	69%	68%
	Ouest	5205	11	47%	50%	50%	51%	52%	58%	61%	67%	71%	70%	70%	69%
	Sud	8691	7	67%	62%	61%	57%	58%	61%	67%	68%	70%	71%	70%	70%
	Guédiawaye	10344	17	98%	78%	70%	70%	70%	71%	77%	78%	79%	76%	75%	74%
	Mbao	10247	14	41%	47%	51%	50%	54%	60%	67%	72%	74%	75%	74%	74%
	Pikine	20478	18	52%	59%	59%	57%	59%	62%	66%	70%	73%	72%	71%	70%
Rufisque	10791	30	77%	77%	74%	74%	73%	77%	80%	83%	85%	85%	85%	85%	
DIOUR BEL	Bambey	9156	22	84%	92%	88%	87%	84%	86%	89%	90%	92%	91%	92%	93%
	Diourbel	7881	19	58%	59%	56%	52%	56%	60%	69%	74%	77%	79%	77%	77%
	Mbacké	4941	17	73%	75%	74%	77%	86%	92%	99%	103%	107%	106%	103%	101%
	Touba	20712	18	63%	58%	54%	54%	56%	61%	67%	71%	74%	74%	73%	71%
F A T I C K	Dioffior	2152	11	64%	76%	70%	64%	65%	75%	84%	87%	88%	88%	91%	89%
	Fatick	7598	22	56%	53%	53%	51%	54%	62%	70%	75%	76%	75%	81%	80%
	Foundiougne	4087	11	131%	112%	106%	96%	92%	90%	97%	98%	99%	96%	93%	91%
	Gossas	3747	10	66%	77%	68%	62%	69%	72%	79%	80%	81%	79%	78%	78%
	Guinguinéo	1992	6	86%	95%	90%	85%	83%	85%	95%	101%	106%	106%	103%	105%
KAO LACK	Sokone	4239	15	57%	77%	87%	75%	75%	79%	89%	89%	95%	97%	97%	95%
	Kaffrine	11263	20	100%	75%	82%	76%	75%	77%	81%	84%	85%	86%	84%	84%
	Kaolack	14146	36	58%	61%	60%	56%	57%	65%	69%	72%	75%	75%	74%	74%
	Koungheul	4543	14	91%	76%	92%	89%	88%	92%	97%	109%	108%	105%	108%	112%
	Nioro	10463	19	86%	71%	82%	74%	76%	81%	88%	92%	92%	93%	92%	91%
K O L D A	Kolda	11358	21	99%	93%	89%	87%	86%	88%	88%	88%	86%	87%	89%	90%
	Goudomp	4776	10	49%	76%	85%	79%	71%	73%	74%	90%	93%	88%	92%	91%
	Sédhiou	8648	24	90%	94%	91%	86%	81%	85%	88%	89%	91%	91%	92%	91%
	Vélingara	7732	15	96%	89%	84%	89%	91%	89%	89%	90%	91%	90%	89%	88%
LIN GUERE	Dahra	4516	11	72%	62%	64%	64%	66%	70%	73%	76%	77%	78%	79%	80%
	D. Mousty	2751	7	54%	70%	68%	67%	65%	71%	78%	80%	82%	80%	90%	87%
	Kébémér	5198	12	75%	73%	72%	73%	76%	81%	90%	94%	95%	95%	94%	93%
	Linguère	3407	8	99%	90%	83%	72%	75%	78%	82%	83%	84%	82%	81%	80%
	Louga	9282	33	64%	61%	57%	58%	61%	65%	75%	82%	86%	85%	100%	108%
MA TAM	Kanel	6698	25	58%	65%	68%	66%	62%	69%	74%	79%	80%	80%	79%	81%
	Matam	8160	25	42%	50%	51%	50%	53%	52%	53%	55%	56%	57%	57%	57%
	Ranerou	1721	3	97%	95%	83%	70%	63%	65%	68%	68%	64%	59%	56%	54%
ST - LOUIS	Dagana	2985	10	85%	82%	77%	79%	81%	88%	88%	92%	92%	92%	91%	91%
	Podor	11191	46	72%	77%	78%	71%	75%	78%	77%	79%	77%	76%	76%	76%
	Richard Toll	4814	17	83%	90%	87%	84%	88%	92%	91%	95%	96%	95%	94%	95%
	Saint Louis	8731	15	76%	78%	73%	70%	71%	73%	77%	83%	79%	79%	80%	80%
T A M B A	Bakel	2769	15	16%	42%	47%	48%	57%	57%	68%	74%	77%	78%	76%	76%
	Goudiry	2965	12	93%	75%	73%	74%	76%	74%	72%	76%	82%	81%	82%	83%
	Kidira	1309	7	43%	49%	62%	61%	58%	64%	67%	66%	64%	76%	83%	81%
	Kédougou	4122	16	66%	68%	71%	64%	64%	69%	69%	76%	76%	74%	76%	78%
	Koumpentoum	6578	12	36%	37%	39%	38%	37%	39%	44%	50%	54%	53%	54%	56%
	Tamba	6699	14	90%	82%	84%	76%	78%	80%	84%	83%	81%	78%	81%	78%

REGIONS	Districts	Enfants 0-11mois	Nbre FS	V A R											
				Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc
T H I E S	Joal-Fadiouth	2440	6	85%	83%	81%	76%	75%	80%	83%	86%	88%	87%	88%	87%
	Khombole	4483	12	89%	81%	78%	72%	73%	75%	78%	84%	86%	84%	84%	82%
	Mbour	8958	22	78%	64%	64%	61%	64%	71%	77%	84%	88%	94%	96%	97%
	Mékhé	5246	12	67%	71%	74%	70%	73%	72%	76%	79%	81%	77%	78%	77%
	Poponguine	1638	7	86%	78%	77%	71%	76%	80%	87%	87%	88%	79%	80%	79%
	Thiadiaye	5162	7	85%	73%	73%	70%	74%	76%	82%	80%	79%	78%	78%	79%
	Thiès	14786	53	55%	51%	52%	50%	51%	54%	60%	65%	66%	65%	64%	63%
	Tivaouane	8801	18	91%	84%	79%	72%	75%	79%	83%	86%	87%	87%	88%	87%
ZI GUIN CHOR	Bignona	5582	36	69%	67%	67%	64%	63%	67%	71%	71%	72%	73%	75%	75%
	Thionck Essyl	1394	11	77%	68%	73%	65%	69%	70%	76%	80%	82%	80%	80%	79%
	Oussouye	1356	14	77%	75%	72%	69%	67%	67%	72%	77%	78%	79%	78%	79%
	Ziguinchor	5376	29	82%	87%	87%	84%	82%	86%	90%	93%	92%	91%	92%	92%
Total Pays		388612	948	70%	69%	69%	66%	67%	70%	75%	78%	80%	79%	80%	80%
Total districts: 56		Performance district													
Nbre districts avec :		Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc		
50% ≤ VAR ≤ 80%		27	36	36	43	44	40	32	26	24	30	26	26		
Nbre districts :		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56		

Tableau 40 c : Evolution des performances du taux de couverture en VAA par district selon la région en 2006

REGIONS		Enfants 0-11mois	Nbre FS	V A A											
Districts				Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
D A K A R	Centre	11483	11	52%	56%	54%	52%	54%	56%	63%	65%	66%	67%	67%	
	Nord	12818	15	56%	64%	65%	62%	61%	62%	64%	67%	68%	67%	68%	
	Ouest	5205	11	48%	52%	52%	53%	54%	60%	62%	67%	71%	70%	69%	
	Sud	8691	7	65%	61%	61%	57%	58%	60%	66%	67%	69%	69%	70%	
	Guédiawaye	10344	17	96%	77%	67%	68%	67%	70%	76%	78%	79%	75%	76%	
	Mbao	10247	14	40%	48%	52%	52%	55%	61%	68%	72%	74%	75%	74%	
	Pikine	20478	18	51%	58%	59%	57%	59%	62%	66%	71%	73%	71%	72%	
Rufisque	10791	30	61%	67%	68%	70%	70%	74%	78%	79%	80%	78%	80%		
DIOUR BEL	Bambey	9156	22	83%	90%	86%	85%	82%	85%	88%	90%	91%	90%	91%	
	Diourbel	7881	19	58%	59%	57%	53%	56%	61%	69%	73%	76%	76%	73%	
	Mbacké	4941	17	73%	74%	73%	76%	86%	92%	99%	103%	107%	106%	101%	
	Touba	20712	18	64%	58%	54%	55%	56%	61%	66%	70%	73%	73%	69%	
F A T I C K	Dioffior	2152	11	64%	74%	69%	61%	63%	73%	82%	85%	86%	86%	89%	
	Fatick	7598	22	58%	53%	53%	56%	60%	66%	72%	77%	77%	75%	73%	
	Foundiougne	4087	11	141%	116%	107%	97%	93%	92%	98%	99%	100%	97%	93%	
	Gossas	3747	10	64%	75%	68%	62%	70%	73%	80%	81%	82%	80%	76%	
	Guinguineo	1992	6	89%	97%	91%	86%	84%	90%	99%	104%	109%	108%	106%	
	Sokone	4239	15	72%	86%	96%	83%	80%	82%	92%	92%	97%	98%	97%	
KAO LACK	Kaffrine	11263	20	71%	57%	75%	67%	68%	70%	75%	78%	81%	80%	76%	
	Kaolack	14146	36	62%	64%	62%	58%	57%	66%	70%	71%	70%	69%	66%	
	Koungheul	4543	14	90%	75%	91%	82%	83%	88%	93%	105%	104%	102%	102%	
	Nioro	10463	19	85%	71%	82%	74%	75%	81%	87%	92%	90%	85%	81%	
K O L D A	Kolda	11358	21	91%	89%	86%	85%	84%	86%	87%	87%	85%	86%	88%	
	Goudomp	4776	10	47%	71%	83%	76%	68%	71%	73%	88%	92%	88%	92%	
	Sédhiou	8648	24	89%	96%	90%	86%	81%	85%	88%	89%	91%	91%	92%	
	Vélingara	7732	15	96%	89%	84%	89%	91%	89%	89%	90%	91%	90%	89%	
LIN GUERE	Dahra	4516	11	71%	62%	61%	61%	63%	67%	71%	75%	76%	77%	78%	
	D. Mousty	2751	7	54%	67%	67%	65%	64%	70%	78%	80%	81%	79%	89%	
	Kébémér	5198	12	73%	73%	72%	73%	76%	81%	90%	94%	95%	92%	92%	
	Linguère	3407	8	99%	93%	85%	73%	76%	79%	83%	83%	84%	82%	81%	
	Louga	9282	33	62%	60%	57%	58%	61%	65%	75%	81%	85%	80%	95%	
MA TAM	Kanel	6698	25	58%	65%	68%	66%	62%	69%	75%	79%	80%	80%	80%	
	Matam	8160	25	42%	48%	49%	49%	52%	51%	52%	55%	56%	56%	56%	
	Ranerou	1721	3	89%	91%	83%	71%	64%	66%	68%	67%	64%	58%	56%	
ST - LOUIS	Dagana	2985	10	85%	82%	77%	77%	79%	86%	87%	91%	91%	90%	90%	
	Podor	11191	46	74%	78%	79%	70%	74%	69%	71%	74%	72%	71%	72%	
	Richard Toll	4814	17	92%	96%	91%	86%	90%	93%	93%	96%	97%	95%	95%	
	Saint Louis	8731	15	76%	78%	73%	70%	71%	73%	78%	83%	79%	79%	79%	
T A M B A	Bakel	2769	15	16%	42%	49%	46%	56%	55%	68%	71%	76%	77%	76%	
	Goudiry	2965	12	66%	55%	57%	56%	63%	63%	62%	67%	73%	73%	76%	
	Kidira	1309	7	43%	49%	61%	60%	58%	63%	66%	66%	63%	83%	83%	
	Kédougou	4122	16	66%	68%	69%	59%	60%	65%	66%	73%	74%	72%	72%	
	Koumpentoum	6578	12	33%	35%	38%	37%	34%	37%	43%	48%	53%	51%	51%	
	Tamba	6699	14	91%	84%	86%	77%	77%	80%	83%	82%	81%	78%	80%	

REGIONS		Enfants 0-11mois	Nbre FS	V A A											
Districts				Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sep	Oct	Nov	Déc
T H I E S	Joal-Fadiouth	2440	6	87%	85%	83%	76%	75%	80%	84%	86%	88%	87%	89%	89%
	Khombole	4483	12	88%	79%	77%	71%	72%	74%	78%	83%	85%	84%	84%	82%
	Mbour	8958	22	80%	65%	64%	59%	63%	71%	77%	84%	87%	93%	97%	98%
	Mékhé	5246	12	85%	76%	76%	73%	76%	74%	78%	81%	83%	79%	79%	79%
	Poponguine	1638	7	89%	81%	78%	72%	77%	81%	88%	87%	88%	87%	87%	85%
	Thiadiaye	5162	7	91%	76%	75%	72%	75%	78%	83%	81%	80%	78%	79%	80%
	Thiès	14786	53	53%	50%	52%	51%	52%	54%	60%	65%	66%	66%	65%	64%
	Tivaouane	8801	18	94%	86%	82%	75%	78%	81%	85%	88%	88%	88%	89%	89%
ZI GUIN CHOR	Bignona	5582	36	69%	67%	67%	64%	63%	67%	71%	71%	72%	73%	74%	74%
	Thionck Essyl	1394	11	66%	63%	70%	64%	67%	69%	75%	78%	81%	79%	79%	79%
	Oussouye	1356	14	77%	75%	72%	69%	67%	67%	72%	77%	78%	79%	78%	79%
	Ziguinchor	5376	29	81%	87%	86%	84%	82%	86%	90%	93%	92%	91%	92%	92%
Total Pays		388612	948	69%	68%	68%	65%	66%	70%	74%	78%	79%	78%	78%	78%
Total districts:		56		Performance district											
Nbre districts avec :		Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc		
50 ≤ VAA ≤ 80%		27	35	36	43	45	38	33	27	26	32	29	28		
Nbre districts :		56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

Tableau 40 d : Evolution des performances du taux de couverture en VAT2 + par district selon la région en 2006

REGIONS	Districts	Enfants 0-11mois	Nbre FS	V A T 2 +											
				Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc
D A K A R	Centre	11483	11	63%	62%	62%	64%	70%	73%	75%	76%	77%	75%	75%	74%
	Nord	12818	15	55%	50%	55%	55%	58%	62%	64%	66%	67%	66%	66%	66%
	Ouest	5205	11	0%	23%	33%	39%	39%	45%	48%	50%	51%	50%	49%	49%
	Sud	8691	7	67%	59%	56%	58%	64%	69%	76%	79%	81%	83%	81%	82%
	Guédiawaye	10344	17	71%	59%	62%	67%	71%	79%	78%	79%	77%	72%	73%	73%
	Mbao	10247	14	76%	73%	80%	83%	88%	93%	99%	104%	106%	105%	104%	102%
	Pikine	20478	18	0%	34%	50%	37%	50%	41%	50%	57%	51%	56%	51%	55%
Rufisque	10791	30	33%	35%	37%	37%	38%	40%	42%	43%	42%	40%	39%	39%	
DIOUR BEL	Bambey	9156	22	88%	89%	87%	86%	86%	80%	87%	93%	95%	96%	97%	98%
	Diourbel	7881	19	59%	56%	59%	60%	67%	74%	79%	83%	86%	87%	86%	86%
	Mbacké	4941	17	75%	80%	79%	83%	88%	96%	104%	110%	115%	113%	110%	106%
	Touba	20712	18	59%	54%	56%	60%	63%	71%	74%	76%	78%	77%	77%	75%
F A T I C K	Dioffior	2152	11	69%	66%	67%	67%	68%	70%	72%	74%	76%	77%	78%	78%
	Fatick	7598	22	67%	74%	71%	72%	74%	80%	84%	86%	88%	86%	86%	83%
	Foundiougne	4087	11	107%	107%	101%	103%	105%	115%	121%	124%	123%	124%	125%	123%
	Gossas	3747	10	86%	84%	84%	85%	88%	89%	94%	96%	98%	101%	99%	99%
	Guinguinéo	1992	6	83%	93%	92%	88%	88%	93%	94%	96%	98%	99%	97%	95%
	Sokone	4239	15	98%	112%	105%	102%	108%	111%	118%	121%	123%	125%	125%	123%
KAO LACK	Kaffrine	11263	20	79%	90%	99%	101%	103%	106%	106%	96%	93%	87%	82%	79%
	Kaolack	14146	36	73%	72%	74%	74%	73%	82%	86%	87%	88%	90%	93%	94%
	Koungheul	4543	14	92%	77%	94%	93%	91%	92%	95%	95%	96%	93%	94%	96%
	Nioro	10463	19	105%	88%	93%	89%	92%	96%	97%	104%	105%	109%	109%	109%
K O L D A	Kolda	11358	21	84%	78%	78%	80%	80%	81%	79%	78%	78%	76%	76%	76%
	Goudomp	4776	10	47%	43%	47%	45%	47%	48%	49%	55%	60%	60%	61%	63%
	Sédhiou	8648	24	62%	65%	66%	66%	66%	68%	68%	73%	73%	73%	73%	73%
	Vélingara	7732	15	87%	83%	77%	75%	78%	79%	82%	81%	85%	85%	84%	84%
LIN GUERE	Dahra	4516	11	73%	73%	73%	75%	74%	77%	78%	80%	80%	82%	81%	81%
	D. Mousty	2751	7	61%	61%	53%	53%	47%	46%	46%	47%	44%	49%	52%	54%
	Kébémér	5198	12	28%	28%	30%	31%	35%	49%	59%	67%	70%	74%	77%	79%
	Linguère	3407	8	69%	70%	66%	63%	64%	67%	69%	72%	73%	73%	71%	70%
	Louga	9282	33	58%	66%	70%	52%	61%	73%	84%	94%	94%	96%	95%	100%
MA TAM	Kanel	6698	25	70%	82%	79%	75%	71%	84%	87%	89%	90%	89%	90%	91%
	Matam	8160	25	80%	84%	85%	85%	84%	85%	85%	88%	87%	86%	85%	84%
	Ranerou	1721	3	45%	52%	76%	74%	78%	71%	68%	67%	65%	63%	63%	60%
ST - LOUIS	Dagana	2985	10	101%	96%	98%	98%	106%	105%	105%	106%	107%	105%	106%	106%
	Podor	11191	46	92%	93%	91%	90%	91%	95%	98%	101%	100%	98%	98%	96%
	Richard Toll	4814	17	101%	108%	117%	118%	123%	128%	129%	130%	131%	129%	129%	128%
	Saint Louis	8731	15	82%	84%	88%	93%	98%	100%	104%	107%	100%	101%	100%	100%
T A M B A	Bakel	2769	15	35%	55%	68%	76%	79%	73%	75%	81%	80%	80%	79%	81%
	Goudiry	2965	12	32%	34%	43%	45%	42%	42%	46%	51%	50%	48%	49%	48%
	Kidira	1309	7	58%	71%	72%	54%	58%	63%	66%	66%	64%	58%	56%	53%
	Kédougou	4122	16	67%	71%	77%	74%	73%	72%	74%	78%	78%	77%	77%	77%
	Koumpentoum	6578	12	65%	62%	67%	64%	64%	63%	65%	65%	65%	61%	60%	59%
	Tamba	6699	14	113%	109%	111%	105%	106%	103%	106%	107%	105%	103%	101%	98%

REGIONS	Enfants 0-11mois	Nbre FS	V A T 2 +												
			Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc	
T H I E S	Joal-Fadiouth	2440	6	64%	63%	66%	71%	75%	80%	80%	83%	84%	81%	80%	79%
	Khombole	4483	12	35%	46%	56%	58%	62%	68%	73%	78%	80%	81%	81%	80%
	Mbour	8958	22	85%	87%	94%	94%	98%	100%	107%	109%	113%	114%	115%	113%
	Mékhé	5246	12	77%	81%	83%	85%	90%	89%	92%	95%	96%	93%	93%	90%
	Poponguine	1638	7	50%	47%	48%	47%	51%	53%	58%	59%	58%	57%	59%	58%
	Thiadiaye	5162	7	13%	12%	12%	12%	12%	14%	16%	18%	19%	18%	18%	17%
	Thiès	14786	53	45%	52%	57%	47%	46%	49%	54%	58%	59%	59%	58%	59%
	Tivaouane	8801	18	93%	94%	89%	84%	84%	86%	90%	91%	92%	89%	88%	87%
ZI GUIN CHOR	Bignona	5582	36	90%	84%	87%	82%	83%	88%	92%	95%	96%	95%	94%	93%
	Thionck Essyl	1394	11	70%	64%	66%	61%	61%	60%	66%	70%	74%	71%	72%	69%
	Oussouye	1356	14	54%	62%	68%	61%	61%	60%	61%	61%	61%	60%	60%	61%
	Ziguinchor	5376	29	79%	76%	75%	76%	75%	79%	79%	81%	82%	82%	84%	82%
Total Pays	388 612	948	66%	68%	71%	70%	72%	75%	79%	81%	82%	81%	81%	81%	
Total districts:	56		Performance district												
Nbre districts avec :	Janv	Fev	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sep	Oct	Nov	Déc			
50 ≤ VAT2 + ≤ 80%	26	27	30	26	27	24	24	24	23	20	21	23			
Nbre districts :	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56			

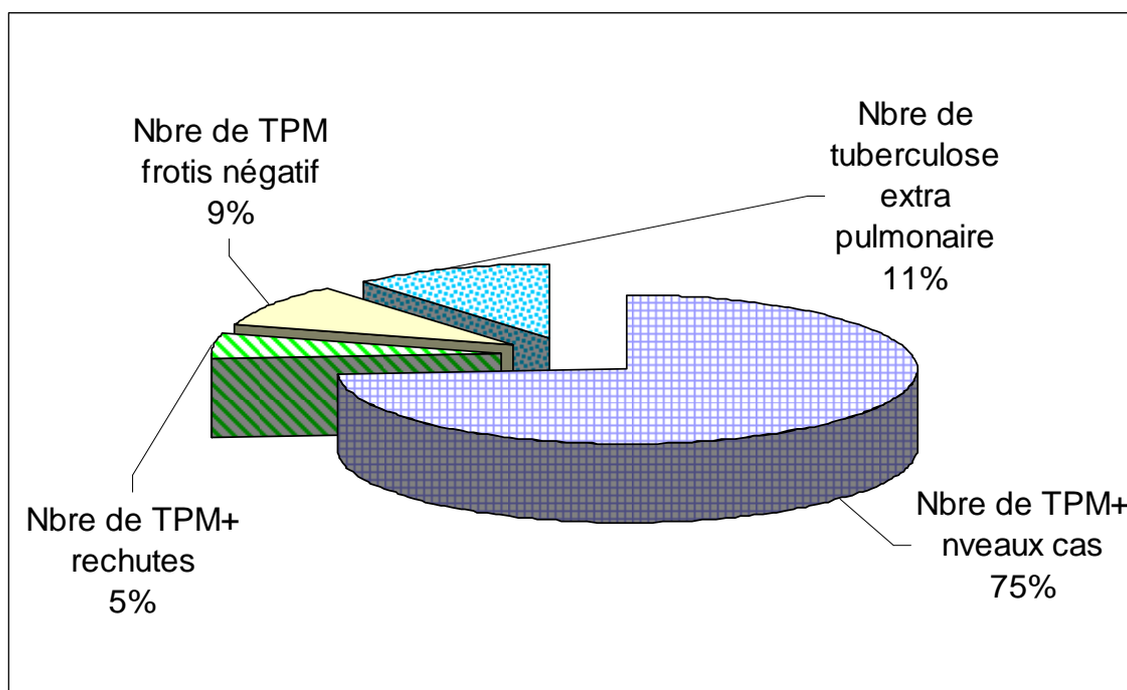
IV.5 LA TUBERCULOSE

IV.5.1 Données issues des rapports des districts sanitaires

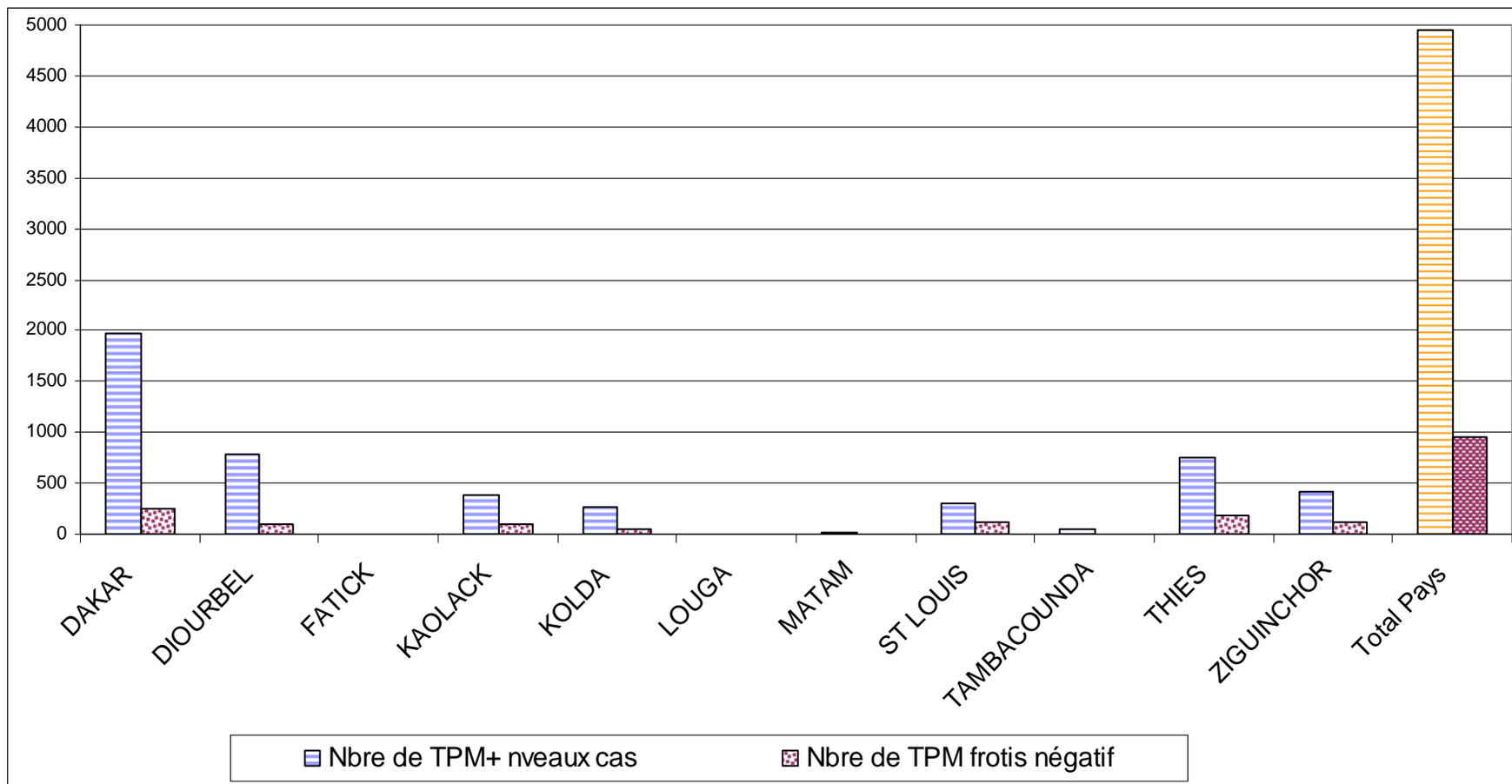
Tableau 41 : Répartition des cas de tuberculose au niveau des districts selon la région en 2006

CAS	DAKAR	DIOURBEL	FATICK	KAOLACK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBACOUNDA	THIES	ZIGUINCHOR	Total Pays
Nbre de cas de TPM+	2283	1126	0	455	327	0	22	0	53	835	472	5573
Nbre de TPM+ nouveaux cas	1975	778	0	390	264	0	14	308	42	758	416	4945
Nbre de TPM+ rechutes	146	82	0	26	1	0	3	27	0	178	25	488
Nbre de TPM frottis négatif	250	103	0	96	56	0	2	121	2	192	124	946
Nbre de tuberculose extra pulmonaire	300	98	0	714	20	0	1	42	2	38	56	1271

Graphique 52 : Répartition des tuberculeux selon le type de tuberculose au niveau des districts en 2006



Graphique 53 : Répartition des cas de TPM au niveau des districts selon la région en 2006



IV.5.2 Données issues du Programme de Lutte contre la Tuberculose

Tableau 42 : Bilan du recrutement des patients OMS au 31 décembre 2006 dans la région de Dakar

REGION DAKAR	NOUVEAUX CAS	
	Nouveaux attendus	Nouveaux reçus
CSGK	32	32
NABIL CHOUCAIR	16	16
PHIL SENGHOR	16	16
CS PARCELLES	16	16
PIKINE	64	68
MBAO	64	65
CS ROI BAUDOUIN	48	48
RUFISQUE	48	44
IHS	32	32
<i>Total</i>	<i>336</i>	<i>337</i>
<i>Taux recrutement</i>		<i>100,30%</i>

Tableau 43 : Bilan du recrutement des patients OMS au 31 décembre 2006 dans les autres régions

Régions Périphériques	NOUVEAUX CAS		OBSERVATIONS
	Attendus	Reçus	
Bignona	32	32	
Diourbel	16	16	
Foundiougne	16	16	
Kasnack	32	31	
Kébémér	16	14	
Kolda	16	17	
Mbour	32	30	
Nioro	16	15	
St-Louis	32	32	
Tamba	32	32	
Thiès	32	32	
Touba	16	17	
Vélingara	16	17	
Ziguinchor	0	0	Transfert à Bignona
<i>Total</i>	<i>304</i>	<i>301</i>	
<i>Taux recrutement</i>		<i>99%</i>	

Tableau 44 : Bilan du recrutement des patients OMS au 31 décembre 2006 au Sénégal

ZONE	Nouveaux cas		Taux de recrutement
	Attendus	Reçus	
Région de Dakar	336	337	100,3%
Régions périphériques	304	301	99%
SENEGAL	640	638	100%

Tableau 46 : Synthèse des rapports de déclaration des cas de tuberculose selon la région en 2006

Déclaration des cas nouveaux et des retraitements de tuberculose										Distributions des cas nouveaux à frottis positif																	
REGIONS	Tuberculoses pulmonaires									Par sexe et par classe d'âges																	
	Frottis positif			Frottis Négatifs																							
	Nouveaux cas	Rechutes	Echecs	Reprises de traitement	Total retraitement	âgés de moins de 15 ans	âgés de plus de 15 ans	Total frottis négatifs	Cas nouveaux TEP	Total des cas de tuberculose	Cas 0 - 14 ans masculin	Cas 0 - 14 ans féminin	Cas 15 - 24 ans masculin	Cas 15 - 24 ans féminin	Cas 25 - 34 ans masculins	Cas 25 - 34 ans féminins	Cas 35 - 44 ans masculins	Cas 35 - 44 ans féminins	Cas 45 - 54 ans masculins	Cas 45 - 54 ans féminins	Cas 55 - 64 ans masculins	Cas 55 - 64 ans féminins	Cas 65 ans et + masculins	Cas 65 ans et + féminins	Total des cas de TPM+ sexe masculin	Total des cas de TPM+ sexe féminin	Total des cas nouveaux TPM+
DAKAR	3031	208	37	139	384	120	609	729	657	4801	27	37	569	313	755	245	432	128	236	70	96	38	56	29	2171	860	3031
DIORBEL	698	73	21	38	132	9	88	97	94	1021	2	10	112	67	172	69	75	30	51	21	34	11	32	12	478	220	698
FATICK	193	12	5	4	21	0	14	14	16	244	6	0	19	21	36	15	24	15	16	7	11	4	14	5	126	67	193
KAOLACK	399	27	1	29	57	15	90	105	40	601	3	3	52	32	100	21	50	17	36	17	23	14	26	5	290	109	399
KOLDA	288	4	2	18	24	6	51	57	20	389	0	3	23	22	49	27	40	19	40	19	20	9	8	9	180	108	288
LOUGA	308	9	0	6	15	2	26	28	55	406	2	3	40	26	67	26	37	17	22	13	19	10	20	6	207	101	308
MATAM	150	7	1	4	12	8	49	57	18	237	0	1	16	19	31	23	14	11	8	8	4	3	6	6	79	71	150
SAINT LOUIS	308	27	6	15	48	27	107	134	40	530	3	4	48	40	68	33	30	17	21	8	17	9	9	1	196	112	308
TAMBACOUNDA	187	7	10	23	40	1	4	5	20	252	1	2	18	15	41	16	24	18	21	7	6	8	7	3	118	69	187
THIES	904	76	8	23	107	51	239	290	121	1422	11	6	163	86	209	65	127	62	71	19	41	9	31	4	653	251	904
ZIGUINCHOR	416	25	22	9	56	3	121	124	55	651	5	5	64	35	78	32	66	26	31	15	21	9	21	8	286	130	416
SENEGAL	6882	475	113	308	896	242	1398	1640	1136	10554	60	74	1124	676	1606	572	919	360	553	204	292	124	230	88	4784	2098	6882

COHORTE 2005

Tableau 47 : Répartition des patients nouveaux cas atteints de tuberculose à microscopie positive (TPM+) selon les régions en 2005

Régions		Nouveaux cas						Total
		Guéris	Traite ment achevé	Décès	Echecs	Perdus de vue	Transferts	
DAKAR	Nombre	2100	204	58	42	367	242	3013
	%	68%	7%	2%	1%	12%	8%	
DIOURBEL	Nombre	388	58	23	13	84	39	605
	%	63%	9%	4%	2%	14%	6%	
FATICK	Nombre	149	12	13	4	29	12	219
	%	69%	6%	6%	2%	13%	6%	
KAOLACK	Nombre	330	17	26	0	17	26	416
	%	80%	4%	6%	0%	4%	6%	
KOLDA	Nombre	226	10	24	6	26	18	310
	%	73%	3%	8%	2%	8%	6%	
LOUGA	Nombre	194	14	21	5	36	34	304
	%	60%	4%	7%	2%	11%	11%	
MATAM	Nombre	74	9	6	0	13	3	105
	%	76%	9%	6%	0%	13%	3%	
SAINT LOUIS	Nombre	261	12	11	7	43	23	357
	%	76%	3%	3%	2%	13%	7%	
TAMBA COUNDA	Nombre	84	22	10	9	37	4	166
	%	50%	13%	6%	5%	22%	2%	
THIES	Nombre	650	36	23	11	63	33	816
	%	81%	4%	3%	1%	8%	4%	
ZIGUINCHOR	Nombre	248	3	33	12	41	31	368
	%	67%	1%	9%	3%	11%	8%	
SENEGAL	Nombre	4704	397	248	109	756	465	6679
	%	70%	6%	4%	2%	11%	7%	

Tableau 48 : Répartition des patients en retraitement selon les régions en 2006

REGIONS		Retraitement						Total
		Guéris	Traitement achevé	Décès	Echecs	Perdus de vue	Transferts	
DAKAR	Nombre	264	24	41	21	47	33	430
	%	61%	6%	10%	5%	11%	8%	
DIOURBEL	Nombre	37	6	2	5	23	6	79
	%	47%	8%	3%	6%	29%	8%	
FATICK	Nombre	9	0	0	0	3	0	12
	%	75%	0%	0%	0%	25%	0%	
KAOLACK	Nombre	51	1	4	0	5	3	64
	%	80%	2%	6%	0%	8%	5%	
KOLDA	Nombre	19	2	4	3	5	3	36
	%	53%	6%	11%	8%	14%	8%	
LOUGA	Nombre	21	1	4	1	1	0	28
	%	75%	4%	14%	4%	4%	0%	
MATAM	Nombre	7	2	1	0	3	0	13
	%	54%	15%	8%	0%	23%	0%	
SAINT LOUIS	Nombre	35	1	3	3	8	4	54
	%	65%	2%	6%	6%	15%	7%	
TAMBACOUNDA	Nombre	13	2	2	0	6	3	26
	%	50%	8%	8%	0%	23%	12%	
THIES	Nombre	45	6	10	3	13	7	84
	%	54%	7%	12%	4%	15%	8%	
ZIGUINCHOR	Nombre	29	1	4	7	7	4	52
	%	56%	2%	8%	13%	13%	8%	
<i>SENEGAL</i>	<i>Nombre</i>	<i>530</i>	<i>46</i>	<i>75</i>	<i>43</i>	<i>121</i>	<i>63</i>	<i>878</i>
	<i>%</i>	<i>60%</i>	<i>5%</i>	<i>9%</i>	<i>5%</i>	<i>14%</i>	<i>7%</i>	

Tableau 49 : Profil de la résistance aux médicaments antituberculeux selon le type de patients en 2006

Profils de résistance	Malades n'ayant pas reçu de traitement antérieur		Malades ayant reçu traitement antérieur	
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Total testés	278	100%	48	100%
Entièrement sensibles	249	89,6%	34	70,8%
Résistants	29	10,4%	14	29,2%
Mono résistance				
H	5	1,8%	2	4,2%
R	0	0,0%	0	0,0%
E	3	1,1%	0	0,0%
S	12	4,3%	3	6,3%
Multi résistance (H+R)				
HR	0	0,0%	0	0,0%
HRE	1	0,4%	1	2,1%
HRS	1	0,4%	0	0,0%
HRES	3	1,1%	6	12,5%
Autre Résistance H				
HE	0	0,0%	0	0,0%
HS	1	0,4%	1	2,1%
HSE	2	0,7%	1	2,1%
Autre Résistance R				
RE	0	0,0%	0	0,0%
RS	0	0,0%	0	0,0%
RES	0	0,0%	0	0,0%
Autre Poly résistance				
ES	0	0,0%	0	0,0%
Total H Résistance	13	4,7%	11	22,9%
Total R Résistance	5	1,8%	7	14,6%

H : Isoniazide ; R : Rifampicine ; S : Streptomycine ; E : Ethambutol

IV.6 LE VIH /SIDA

La prise en charge de l'épidémie du VIH s'améliore progressivement comme l'atteste les résultats de 2006 avec une augmentation du nombre de PVVIH sous ARV, le nombre de femmes enceintes bénéficient de conseil et de test. Toutefois, la proportion de femme enceinte séropositive bénéficiant des ARV est faible (36 %).

Tableau 50 : Evolution des activités du programme de lutte contre le sida de 2003 à 2006

INDICATEURS	ANNEE			
	2003	2004	2005	2006
Nombre total de PVVIH sous ARV	1060	1310	4407	5500
0-14 ans	65	85	152	228
>=15 ans				
Féminin	558	669	2379	3250
Masculin	437	556	1875	2241
Nombre total de Centre distribuant des ARV	13	15	41	55
Proportion de district avec au moins un Centre de distribution des ARV	0,185	0,23	0,6	0,605
Nombre total de Centre offrant les services de counseling et de test du VIH (incluant les sites offrant le test initial)	6	7	94	103
Proportion de district avec au moins un Centre de dépistage et de conseil	0,111	0,14	0,55	0,75
Nombre total de Centre de dépistage volontaire	6		67	101
Proportion de district avec au moins un Centre de dépistage volontaire	0,12	0,16	0,46	0,71
Nombre total de Centre de prévention de la transmission Mère Enfant	7	7		
Proportion de district avec au moins un Centre de prévention de la transmission Mère Enfant	0,074	0,074	0,45	0,703
Nombre de femme enceinte bénéficiant de conseil et de test	10288	ND	21925	45000
Proportion de femme séropositive recevant un traitement prophylactique ARV	0,288	ND	0,23	0,359
Proportion de nouveau-né de mères séropositives bénéficiant d'un traitement prophylactique de ARV	0,69	ND	ND	ND
Proportion de nouveau-né de mère séropositive recevant un traitement prophylactique à base de cotrimoxazole	ND	ND	ND	ND
Nombre de laboratoire avec compteur de CD4	9	10	16	19
Coût moyen du traitement par mois en dollar	1	1	2	14

IV.7 LA LEPRE

La lèpre, malgré la tendance à sa disparition, persiste avec 264 nouveaux cas multibacillaires.

Tableau 51 : Répartition des malades nouveaux cas de lèpre avec Proportion de mutilés de degré 2 OMS et taux de détection parmi les nouveaux cas dépistés par région en 2006

Région	Population	Nouveaux cas PB	Nouveaux cas MB	Total NC	Mutilés parmi les NC	Tx de détection (/ 10 000)
Dakar	2 555 300	51	32	83	15 (18, 1 %)	0,32
Diourbel	1 024 600	2	32	34	3 (8, 8 %)	0,33
Fatick	777 000	0	9	9	1 (11, 1 %)	0,12
Kaolack	1 273 850	6	25	31	2 (6, 5 %)	0,24
Kolda	935 000	3	23	26	3 (11, 5%)	0,28
Louga	718 300	8	21	29	4 (13, 8%)	0,40
Matam	434 500	3	10	13	1 (7, 7%)	0,30
St-Louis	596 400	3	12	15	5 (33,3)	0,25
Tambacounda	612 800	10	37	47	4 (8, 5%)	0,77
Thiès	1 523 200	2	57	59	4 (6, 8 %)	0,39
Ziguinchor	601 500	1	4	5	2 (40%)	0,08
Sénégal	11 053 150	89	264	353	44 (12,5%)	0,32

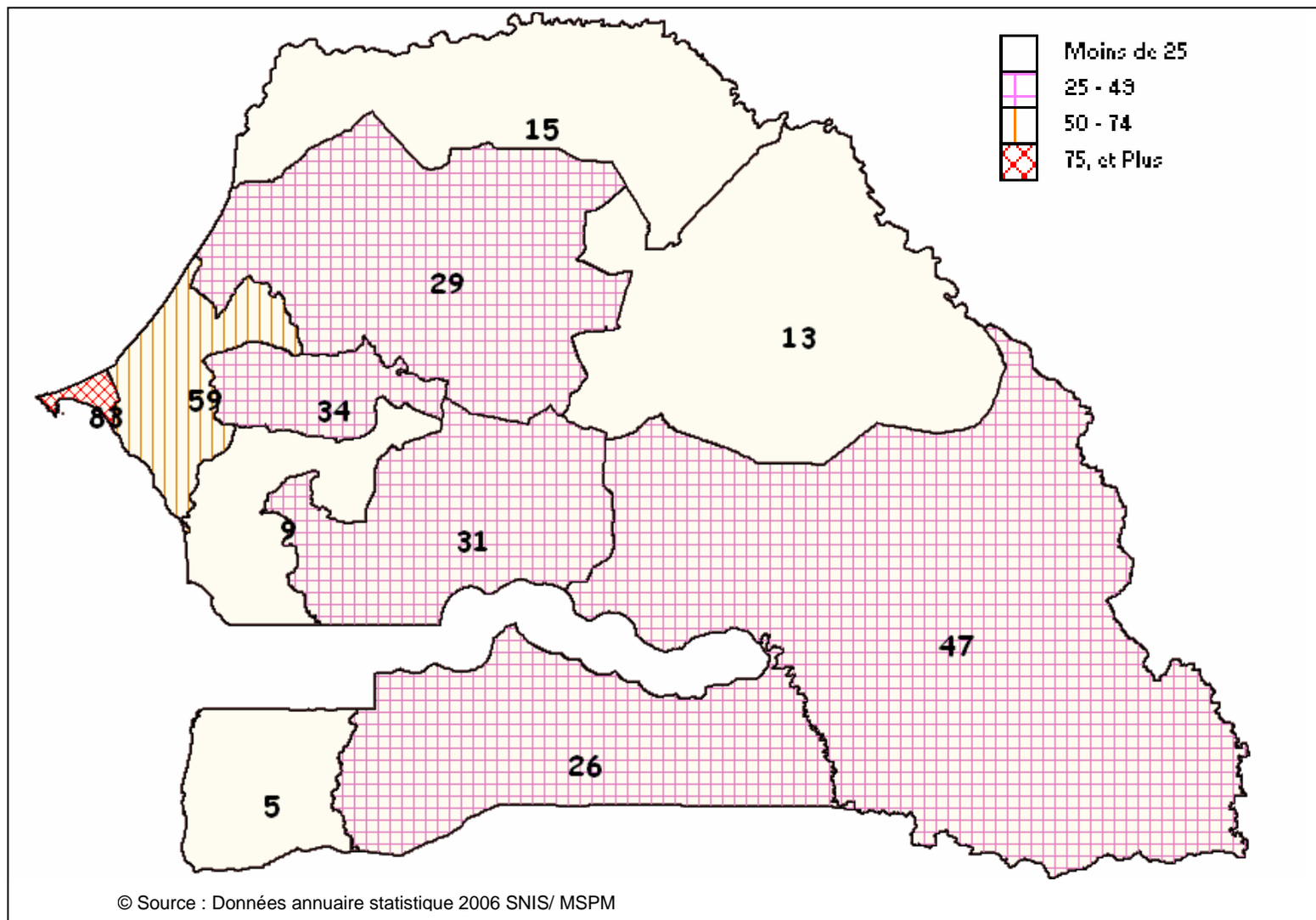
Proportion de malades multi bacillaires parmi les nouveaux cas : 74,8 %

Tableau 52 : Répartition des malades enregistrés en fin d'année et taux de prévalence par région en 2006

Région	Population	Malades PB	Malades MB	Total malades enregistrés	Taux de prévalence (/10 000 hts)
Dakar	2 555 300	102	88	190	0,74
Diourbel	1 024 600	1	29	30	0,29
Fatick	777 000	0	14	14	0,18
Kaolack	1 273 850	1	33	34	0,27
Kolda	935 000	2	29	31	0,33
Louga	718 300	3	23	26	0,36
Matam	434 500	2	22	24	0,55
St-Louis	596 400	1	15	16	0,27
Tambacounda	612 800	1	43	44	0,72
Thiès	1 523 200	1	66	67	0,44
Ziguinchor	601 500	0	5	5	0,08
Sénégal	11 053 150	114	367	481	0,44

Source : Programme National pour l'élimination de la Lèpre

Graphique 54 : Répartition des nouveaux cas de Lèpre, Sénégal 2006



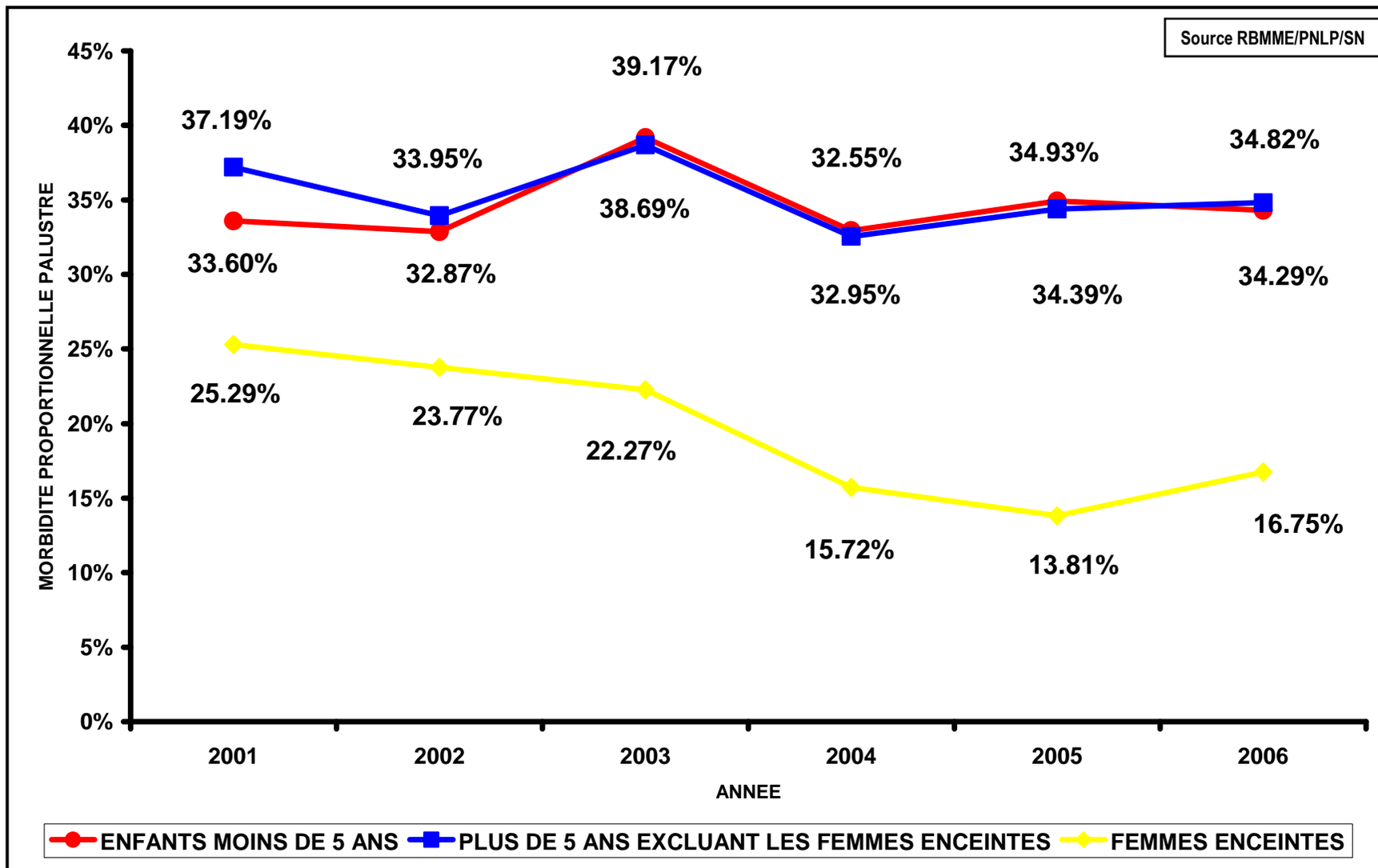
IV.8 LE PALUDISME

La morbidité proportionnelle palustre telle que présentée par le rapport du Programme National de Lutte contre le Paludisme semble stationnaire. En effet, les taux se situent autour de 34 % chez les enfants et les adultes (les femmes enceintes exclues). Il faut noter que la morbidité proportionnelle de 33,6 % observée par le PNLN est un peu inférieure à celle obtenue pour les rapports globaux de zone qui est de 38 %.

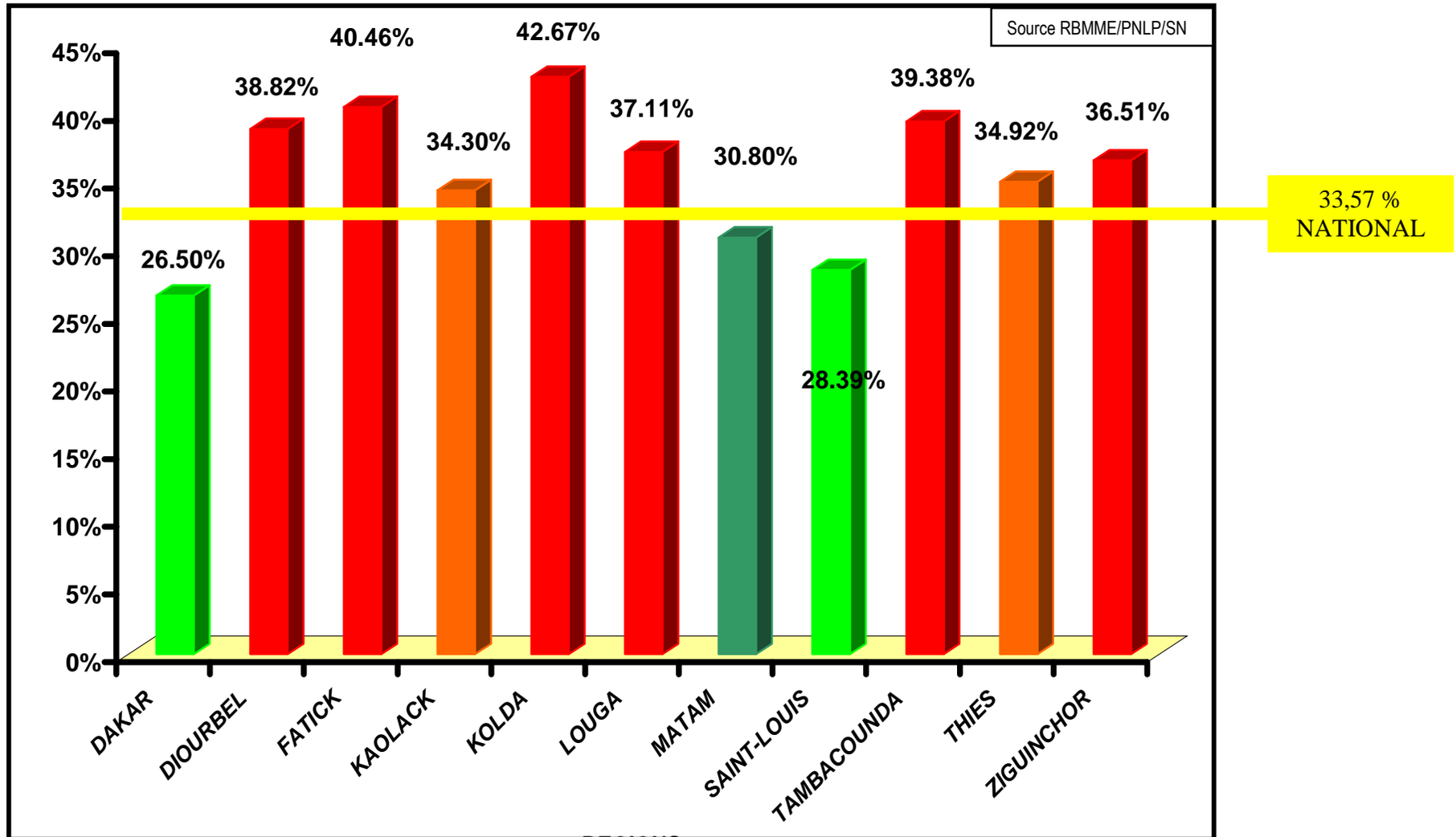
Tableau 53 : Evolution des cas de paludisme et de la morbidité proportionnelle par groupe et par année de 2001 à 2006

ANNEES	ENFANTS MOINS DE 5 ANS			PLUS DE 5 ANS (EXCLUANT LES FEMMES ENCEINTES)			FEMMES ENCEINTES			TOTAL TOUT GROUPE		
	CONSULTANTS	CAS DE PALUDISME CLINIQUE	MORBIDITE PROPORT.	CONSULTANTS	CAS DE PALUDISME CLINIQUE	MORBIDITE PROPORT.	CONSULTANTS	CAS DE PALUDISME CLINIQUE	MORBIDITE PROPORT.	CONSULTANTS	CAS DE PALUDISME CLINIQUE	MORBIDITE PROPORT.
2001	712 816	239 508	33.60%	1 788 232	665 063	37.19%	107 197	27 111	25.29%	2 608 245	931 682	35.72%
2002	813 345	267 341	32.87%	1 988 043	674 854	33.95%	76 924	18 283	23.77%	2 878 312	960 478	33.37%
2003	968 408	379 339	39.17%	2 637 857	1 020 485	38.69%	65 385	14 559	22.27%	3 671 650	1 414 383	38.52%
2004	985 149	324 620	32.95%	2 596 264	845 164	32.55%	162 977	25 618	15.72%	3 744 390	1 195 402	31.93%
2005	1 059 420	370 061	34.93%	2 726 706	937 679	34.39%	278 179	38 418	13.81%	4 064 305	1 346 158	33.12%
2006	1 191 498	408 588	34.29%	3 155 500	1 098 863	34.82%	285 718	47 859	16.75%	4 632 716	1 555 310	33.57%

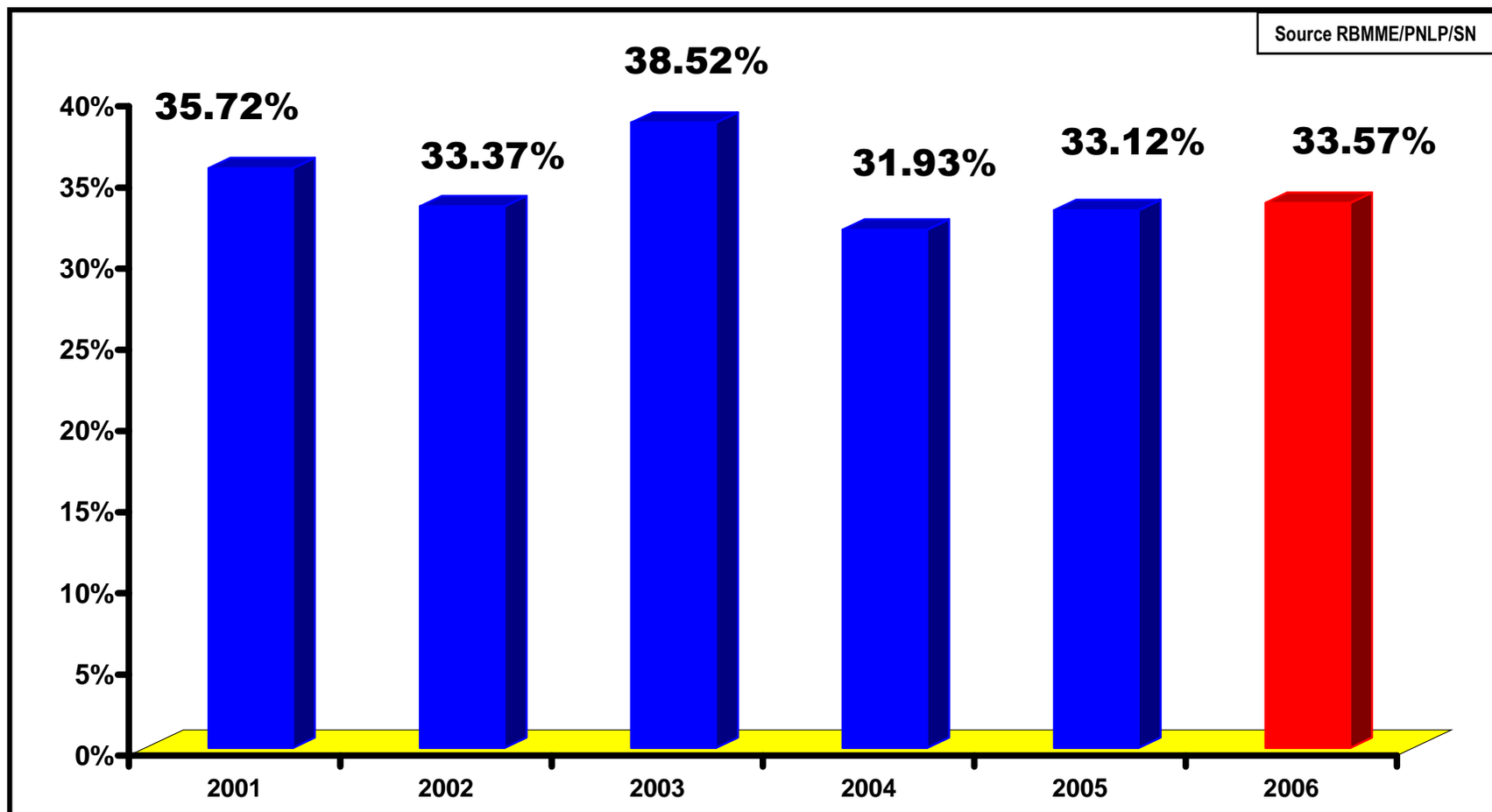
Graphique 55 : Evolution de la morbidité proportionnelle palustre chez les différents groupes cibles en 2006



Graphique 56 : Morbidité proportionnelle palustre par région médicale au 31 décembre 2006



Graphique 57 : Evolution de la morbidité proportionnelle palustre entre 2001 et 2006

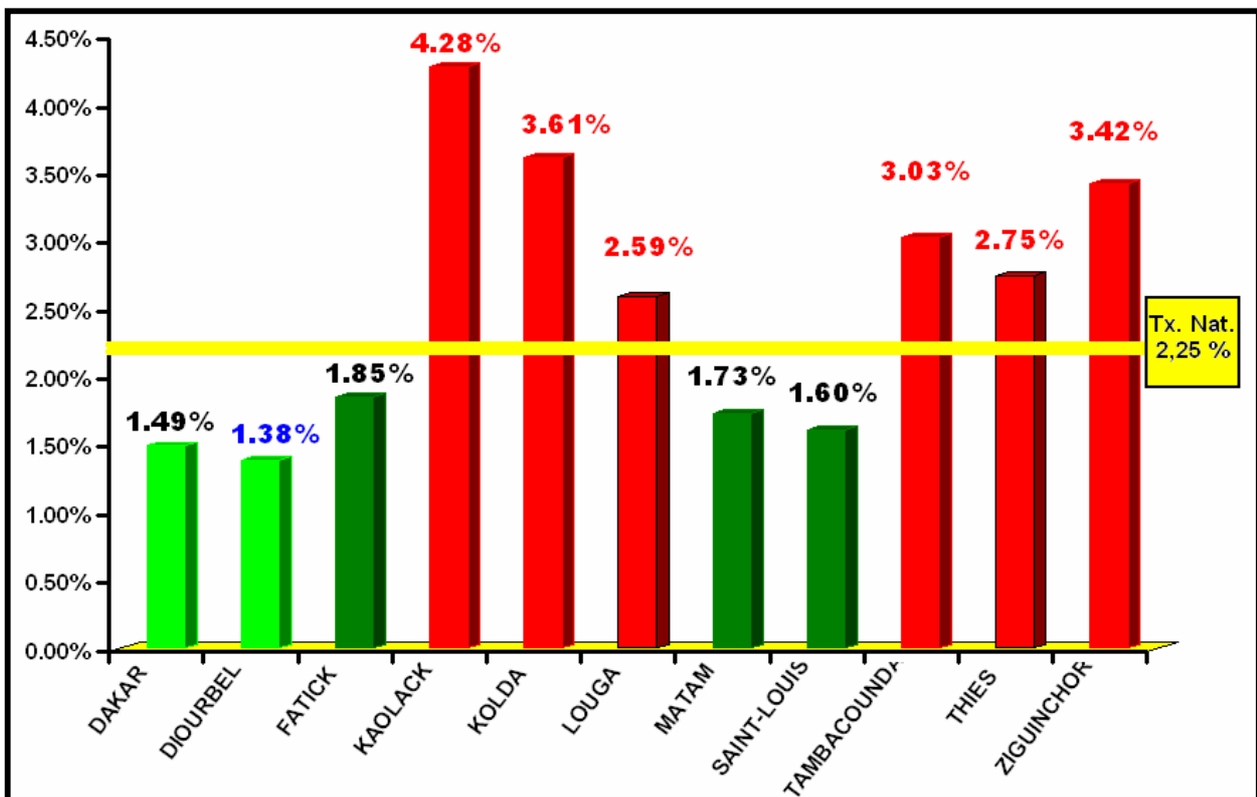


IV.8.1 Mortalité palustre

Tableau 54: Données de morbidité et mortalité palustre en hospitalisation par région en 2006

REGIONS SANITAIRES	Hospitalisés pour Toutes causes confondues	Hospitalisés pour Paludisme	Décès Toutes Causes Confondues	Décès Dus au Paludisme	MORBIDITE HOSPITALIERE	MORTALITE
DAKAR	58 631	18 937	2 227	282	32.30%	12.66%
DIORBEL	26 964	13 508	1 044	187	50.10%	17.91%
FATICK	5 195	2 376	146	44	45.74%	30.14%
KAOLACK	29 756	3 945	750	169	13.26%	22.53%
KOLDA	9 862	5 121	568	185	51.93%	32.57%
LOUGA	11 106	5 448	463	141	49.05%	30.45%
MATAM	5 721	2 426	299	42	42.41%	14.05%
SAINT-LOUIS	13 887	4 366	702	70	31.44%	9.97%
TAMBACOUNDA	13 958	7 263	646	220	52.03%	34.06%
THIES	29 341	7 067	1 532	194	24.09%	12.66%
ZIGUINCHOR	10 028	4 212	700	144	42.00%	20.57%
NATIONAL	214 449	74 669	9 077	1 678	34.82%	18.49%

Graphique 58 : Répartition de la létalité palustre selon la région en 2006



Graphique 59 : Evolution de la Morbidité, de la Mortalité et de la létalité palustre en hospitalisation de 1997 à 2006

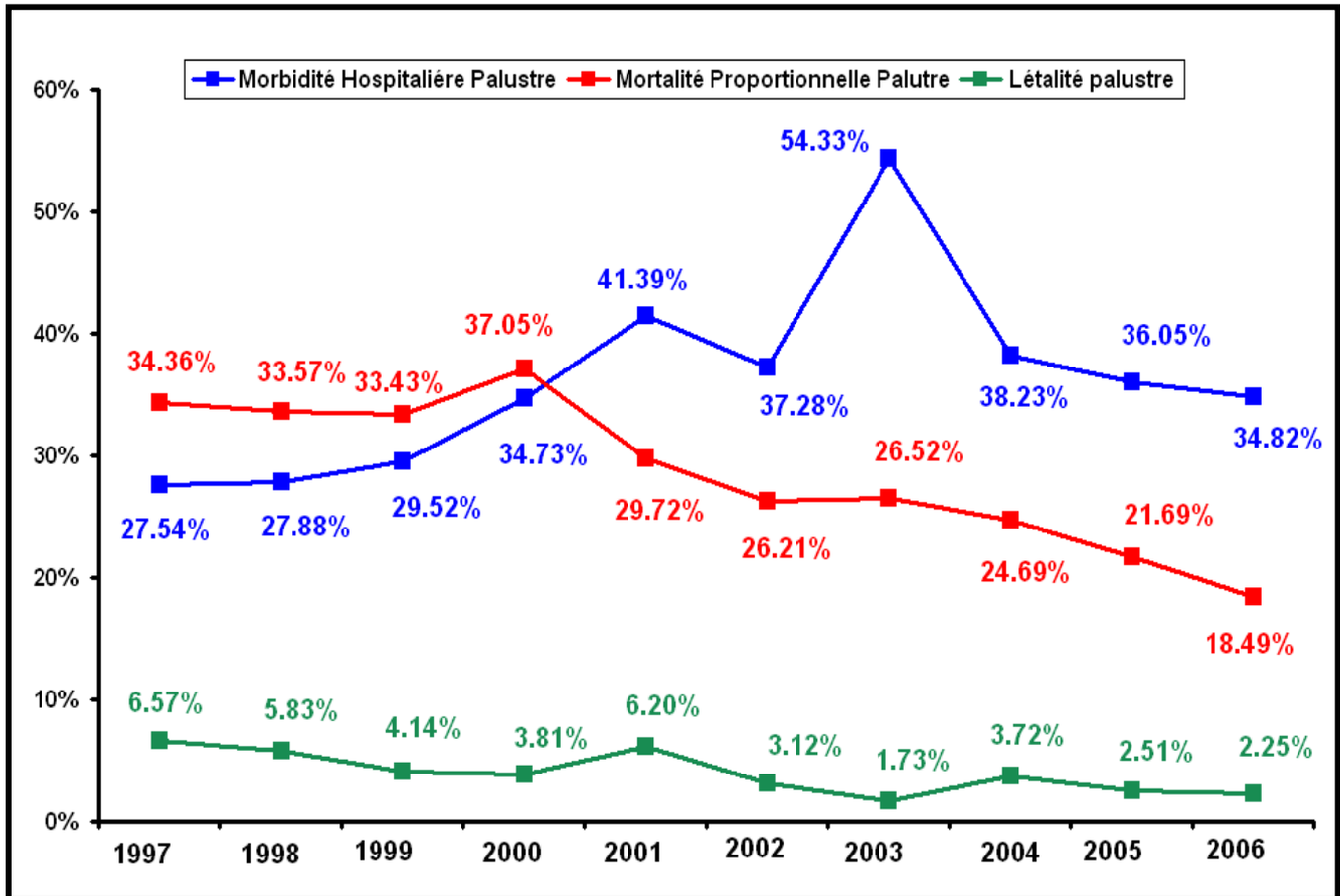


Tableau 55 : Activités de distribution des MI issues des données de routine des districts selon la région en 2006

	DAKAR	DIOUR BEL	FATICK	KAOLA CK	KOLDA	LOUGA	MATAM	ST LOUIS	TAMBA	THIES	ZIGUIN CHOR	Total Pays
Nbre de moustiquaires imprégnées disponibles	34020	0	0	29453	144083	0	781	0	0	3210	0	211547
Nbre de MI adultes disponibles	0	0	0	13582	14510	0	0	0	0	4559	0	32651
Nbre de MI enfants disponibles	0	0	0	7573	8230	0	0	0	0	1075	0	16878
Nbre de moustiquaires imprégnées vendues	36716	0	474409	21155	87854	0	6030	0	13687	8604	3495	651950
Nbre de MI adultes vendues	9406	0	240562	20467	9754	0	400	13383	985	11549	0	306506
Nbre de MI enfants vendues	14292	0	235943	8595	40561	0	240	17006	11	10251	0	326899

IV.9 L'OPHTALMOLOGIE

IV.9.1 Ressources humaines en ophtalmologie en 2006

Tableau 56 a : Répartition des ressources humaines de l'ophtalmologie selon les structures en 2006

PERSONNEL 2006	N°v	Oph	TSOISO
REGION DE DAKAR			
Coordination PNLC (DIOP)	C	2	7
Hôpital le DANTEC	3	6	3
Hôpital PRINCIPAL	3	3	1
Hôpital de Grand YOFF	2	3	4
Hôpital Albert ROYER	1	2	2
Hôpital Abbas NDAO	3	3	5
Hôpital de PIKINE	1	0	1
Centre de BOPP	2	0	5
Centre BAOBAB	1	0	1
Centre Médico-social IPRES	2	0	1
Centre de santé Roi Baudouin	2	0	2
Dispensaire U N Combattants	1	0	0
Unité de Soins de P.I.H..O..	1	0	1
Centre de Rufisque	2	0	2
SOUS TOTAL DAKAR		19	35
REGION DE THIES			
Hôpital R. de THIES	2	1	3
Centre des aveugles MBour	2	1	1
Hôpital St jean de Dieu (NC)	2	1	
Centre de Thiadiaye	2	0	2
Centre de Tivaouane	1	0	1
SOUS TOTAL THIES		3	7
REGION DE SAINT LOUIS			
CHR. de Saint-LOUIS	2	2	2
Centre de santé de PODOR	1	0	1
SOUS TOTAL ST LOUIS		2	3
REGION DE MATAM			
Hôpital de OUROSSOGUI	2	1	2
SOUS TOTAL MATAM		1	2

Tableau 56 b : Répartition des ressources humaines de l'ophtalmologie selon les structures en 2006 (suite)

PERSONNEL 2006	<i>N°v</i>	<i>Oph</i>	<i>TSO ISO</i>
<i>REGION TAMBACOUNDA</i>			
Hôpital R. de Tambacounda	2	1	4
C. de santé de KEDOUGOU	1	0	1
C. de santé BAKEL	1	0	1
C. de santé GOUDIRY	1	0	1
<i>SOUS TOTAL TAMBACOUNDA</i>		1	7
<i>REGION KAOLACK</i>			
Hôpital R. de KAOLAK	2	1	3
<i>SOUS TOTAL KAOLACK</i>		1	3
<i>REGION LOUGA</i>			
CHR. de Louga	2	1	3
<i>SOUS TOTAL LOUGA</i>		1	3
<i>REGION ZIGUINCHOR</i>			
Hôpital R. de Ziguinchor	2	1	3
Centre de santé de Bignona	2	0	2
Centre de santé de Oussouye	2	0	1
<i>SOUS TOTAL ZIGUINCHOR</i>		1	6
<i>REGION DIOURBEL</i>			
CHR de DIOURBEL	2	1	2
Hôpital de TOUBA	1	0	1
Centre de Santé DarouKhoudoss*	1	0	1
<i>SOUS TOTAL DIOURBEL</i>		1	4
<i>REGION KOLDA</i>			
CHR. de Kolda	2	1	2
Centre de santé de Vélingara	1	0	1
Centre de santé de Sédhiou	1	0	1
<i>SOUS TOTAL KOLDA</i>		1	4
<i>SECTEUR PUBLIC</i>		31	74
<i>SECTEUR PRIVE</i>		15	2
<i>EN FORMATION</i>		4	8

* Opérationnel en 2007

- Précisions sur les Niveaux :
 - C : niveau central
 - 1 = Niveau primaire : Consultations simples, prescription de lunettes, petite chirurgie (trichiasis, chalazion)
 - 2 = Niveau secondaire : Chirurgie à globe ouvert (cataracte) en plus
 - 3 = Niveau tertiaire : formation, recherche, offre en chirurgie du segment postérieur,
- Quelques observations :
 - Parmi les TSO, 9 sont des opérateurs de cataracte,
 - 2 formateurs du Centre National de Formation des Techniciens en Maintenance Hospitalière ont été formés à la maintenance des équipements ophtalmiques.

IV.9.2 Activités de l'ophtalmologie en 2006

Tableau 57 a : Répartition des activités de l'ophtalmologie selon les structures en 2006

<i>ACTIVITES 31/12/2006</i>	<i>Cations</i>	<i>Ctants</i>	<i>CAT Tot.</i>	<i>CAT ICP</i>	<i>Tric</i>	<i>Trab</i>	<i>Evi/Enu</i>	<i>Pterygion</i>	<i>Plaie c./ Plaie pp</i>	<i>Chala zion</i>	<i>Lunettes</i>	<i>Autres</i>
REGION DE DAKAR												
Hôpital le DANTEC	6 247	1 772	549	497	17	110		93	40			17(DR)
Hôpital PRINCIPAL	10 029	8 477	158	158		12		19	14			25
Hôpital de Grand YOUFF	5 120	2 813	106	96	3		6	33	2	19		7
Hôpital Albert ROYER	2 685	1 184										
Hôpital Abbas NDAO*	4 306	2 326	38	37	1	2	0	4	1			8 (DR)
Centre de BOPP	24 670		1621	1200	229			39		206	2303	
Centre BAOBAB	9 142											
Centre Médico-social IPRES	5 399											
Centre de santé Roi Baudouin	4 849		43	42	14			9		19		
Dispensaire U N Combattants	230	213										
Unité de Soins de P.L.H.O..	1 594	1 332			4					20		
Centre de Rufisque	920	740	72	62	10			15		5		
Autres												
SOUS TOTAL DAKAR	75 191	18 857	2 587	2 092	278	124	6	212	57	269		57
REGION DE THIES												
Hôpital R. de THIES	8 560	5 551	480	396	94	5	10	49	42			4
Centre des aveugles M'bour					126							
Hôpital St jean de Dieu (NC)												
Centre de Thiadiaye	4 295	1 408	221	204	98		2	24		7		
ICP compétents au Trabut					95							
Autres : DIOP + (campagnes)					523							
SOUS TOTAL THIES	12 855	6 959	701	600	5	12	73	42	7			4
REGION DE SAINT LOUIS												
Hôpital R. de Saint-LOUIS	6 210	4 140	231	25	14	00	3	12	3	9		6
Centre de santé de PODOR	319	286										
Autres												
SOUS TOTAL ST LOUIS	6 529	4 426	231	25	14	0	3	17	3	9		6
REGION DE MATAM												
Hôpital de OUROSSOGUI	1 846	994			31							12
Autres (Fouta santé et autres)		642	196	196		6						
SOUS TOTAL MATAM	1 846	1 636	196	196	31	6						12

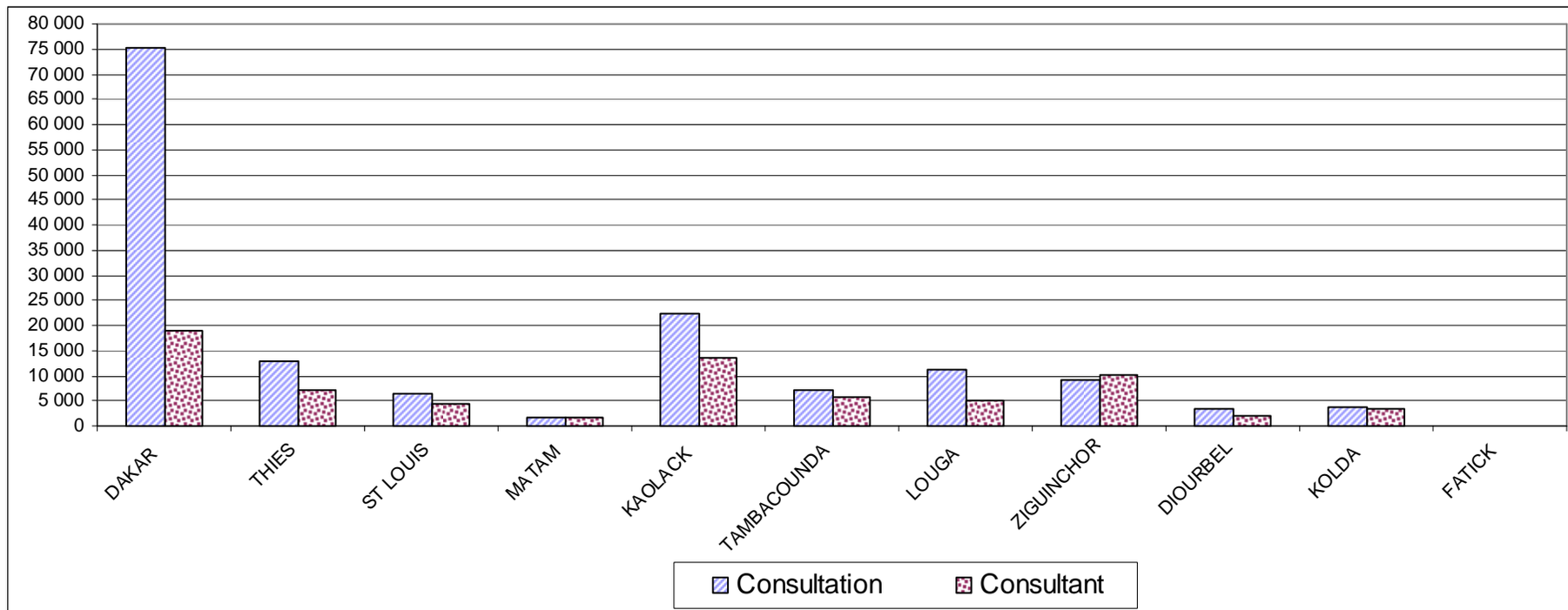
**Tableau 57 b : Répartition des activités de l'ophtalmologie selon les structures en 2006
(suite)**

<i>ACTIVITES 31/12/2006</i>	<i>Cations</i>	<i>Ctants</i>	<i>CAT Tot.</i>	<i>CAT ICP</i>	<i>Tric</i>	<i>Trab</i>	<i>Evi/Enu</i>	<i>Pterygion .</i>	<i>Plaie c./ Plaie pp</i>	<i>Chal azio n</i>	<i>Lunettes</i>	<i>Autres</i>
REGION TAMBACOUNDA												
Hôpital R. de Tambacounda	4 903	3 714	1144	779	37	00	00	184	00	00		
C. de santé de KEDOUGOU	129	129	4									
C. de santé BAKEL	2 116	1 812			7							
<i>SOUS TOTAL TAMBACOUNDA</i>	<i>7 148</i>	<i>5 655</i>	<i>1148</i>	<i>783</i>	<i>44</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>184</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		
REGION KAOLACK												
Hôpital R. de KAOLAK	22 237	13 667	229	190	27			15	3	2		
Autres												
<i>SOUS TOTAL KAOLACK</i>	<i>22 237</i>	<i>13 667</i>	<i>229</i>	<i>190</i>	<i>27</i>			<i>15</i>	<i>3</i>	<i>2</i>		
REGION LOUGA												
Hôpital R. de Louga	11 030	5 179	562	421	242			196	10/00	41		09
Autres (Kéké-santé)					8							
<i>SOUS TOTAL LOUGA</i>	<i>11 030</i>	<i>5 179</i>	<i>562</i>	<i>421</i>	<i>250</i>			<i>196</i>	<i>10</i>	<i>41</i>		<i>09</i>
REGION ZIGUINCHOR												
Hôpital R. de Ziguinchor	<i>5 421</i>	<i>2 856</i>	<i>111</i>	<i>108</i>	<i>19</i>		<i>1</i>	<i>60</i>	<i>3</i>	<i>7</i>		<i>6</i>
Centre de santé de Bignona	<i>3 789</i>	<i>2 158</i>	<i>212</i>	<i>200</i>	<i>37</i>			<i>54</i>				
Centre de santé de Oussouye*												
Autres (camp AMA-Sénégal)		<i>5 000</i>	<i>437</i>	<i>401</i>								
<i>SOUS TOTAL ZIGUINCHOR</i>	<i>9 210</i>	<i>10 014</i>	<i>760</i>	<i>709</i>	<i>56</i>		<i>1</i>	<i>114</i>	<i>3</i>	<i>7</i>		<i>6</i>
REGION DIOURBEL												
Hôpital R. de DIOURBEL	3 551	1 865	365	200	113		18	33	30		4	
Hôpital de TOUBA					153		19	93	17	27		13
Centre de Santé Darou Khoudoss*												
Autres ICP compétents au Trabut					107							
<i>SOUS TOTAL DIOURBEL</i>	<i>3 551</i>	<i>1 865</i>	<i>365</i>	<i>200</i>	<i>373</i>		<i>37</i>	<i>126</i>	<i>47</i>	<i>27</i>	<i>4</i>	<i>19</i>
REGION KOLDA												
Hôpital R. de Kolda	1 833		187		15	01		44	07	07		
Centre de santé de Vélingara	1 715	1 183			17					25		
Centre de santé de Sédhiou	323	297	04	04	04			01	3			
<i>SOUS TOTAL KOLDA</i>	<i>3 871</i>	<i>1 480</i>	<i>191</i>	<i>4</i>	<i>36</i>	<i>1</i>		<i>45</i>	<i>10</i>	<i>32</i>		
REGION FATICK												
Hôpital Régional de FATICK*												

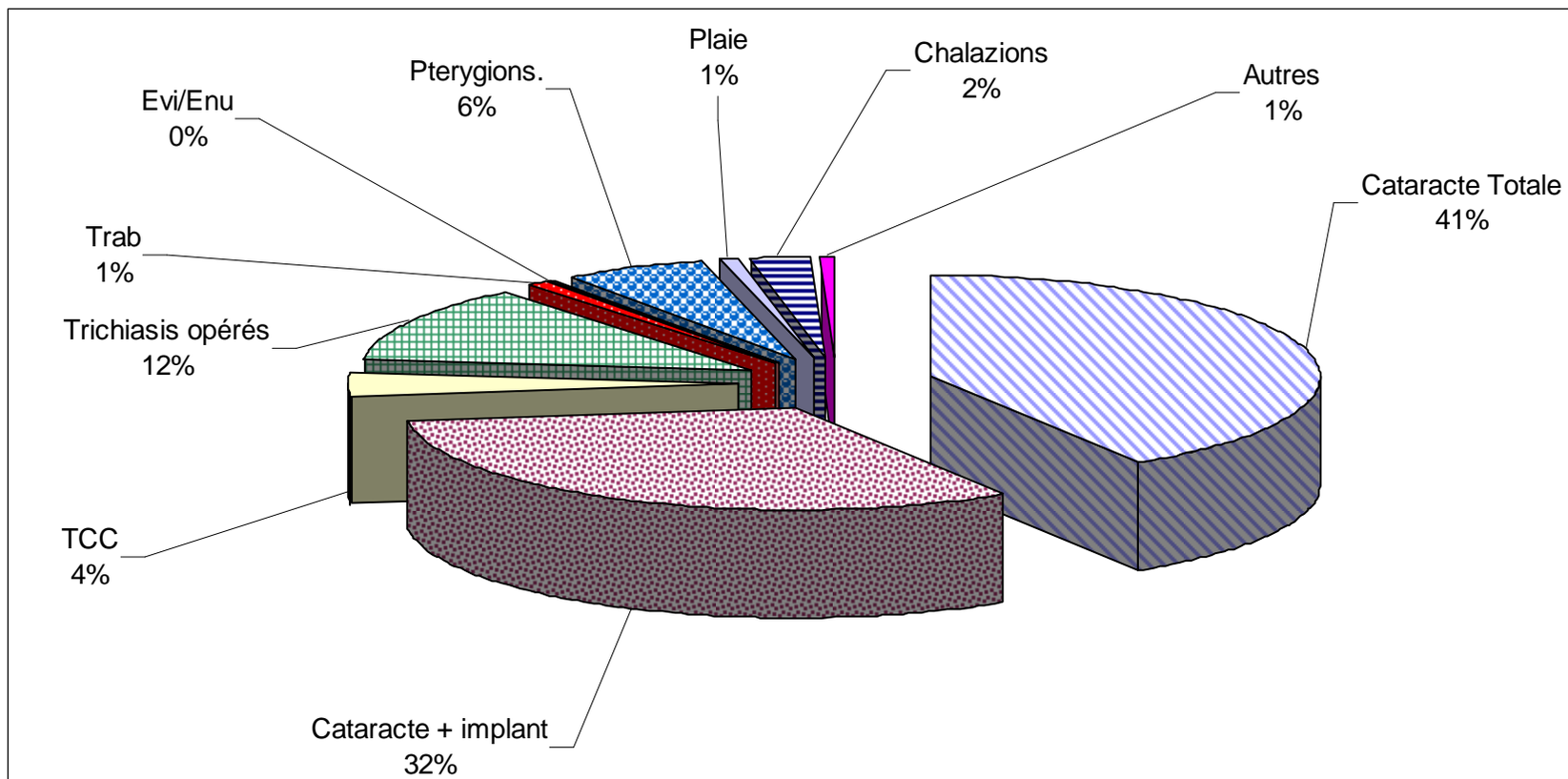
Tableau 58 : Synthèse des activités de l'ophtalmologie selon la région en 2006

<i>RESUME 2006</i>	<i>Population</i>	<i>Consultation</i>	<i>Consultant</i>	<i>Cataracte Totale</i>	<i>Cataracte + implant</i>	<i>TCC</i>	<i>Taux Implant</i>	<i>Trichiasis opérés</i>	<i>Trab</i>	<i>Evi/E nu</i>	<i>Pter.</i>	<i>Plaie</i>	<i>Chlz</i>	<i>Autr</i>
SOUS TOTAL DAKAR	2 374 549	75 191	18 857	2587	2 092	1 089	80,86%	278	124	6	212	57	269	57
SOUS TOTAL THIES	1 143 324	12 855	6 959	701	600	613	85,59%	936	5	12	73	42	7	4
SOUS TOTAL ST LOUIS	703 699	6 529	4 426	231	25	328	10,82%	14	0		17	3	9	6
SOUS TOTAL MATAM	434 460	1 846	1 636	196	196	451	100,00%	31	6	0	0	0	0	12
SOUS TOTAL KAOLACK	1 138 647	22 237	13 667	229	190	201	82,96%	27	0	0	15	3	2	0
SOUS TOTAL TAMBACOUNDA	426 558	7 148	5 655	1 148	783	2 691	68,20%	44	0	0	184	0	0	0
SOUS TOTAL LOUGA	705 387	11 030	5 179	562	421	796	74,91%	250	0	0	196	10	41	0
SOUS TOTAO ZIGUINCHOR	455 600	9 210	10 014	760	709	1 668	93,28%	56	0	1	114	3	7	6
SOUS TOTAL DIOURBEL	1 143 324	3 551	1 865	365	200	373	54,79%	373	0	37	126	47	27	19
SOUS TOTAL KOLDA	835 783	3 871	3 313	191	191	228	100,00%	36	1	0	45	10	32	0
SOUS TOTAL FATICK	639 075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>TOTAL GENERAL</i>	<i>10 205 719</i>	<i>153468</i>	<i>71 571</i>	<i>6 970</i>	<i>5 407</i>	<i>683</i>	<i>77,57%</i>	<i>2045</i>	<i>136</i>	<i>56</i>	<i>982</i>	<i>175</i>	<i>394</i>	<i>104</i>

Graphique 60 : Répartition des activités consultations ophtalmologiques selon la région en 2006



Graphique 61 : Proportion des cas réalisés en ophtalmologie en 2006



CHAPITRE V : CONCLUSION

L'objectif de la couverture passive telle que formulé dans le PDIS et défini par l'OMS est difficilement atteint pour les Centres de Santé ; cependant il est presque atteint en ce qui concerne les hôpitaux, comme l'indique le tableau ci-dessous, selon les normes du PDIS.

Tableau 59 : Situation du ratio structure / population par rapport aux objectifs OMS/PDIS

Structures	Situation actuelle	OMS	PDIS
Hôpitaux	1 hôpital / 517 297 hbts	1 hôpital / 150 000 hbts	1 hôpital / Région
Centres de Santé	1 CS /167 361 hbts	1CS/50 000 hbts	1 CS /150 000 hbts
Postes de santés	1 PS /11 992 hbts	1 PS /10 000 hbts	1PS / 10 000 hbts

Pour la couverture passive en infrastructure à travers le pays, les régions de Dakar, Diourbel, Kolda et Thiès sont moins dotées en terme de poste de santé, et les régions de Kaolack, de Kolda, de Saint-Louis et de Diourbel sont moins couvertes en terme de case de santé.

Au niveau des districts, le personnel étatique représente à peine 40% de l'ensemble du personnel sanitaire.

Au sein du personnel étatique, les infirmiers et infirmiers assimilés représentent 40,58%, suivis des autres catégories socioprofessionnelles 23,10%, des sages-femmes 18,19% et des médecins 4,62%. Par contre le personnel communautaire est essentiellement composé d'ASC et de Matrones.

A ce niveau il est à noter que le personnel médical (urologue, rhumatologue, radiologue, psychologue, psychiatre, oncologue, cardiologue, pédiatre, parasitologue, orthopédiste, ophtalmologue, neurologue, néphrologue, ORL, médecin anesthésiste, infectiologue, hématologue, gynécologue, généraliste, gastro-entérologue, épidémiologiste, entérologue, dermatologue, chirurgien, orthopédiste, traumatologue, biologiste, bactériologiste, biochimiste nucléaire) représente 7% de l'ensemble du personnel.

Pour l'ensemble du personnel des districts, les médecins ne représentent que 1,47%, les sages-femmes 5,45% et les infirmiers et assimilés 14,46%. Autrement dit, le personnel médical et paramédical chargé d'offrir les services ne représente que 21,37% du personnel exerçant dans les districts.

Les informations issues de la base de données de 2006 de la Direction des Ressources Humaines révèlent que les médecins spécialistes et généralistes représentent 5,87%, le personnel administratif 16,3% et 25,46% sont représentés par les IDE, les SFE, les infirmiers brevetés, les agents sanitaires. Aussi note t-on qu'à peine le tiers des agents du MSPM participe directement à l'offre de service soit 31,33%.

Au niveau des districts, les médicaments représentent en moyenne 57% des coûts payés par les ménages aux services de santé. En dehors du réapprovisionnement en médicament des dépôts de districts, la prise en charge des agents représente le quart (23%) de l'ensemble des dépenses issues des recettes de participation au plan national.

Le montant réservé au fonctionnement dans le budget de l'Etat est faible au moment où le ressources financières destinées au personnel représente 26%, les transferts 21% et le budget consolidé de fonctionnement 37% du budget de l'Etat.

La prise en charge des enfants malnutris a donné de meilleur résultat dans les régions de Dakar, Kolda et Ziguinchor en 2006.

Il faut noter que pour les femmes bénéficiant de consultation prénatale en 2006, seul le tiers (30,3%) ont effectué leur 4^{ème} visite et 17,68% la consultation postnatale. Toutefois, 71,36% ont bénéficié du traitement préventif intermittent pour se prévenir du paludisme.

La proportion de grossesse à risque dépistée est très faible pour les régions de Louga, Ziguinchor, Thiès, Matam et Kolda, mettant en exergue la qualité de la consultation prénatale qui entre autre objectif est de dépister à temps les risques liés à la grossesse.

La demande en soins buccodentaires semble plus importante dans les régions de Kolda et de Tambacounda, nonobstant l'incomplétude des rapports.

Les décès maternels dans les districts s'élèvent à 176 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes.

Sur 100 nouveaux-nés vivants, il y a 3 mort-nés dans les districts et parmi ces décès, 45% ont lieu pendant l'accouchement (mort-né frais). Les avortements sont assez fréquents (6 pour 100 accouchements).

Les évacuations pour accouchement sont plus fréquentes dans les régions de Tambacounda (19,7%), Fatick (7,2%), Ziguinchor (5,7%), Thiès (5,4%). La moyenne nationale étant de 4,5% soit 5 évacuations sanitaires du poste de santé au centre de santé ou bien du centre de santé à l'hôpital régional pour 100 accouchements.

La médecine interne (13,64%), la gynéco-obstétrique (8,69%), la chirurgie (7,53%), l'odontologie (5,17%), la psychiatrie (3,05%) et la cardiologie (2,76%) sont les services les plus fréquentés durant l'année 2006 au niveau des établissements publics de santé.

Trois hôpitaux ont hospitalisé un nombre supérieur à 10 000 patients, ce sont l'Hôpital Principal, l'hôpital Général de Grand Yoff et l'Hôpital de Thiès ; sept, un nombre compris entre 10 000 et 5000 patients, ce sont l'Hôpital Aristide Le Dantec, l'Hôpital de Ziguinchor, l'Hôpital de Diourbel, l'Hôpital de Louga, l'Hôpital de Saint-Louis, l'Hôpital de Tambacounda et l'Hôpital de Kaolack.

Sur 100 malades hospitalisés, il y a en moyenne 6 décès au niveau national, mais c'est au niveau de l'Hôpital de Fann et Le Dantec qu'on note le plus grand nombre de décès avec respectivement 20% et 15%.

Le nombre de décès maternel dans les hôpitaux est de l'ordre de 1 359 décès sur 100 000 naissances vivantes et en outre on note que 24 % des accouchements sont faits par césarienne.

Outre le paludisme et la diarrhée, les affections chroniques telle HTA et AVC pèsent sur la mortalité proportionnelle.

Seuls 5 cas de rougeole ont été rapportés en 2006 ; ce qui traduit le bon niveau de l'immunisation dans la population rompant la chaîne de transmission de la plupart des maladies transmissibles.

Une amélioration de la prise en charge de l'épidémie du VIH avec un nombre croissant de PVVIH sous ARV, un nombre croissant de femmes enceintes bénéficiant de conseil et de test de dépistage. Cependant, la proportion des femmes enceintes sous ARV est faible avec un taux de 36% environ.

NB : la non complétude des données serait à la base des écarts observés entre 2005 et 2006

CHAPITRE VI : ANNEXES

Annexe 1a : Bilan des activités ciblées pour le suivi de la Composante Santé du Crédit d'appui à la Stratégie de Réduction de la Pauvreté

Ces données sont plus exhaustives par rapport au nombre de structure ayant fourni des informations. Les structures privées, les structures parapubliques et les Etablissements Publiques de Santé fournissent des informations dont la qualité et l'exhaustivité s'améliorent au fur et à mesure que nous organisons des rencontres pour la collecte des données auxquelles tous les responsables de données sont conviés.

Aussi, avons-nous obtenu pour l'année 2006 la situation suivante, assez différente pour certaines données à la situation obtenue par la remontée classique des données de routine.

Annexe 1 b : Synthèse des données issues du bilan des activités du CSRP selon la région en 2006

REGIONS	Population totale	Consultations Primaires Curatives			Immunisation					Santé Reproductive					Vih
		Pop. Cible	Nombre de CPC	Couverture CPC	Popul. Cible	Nombre de PENTA 3	Couv PENT 3	Nombre de vaccination anti rougeoleux	Couv. VAR	Popul. cible	Nombre accouch. Assisté	Couv. Acc. Assist.	Nombre de CPN1	Couv CPN 1	Nombre de dépisté dans les CDVA/SDVA
DAKAR	2404123	2404123	1233160	51%	86548	74543	86%	70147	81%	86548	60423	70%	84762	98%	33415
DIOURBEL	1199579	1199579	343271	29%	43185	41426	96%	35875	83%	43185	28731	67%	41526	96%	13538
FATICK	705950	705950	225973	32%	25414	22986	90%	22165	87%	25414	13036	51%	16537	65%	8762
KAOLACK	1146587	1146587	374780	33%	41277	62282	151%	36574	89%	41277	23547	57%	42153	102%	16926
KOLDA	989343	989343	594453	60%	35616	45266	127%	35410	99%	35616	16794	47%	22837	64%	10501
LOUGA	749448	749448	206030	27%	26980	24505	91%	23282	86%	26980	16238	60%	25182	93%	11089
MATAM	490955	490955	111559	23%	17674	12839	73%	12587	71%	17674	9026	51%	13903	79%	4790
ST-LOUIS	890397	890397	235195	26%	32054	26120	81%	25126	78%	32054	17190	54%	23831	74%	12101
TAMBACOUNDA	681994	681994	275839	40%	24552	22551	92%	20903	85%	24552	13169	54%	23571	96%	11332
THIES	1654141	1654141	914704	55%	59549	45730	77%	49298	83%	59549	32660	55%	39572	66%	17079
ZIGUINCHOR	468007	468007	149797	32%	16848	13285	79%	12542	74%	16848	9526	57%	10342	61%	6688
TOTAL	11380524	11380524	4664761	41%	409699	391533	96%	343909	84%	409699	240340	59%	344216	84%	146221

Annexe 1 c : Synthèse des données issues du bilan des activités du CSRP selon la région en 2006 (suite)

REGIONS	Population totale	MII femmes enceintes		MII enfants < 5 ans		Postes de Santé avec PCIME			Partenariat avec privé pour soins de base		Nouveaux embauchés		Subventions pour soins et médicaments de base	Postes de santé opérationnels	Proportion PS Opérat.	Comités de gestion opérationnels (Nb)
		Pop. Cible	Nb de MII	Popul. Cible	Nb de MII	Total PS	Nb menant activité	Proportion PS menant PCIME	Total privés	Nb contrat	Besoins	Nb	Coût			
DAKAR	2404123	86548	20970	466400	22050	117	45	38%		20	83	13179614	107	91%	4	
DIOURBEL	1199579	43185	15777	232718	13484	73	0	0%		0	25	0	73	100%	1	
FATICK	705950	25414	9189	136954	35888	73	55	75%		9	47	21266214	73	100%	4	
KAOLACK	1146587	41277	12633	222438	21856	87	81	93%		7	54	0	82	94%	2	
KOLDA	989343	35616	30711	191933	75262	77	56	73%			31	14607516	77	100%	0	
LOUGA	749448	26980	28322	145393	29568	63	39	62%	12	0	27	5918696	62	98%	31	
MATAM	490955	17674	1724	95245	740	60	41	68%		0	33	215500	60	100%	0	
ST-LOUIS	890397	32054	13249	172737	17006	88	39	44%		0	45	50448622	86	98%	0	
TAMBACOUNDA	681994	24552	14197	132307	6312	90	64	71%		4	36	915010	81	90%	0	
THIES	1654141	59549	12183	320903	15338	124	89	72%		9	32	10650333	124	100%	3	
ZIGUINCHOR	468007	16848	3542	90793	3092	85	79	93%		4	112	30189000	85	100%	16	
TOTAL	11380524	409699	162497	2207822	240596	937	588	63%	12	53	525	146792144	910	97%	61	

Annexe 2 : Répartition des cibles des programmes selon les Districts sanitaires en 2006

Régions Médicales	Département	District sanitaire	Pop. District	Populations Cibles des programmes										
				Santé maternelle			Santé infantojuvenile							3 eme 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	
Dakar	Dakar	1.D Nord	355042	12781	1917	81660	12781	54321	67458	68878	61777	167935	17752	
		2.D Sud	241120	8680	1302	55458	8680	36891	45813	46777	41955	114050	12056	
		3.D Centre	246871	8887	1333	56780	8887	37771	46906	47893	42956	116770	12344	
		4.D Ouest	144071	5187	778	33136	5187	22043	27374	27950	25068	68146	7204	
	Guédiawaye	5.D Guédiawaye	287323	10344	1552	66084	10344	43960	54591	55741	49994	135904	14366	
		Pikine	545555	19640	2946	125478	19640	83470	103655	105838	94927	258048	27278	
		Mbao	268728	9674	1451	61807	9674	41115	51058	52133	46759	127108	13436	
		Rufisque	315412	11355	1703	72545	11355	48258	59928	61190	54882	149190	15771	
Diourbel	9.D Diourbel	230826	8310	1246	53090	8310	35316	43857	44780	40164	109181	11541		
	Bambey	262124	9436	1415	60289	9436	40105	49804	50852	45610	123985	13106		
	Mbacké	187619	6754	1013	43152	6754	28706	35648	36398	32646	88744	9381		
	Touba	519011	18684	2803	119372	18684	79409	98612	100688	90308	245492	25951		
Fatick	Fatick	13.D Fatick	219309	7895	1184	50441	7895	33554	41669	42546	38160	103733	10965	
		14.D Dioffior	58085	2091	314	13360	2091	8887	11036	11268	10107	27474	2904	
	Foundiougne	15.D Foundiougne	112985	4067	610	25987	4067	17287	21467	21919	19659	53442	5649	
		16.D Sokone	117265	4222	633	26971	4222	17942	22280	22749	20404	55467	5863	
	Gossas	17.D Gossas	108174	3894	584	24880	3894	16551	20553	20986	18822	51166	5409	
		18.D Guinguinéo	90131	3245	487	20730	3245	13790	17125	17485	15683	42632	4507	
Kaolack	Kaolack	19.D.Kaolack	396170	14262	2139	91119	14262	60614	75272	76857	68934	187388	19808	
		Nioro	290046	10442	1566	66710	10442	44377	55109	56269	50468	137192	14502	
	Kaffrine	21.D Kaffrine	354077	12747	1912	81438	12747	54174	67275	68691	61609	167478	17704	
		22.D Koungueul	106295	3827	574	24448	3827	16263	20196	20621	18495	50278	5315	
Louga	Louga	23.D Louga	307107	11056	1658	70635	11056	46987	58350	59579	53437	145262	15355	
		24.D Linguere	96008	3456	518	22082	3456	14689	18241	18625	16705	45412	4800	
	Kébémér	25. D Dahra	123150	4433	665	28325	4433	18842	23399	23891	21428	58250	6158	
		26.D Kébémér	145394	5234	785	33441	5234	22245	27625	28207	25299	68772	7270	
		27.D Darou mousty	77789	2800	420	17891	2800	11902	14780	15091	13535	36794	3889	
Matam	Matam	243802	8777	1317	56075	8777	37302	46322	47298	42422	115318	12190		
	Kanel	198517	7147	1072	45659	7147	30373	37718	38512	34542	93899	9926		
	Ranérou	48635	1751	263	11186	1751	7441	9241	9435	8462	23004	2432		

Régions Médicales	Département	District sanitaire	Pop. District	Populations Cibles des programmes										
				Santé maternelle			Santé infantojuvenile							3 eme 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	
Saint Louis	Saint-Louis	31.D Saint-Louis	297539	10711	1607	68434	10711	45523	56532	57723	51772	140736	14877	
	Dagana	32.D Dagana	76121	2740	411	17508	2740	11647	14463	14768	13245	36005	3806	
		33.D Richard Toll	123058	4430	665	28303	4430	18828	23381	23873	21412	58206	6153	
	Podor	34.D Podor	393679	14172	2126	90546	14172	60233	74799	76374	68500	186210	19684	
Tambacounda	Tambacounda	35.D Tambacounda	169814	6113	917	39057	6113	25982	32265	32944	29548	80322	8491	
		36.D Koumpentoum	179191	6451	968	41214	6451	27416	34046	34763	31179	84757	8960	
	Kédougou	37.D Kédougou	114082	4107	616	26239	4107	17455	21676	22132	19850	53961	5704	
	Bakel	38.D Bakel	76842	2766	415	17674	2766	11757	14600	14907	13370	36346	3842	
		39.D Goudiry	93212	3356	503	21439	3356	14261	17710	18083	16219	44089	4661	
40.D Kidira	48853	1759	264	11236	1759	7475	9282	9478	8500	23108	2443			
Thiès	Thiès	41.D Thiès	418072	15051	2258	96157	15051	63965	79434	81106	72745	197748	20904	
		42. D Khombole	313474	11285	1693	72099	11285	47962	59560	60814	54544	148273	15674	
	Tivaouane	43.D Tivaouane	213675	7692	1154	49145	7692	32692	40598	41453	37179	101068	10684	
		44.D Mékhé	186943	6730	1009	42997	6730	28602	35519	36267	32528	88424	9347	
	Mbour	45.D Mbour	271838	9786	1468	62523	9786	41591	51649	52737	47300	128579	13592	
		46.D Joal Fadiouth	69113	2488	373	15896	2488	10574	13131	13408	12026	32690	3456	
		47.D Popenguine	35479	1277	192	8160	1277	5428	6741	6883	6173	16781	1774	
		48.D Thiadiaye	145548	5240	786	33476	5240	22269	27654	28236	25325	68844	7277	
Ziguinchor	Ziguinchor	49.D Ziguinchor	193761	6975	1046	44565	6975	29645	36815	37590	33714	91649	9688	
		50.D Oussouye	37065	1334	200	8525	1334	5671	7042	7191	6449	17532	1853	
	Bignona	51.D Bignona	187684	6757	1013	43167	6757	28716	35660	36411	32657	88774	9384	
		52.D Thionk-Essyl	49497	1782	267	11384	1782	7573	9404	9602	8612	23412	2475	
Kolda	Kolda	53.D Kolda	396834	14286	2143	91272	14286	60716	75398	76986	69049	187702	19842	
		54.D Sédhiou	224259	8073	1211	51580	8073	34312	42609	43506	39021	106074	11213	
	Vélingara	55.D Goudomp	156775	5644	847	36058	5644	23987	29787	30414	27279	74154	7839	
		56.D Vélingara	211476	7613	1142	48639	7613	32356	40180	41026	36797	100028	10574	
NATIONAL			11380524	409699	61455	2617520	409699	1741220	2162299	2207822	1980211	5382988	569026	

Annexe 3 : Distribution des cas de morbidité / mortalité au Sénégal et au niveau des Régions en 2006

Morbidité/Mortalité								
Affections	SENEGAL							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
Abdomen chirur. Aigu	1072	1	5548	3	13301	5	19921	9
Accès palustres graves	32591	324	39807	115	88056	169	160454	608
Accès palustres simples	262310	31	276810	38	540584	46	1079704	115
Accidents V.Cérébr	0	0	421	0	3153	86	3574	86
Anémie	16652	5	19318	27	57085	36	93055	68
Angine	5232	0	11512	0	22282	0	39026	0
Asthme	4806	1	5254	0	12165	2	22225	3
Autres Aff. Buc-dent	14732	0	15700	0	32706	1	63138	1
Affections cardio-vasculaires	181	0	173	1	3666	14	4020	15
Autres filiaires	100	0	123	0	664	1	887	1
Autres mal.ORL	27393	0	13475	0	24947	0	65815	0
Autres mal.org.génit.	1293	0	1962	0	20851	0	24106	0
Affection de la peau	84824	0	57274	0	104836	0	246934	0
Autres mal.oeil/annex.	13064	0	9269	0	14492	0	36825	0
Autres IST	52	0	1338	0	7563	0	8953	0
Autres parasit.intestin.	5136	0	6432	0	8888	0	20456	0
Autres Traumatismes	9523	0	19609	4	35555	14	64687	18
Bilharziose intestin.	581	0	1053	0	1616	1	3250	1
Bilharziose urinaire	1102	0	4145	0	3966	1	9213	1
Bronchite	20422	1	8398	0	14627	0	43447	1
Brûlures	6567	3	4261	0	4928	2	15756	5
Cancer du foie	14	0	17	0	81	11	112	11
Caries dentaires	105	0	719	0	841	0	1665	0
Chancre mou	0	0	10	0	271	0	281	0
Charbon	0	0	0	0	4	0	4	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	7	0	17	0	24	1	48	1
Conjonctivite	2530	0	1593	0	2423	0	6546	0
Coqueluche	75	0	4	0	28	0	107	0
Diabète	117	27	129	4	2695	23	2941	54
Diarrhées	77784	36	24428	59	27196	23	129408	118
Diptérie	129	0	31	0	179	0	339	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	70	0	143	1	369	2	582	3
Dysenterie amyb	15346	8	9093	28	21075	0	45514	36
Dysenterie bacil	2087	0	1436	0	3577	2	7100	2
Ecoulement génital (MDO)	256	0	852	0	25176	0	26284	0
Epilepsie	387	5	573	0	1750	3	2710	8
Fièvre J.(MDO)	3	0	0	0	2	0	5	0
Fièvre typh.¶typh.	10	0	59	0	205	0	274	0
Fractures	632	0	964	0	1634	0	3230	0
Gale	20129	0	13368	0	13963	0	47460	0
Goître	106	0	260	0	973	0	1339	0
Grippe	13877	0	12758	0	40797	0	67432	0
Hémor.grossesse	0	0	56	0	754	0	810	0
Helminthiases	27961	0	25354	0	30814	0	84129	0
Hépatite	37	0	47	0	534	3	618	3

Morbidity/Mortality

Affections	SENEGAL							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès						
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	3217	14	101194	93	104411	107
Hémorroïde	105	0	76	0	1123	0	1304	0
Hernie abdominale	29	0	69	0	828	0	926	0
Ictère (jaunisse)	116	0	101	1	214	0	431	1
Infection puerpérale	0	0	72	0	187	0	259	0
Insuffisance rénale	18	0	29	0	195	2	242	2
Intoxication	2024	1	1608	10	2861	1	6493	12
Infection resp. aiguës (cas simples)	98492	46	44266	14	57456	26	200214	86
Infection resp. aiguës (cas graves)	6157	21	2085	2	3032	7	11274	30
Inf. génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	48	0	48	0
Lèpre	3	0	1	0	25	0	29	0
Malnutrition	17666	50	2202	0	2617	0	22485	50
Mal.oesop.est.o.duod.	4707	0	4575	0	40673	2	49955	2
Maladies diarrhéiques (autres)	1766	1	435	1	733	1	2934	3
Méningite à méningo (MDO)	48	3	30	3	71	2	149	8
Méningite purul. Bactéri.	11	1	24	1	201	0	236	2
Néphropathie	2	0	14	0	73	0	89	0
Onchocercose	0	0	1	0	188	0	189	0
Ophtalmie nouv.né	651	0	0	0	0	0	651	0
Oreillon	1742	0	2152	0	1080	0	4974	0
Otitis purulentes	2153	0	1426	0	2514	0	6093	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	355	0	3919	0	4274	0
Pneumopathies	3515	12	1536	55	4622	2	9673	69
Paralysie flasque aiguë (PFA)	25	0	16	0	483	0	524	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	1	0	1	0	3	0	5	0
Rhumatisme	277	0	2636	0	46524	1	49437	1
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	46	0	293	0	4033	0	4372	0
Rougeole	54	0	52	0	168	0	274	0
SIDA	20	0	1	0	149	5	170	5
Syphilis sérologique	0	0	8	0	161	0	169	0
Tétanos	6	1	8	0	347	0	361	1
Tétanos néo-natal	18	0	0	0	0	0	18	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	50	0	50	0
Tuberculose	81	1	69	0	1145	2	1295	3
Ulcération génitale	70	0	256	0	3891	0	4217	0
Vaginose bactérienne	0	0	1	0	65	0	66	0
Autres causes	51794	333	43795	117	147889	234	243478	684
IST (autres)	36	0	58	0	691	0	785	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	639	0	639	0
Infection à VIH	6	0	1	0	140	3	147	3
Parasitose	3409	0	4322	0	3744	0	11475	0
Maladies œil	2579	0	1413	0	2068	0	6060	0
Varicelles	7578	0	5796	4	3782	0	17156	4
Maladies oreilles	980	0	567	0	1122	0	2669	0
Fièvre d'origine indéterminée	8461	22	8821	18	11174	13	28456	53
Mal de tête	395	1	965	0	3124	2	4484	3

Morbidity/Mortality

SENEGAL								
Affections	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès						
<i>TOTAL</i>	884336	935	727146	520	1646542	842	3258024	2297

“Autres causes” : concernent les pathologies ne figurant pas sur la liste des nosographies et les données incohérentes constatées.

Annexe 4 : Distribution des cas de morbidité / mortalité par région en 2006

Morbidité/Mortalité								
DAKAR								
Total Région								
Affections	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès
Abdomen chirur. Aigu	99	0	188	0	784	1	1071	1
Accès palustres graves	9354	6	11412	12	28555	27	49321	45
Accès palustres simples	64826	0	77183	0	196575	0	338584	0
Accidents V.Cérébr	0	0	177	0	909	25	1086	25
Anémie	7328	0	7834	0	20371	4	35533	4
Angine	3687	0	6779	0	11214	0	21680	0
Asthme	3070	1	3333	0	6091	2	12494	3
Autres Aff. Buc-dent	6852	0	5237	0	13780	0	25869	0
Affections cardio-vasculaires	64	0	45	1	262	2	371	3
Autres filiaires	17	0	45	0	425	1	487	1
Autres mal.ORL	15675	0	6808	0	12170	0	34653	0
Autres mal.org.génit.	414	0	534	0	6784	0	7732	0
Affection de la peau	31219	0	20232	0	39263	0	90714	0
Autres mal.œil/annex.	4520	0	2835	0	5061	0	12416	0
Autres IST	0	0	75	0	1788	0	1863	0
Autres parasit.intestin.	1848	0	2687	0	3877	0	8412	0
Autres Traumatismes	3082	0	6954	0	13561	0	23597	0
Bilharziose intestin.	227	0	246	0	533	0	1006	0
Bilharziose urinaire	49	0	130	0	369	0	548	0
Bronchite	8097	0	3783	0	6662	0	18542	0
Brûlures	3034	0	2232	0	2563	0	7829	0
Cancer du foie	0	0	1	0	18	3	19	3
Caries dentaires	58	0	206	0	677	0	941	0
Chancre mou	0	0	0	0	6	0	6	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	1	0	1	0
Conjonctivite	849	0	409	0	611	0	1869	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	25	0	44	0	1243	8	1312	8
Diarrhées	25159	2	8111	1	10028	5	43298	8
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	24	0	92	1	178	2	294	3
Dysenterie amyb	5930	0	3818	0	7312	0	17060	0
Dysenterie bacil	182	0	91	0	221	0	494	0
Ecoulement génital (MDO)	53	0	232	0	8228	0	8513	0
Epilepsie	186	0	127	0	293	2	606	2
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	1	0	16	0	44	0	61	0
Fractures	342	0	514	0	675	0	1531	0
Gale	11437	0	7589	0	7010	0	26036	0
Goître	32	0	45	0	410	0	487	0
Grippe	7629	0	7329	0	23554	0	38512	0

Morbidity/Mortality

DAKAR

Total Région

Affections	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès						
Hémor.grossesse	0	0	1	0	176	0	177	0
Helminthiases	13370	0	11185	0	15573	0	40128	0
Hépatite	0	0	0	0	22	1	22	1
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	321	3	32583	13	32904	16
Hémorroïde	8	0	37	0	535	0	580	0
Hernie abdominale	1	0	0	0	1	0	2	0
Ictère (jaunisse)	4	0	3	0	19	0	26	0
Infection puerpérale	0	0	6	0	11	0	17	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	52	2	52	2
Intoxication	789	0	669	0	958	0	2416	0
Infections respiratoires aiguës (simples)	33235	2	12391	0	15752	1	61378	3
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	3	0	3	0
Lèpre	0	0	0	0	2	0	2	0
Malnutrition	7818	3	1308	0	1249	0	10375	3
Mal.oesop.estod. duod.	1898	0	2117	0	14374	0	18389	0
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	1	0	1	0
Néphropathie	2	0	8	0	38	0	48	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie nouv.né	188	0	0	0	0	0	188	0
Oreillon	1202	0	1474	0	505	0	3181	0
Otites purulentes	641	0	615	0	1123	0	2379	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	509	0	734	3	2601	2	3844	5
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	83	0	758	0	16179	1	17020	1
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	3	0	10	0	182	0	195	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	1	0	0	0	71	2	72	2
Syphilis sérologique	0	0	0	0	1	0	1	0
Tétanos	0	0	2	0	4	0	6	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	23	0	23	0
Tuberculose	0	0	15	0	452	1	467	1
Ulcération génitale	26	0	165	0	986	0	1177	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	27673	6	21771	4	76655	29	126099	39
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	5	0	5	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	1944	0	1282	0	1130	0	4356	0

Morbidity/Mortality

DAKAR

Total Région

Affections	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	4659	0	3297	0	1117	0	9073	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	223	0	61	0	52	0	336	0
Mal de tête	168	0	436	0	1368	0	1972	0
TOTAL	309814	20	246039	25	615909	134	1171762	179

Morbidity/Mortality

Affections	DIOURBEL							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès						
Abdomen chirur. Aigu	0	0	0	0	0	0	0	0
Accès palustres graves	3342		3842		8773		15957	0
Accès palustres simples	27597		24896		50065		102558	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	796		1335		5172		7303	0
Angine	0	0	0	0	0	0	0	0
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres RAff. Buc-dent	0	0	0	0	0	0	0	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	1511		852		1655		4018	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Affection de la peau	5423		2650		5249		13322	0
Autres mal.œil/annex.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	49		272		284		605	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	0	0
Brûlures	0	0	0	0	0	0	0	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancres mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées	7041		1495		2892		11428	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	1648		742		2844		5234	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	779		610		471		1860	0
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	652		440		1168		2260	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	1789		1687		1940		5416	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0		83		13905		14038	0

Morbidity/Mortality

Affections	DIOURBEL							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
hémorroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	9574		2838		5088		17500	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal.oesop.estom.duod.	857		638		4872		6367	0
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	0	0	0	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitites purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	26		77		2876		2979	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	853	0	853	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	50	0	0	0	0	0	50	0
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	78	0	78	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	2066		949		1788		4803	0
Varicelles	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	63200	0	43406	0	109973	0	216629	0

Morbidity/Mortality

	FATICK							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès						
Abdomen chirur. Aigu	16	0	41	0	129	0	186	0
Accès palustres graves	2476	0	3051	0	4181	0	9708	0
Accès palustres simples	13755	0	16196	0	20920	0	50871	0
Accidents V.Cérébr	0	0	12	0	51	0	63	0
Anémie	1060	0	681	0	1915	0	3656	0
Angine	79	0	365	0	554	0	998	0
Asthme	149	0	157	0	422	0	728	0
Autres Aff. Buc-dent	386	0	337	0	775	0	1498	0
Affections cardio-vasculaires	4	0	39	0	940	0	983	0
Autres filiaires	12	0	9	0	5	0	26	0
Autres mal.ORL	183	0	104	0	278	0	565	0
Autres mal.org.génit.	61	0	66	0	962	0	1089	0
Affection de la peau	4828	0	2856	0	4873	0	12557	0
Autres mal.œil/annex.	151	0	142	0	411	0	704	0
Autres IST	3	0	7	0	241	0	251	0
Autres parasit.intestin.	98	0	61	0	91	0	250	0
Autres Traumatismes	1725	0	2524	0	3522	0	7771	0
Bilharziose intestin.	6	0	14	0	14	0	34	0
Bilharziose urinaire	17	0	85	0	98	0	200	0
Bronchite	2073	0	1002	0	1755	0	4830	0
Brûlures	395	0	191	0	206	0	792	0
Cancer du foie	13	0	10	0	9	0	32	0
Caries dentaires	0	0	368	0	10	0	378	0
Chancre mou	0	0	0	0	6	0	6	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	15	0	13	0	28	0
Conjonctivite	836	0	497	0	885	0	2218	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	2	0	5	0	106	0	113	0
Diarrhées	4207	0	744	0	1236	0	6187	0
Diphthérie	8	0	0	0	6	0	14	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	3	0	6	0	5	0	14	0
Dysenterie amyb	143	0	177	0	426	0	746	0
Dysenterie bacil	744	0	558	0	1247	0	2549	0
Ecoulement génital (MDO)	9	0	23	0	1726	0	1758	0
Epilepsie	16	0	35	0	122	0	173	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	4	0	10	0	14	0
Fractures	40	0	63	0	317	0	420	0
Gale	1014	0	699	0	533	0	2246	0
Goître	74	0	42	0	78	0	194	0
Grippe	127	0	201	0	1152	0	1480	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	1574	0	1452	0	1498	0	4524	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	30	0	7053	0	7083	0

Morbidity/Mortality

	FATICK							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
hémorroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	1	0	15	0	16	0
Intoxication	242	0	193	0	257	0	692	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	2943	0	661	0	3965	0	7569	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	131	0	14	0	42	0	187	0
Infection génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	3	0	3	0
Malnutrition	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal.oesop.estod. duod.	376	0	316	0	3908	0	4600	0
Maladies diarrhéiques (autres)	1000	0	166	0	334	0	1500	0
Méningite à méningo (MDO)	1	0	2	0	1	0	4	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	2	0	2	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	22	0	0	0	0	0	22	0
Oreillon	36	0	45	0	153	0	234	0
Otitites purulentes	984	0	468	0	972	0	2424	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	7	0	2	0	3	0	12	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	9	0	71	0	2984	0	3064	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	1	0	153	0	154	0
Rougeole	0	0	4	0	1	0	5	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	1	0	50	0	51	0
Tétanos	2	0	1	0	331	0	334	0
Tétanos néo-natal	2	0	0	0	0	0	2	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	1	0	32	0	33	0
Ulcération génitale	0	0	2	0	288	0	290	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	1	0	5	0	9	0	15	0
IST (autres)	0	0	0	0	11	0	11	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	88	0	88	0
Infection à VIH	6	0	0	0	40	0	46	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	51	0	53	0	95	0	199	0
Varicelles	238	0	193	0	130	0	561	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	42338	0	35069	0	72648	0	150055	0

Morbidity/Mortality

	KAOLACK							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès						
Abdomen chirur. Aigu	2	0	11	0	62	1	75	1
Accès palustres graves	4504	67	5368	42	12414	44	22286	153
Accès palustres simples	20921	2	20195	9	42964	2	84080	13
Accidents V.Cérébr	0	0	1	0	109	45	110	45
Anémie	791	2	1188	9	3392	15	5371	26
Angine	62	0	730	0	1763	0	2555	0
Asthme	65	0	166	0	1238	0	1469	0
Autres Aff. Buc-dent	585	0	617	0	1534	0	2736	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	144	9	144	9
Autres filiaires	1	0	18	0	10	0	29	0
Autres mal.ORL	607	0	753	0	1141	0	2501	0
Autres mal.org.génit.	38	0	142	0	1400	0	1580	0
Affection de la peau	3980	0	3869	0	5950	0	13799	0
Autres mal.œil/annex.	719	0	584	0	1100	0	2403	0
Autres IST	0	0	47	0	1192	0	1239	0
Autres parasit.intestin.	580	0	1483	0	723	0	2786	0
Autres Traumatismes	533	0	1469	2	3030	2	5032	4
Bilharziose intestin.	6	0	17	0	12	1	35	1
Bilharziose urinaire	10	0	248	0	130	0	388	0
Bronchite	1166	1	1139	0	1895	0	4200	1
Brûlures	211	2	254	0	253	0	718	2
Cancer du foie	0	0	5	0	24	7	29	7
Caries dentaires	19	0	65	0	26	0	110	0
Chancre mou	0	0	0	0	37	0	37	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	3	1	3	1
Conjonctivite	127	0	222	0	163	0	512	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	6	1	2	0	52	0	60	1
Diarrhées	4862	7	2768	2	1623	4	9253	13
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	9	0	9	0
Dysenterie amyb	459	0	661	0	1538	0	2658	0
Dysenterie bacil	415	0	331	0	1016	2	1762	2
Ecoulement génital (MDO)	105	0	61	0	2407	0	2573	0
Epilepsie	32	0	123	0	390	1	545	1
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	5	0	7	0	12	0
Fractures	11	0	30	0	50	0	91	0
Gale	427	0	366	0	1513	0	2306	0
Goître	0	0	32	0	13	0	45	0
Grippe	105	0	352	0	1453	0	1910	0
Hémor.grossesse	0	0	8	0	279	0	287	0
Helminthiases	1084	0	1281	0	1143	0	3508	0
Hépatite	37	0	46	0	17	0	100	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	7	0	6962	31	6969	31

Morbidity/Mortality

	KAOLACK							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès
hémorroïde	2	0	3	0	269	0	274	0
Hernie abdominale	6	0	2	0	26	0	34	0
Ictère (jaunisse)	4	0	9	0	6	0	19	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	24	0	24	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	70	1	75	2	110	1	255	4
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	6023	15	4822	3	4531	2	15376	20
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	3391	19	1255	2	1674	6	6320	27
Infection génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	11	0	11	0
Lèpre	0	0	0	0	3	0	3	0
Malnutrition	1288	34	135	0	76	0	1499	34
Mal.oesop.estod. duod.	153	0	172	0	2616	2	2941	2
Maladies diarrhéiques (autres)	617	0	226	0	305	0	1148	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	2	2	40	2	42	4
Méningite purul. Bactéri.	1	0	7	0	15	0	23	0
Néphropathie	0	0	2	0	4	0	6	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	46	0	0	0	0	0	46	0
Oreillon	0	0	61	0	5	0	66	0
Otitites purulentes	108	0	95	0	90	0	293	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	3	0	2214	0	2217	0
Pneumopathies	149	0	97	0	137	0	383	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	1	0	0	0	463	0	464	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	7	0	79	0	2150	0	2236	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	13	0	87	0	1528	0	1628	0
Rougeole	0	0	7	0	0	0	7	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	2	0	2	0
Tétanos	1	1	0	0	0	0	1	1
Tétanos néo-natal	5	0	0	0	0	0	5	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	36	0	36	0
Ulcération génitale	0	0	12	0	170	0	182	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	34	0	34	0
Autres causes	514	9	436	7	3198	19	4148	35
IST (autres)	0	0	31	0	53	0	84	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	33	0	33	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	95	0	805	0	356	0	1256	0
Maladies œil	23	0	63	0	58	0	144	0
Varicelles	162	0	335	0	297	0	794	0
Maladies oreilles	99	0	257	0	319	0	675	0
Fièvre d'origine indéterminée	7567	22	7826	18	8904	13	24297	53
Mal de tête	15	0	415	0	1310	0	1740	0
TOTAL	62830	183	61983	98	130248	210	255061	491

Morbidity/Mortality

	KOLDA							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès						
Abdomen chirur. Aigu	0	0	4718	3	10195	3	14913	6
Accès palustres graves	410	10	3028	3	3689	1	7127	14
Accès palustres simples	23024	25	38303	29	27595	37	88922	91
Accidents V.Cérébr	0	0	109	0	0	0	109	0
Anémie	454	0	1699	0	1989	12	4142	12
Angine	102	0	84	0	0	0	186	0
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Aff. Buc-dent	579	0	2186	0	1385	0	4150	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	0	0	102	0	232	0	334	0
Autres mal.org.génit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Affection de la peau	2726	0	6254	0	5407	0	14387	0
Autres mal.oeil/annex.	842	0	1832	0	745	0	3419	0
Autres IST	0	0	1110	0	3546	0	4656	0
Autres parasit.intestin.	316	0	0	0	599	0	915	0
Autres Traumatismes	680	0	2786	2	3508	12	6974	14
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	0	0	15	0	46	0	61	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	0	0
Brûlures	212	0	82	0	0	0	294	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées	5008	0	5092	13	1835	3	11935	16
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	472	0	485	0	645	0	1602	0
Dysenterie bacil	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsie	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0
Gale	0	0	0	0	0	0	0	0
Goître	0	0	0	0	0	0	0	0
Grippe	119	0	0	0	349	0	468	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	248	0	723	0	0	0	971	0
Hépatite	0	0	0	0	370	0	370	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	2141	6	1301	11	3442	17

Morbidity/Mortality

	KOLDA							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès
hémorroïde	0	0	0	0	0	0	0	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	0	0	79	0	48	0	127	0
Infections respiratoires aiguës (simples)	5774	2	10129	7	5253	12	21156	21
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	944	2	358	0	0	0	1302	2
Infection génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	1109	12	0	0	0	0	1109	12
Mal.oesop.estod. duod.	6	0	0	0	450	0	456	0
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	0	0	0	0	0	0	0	0
Oreillon	0	0	0	0	0	0	0	0
Otitites purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	1	0	684	0	1323	0	2008	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulcération génitale	0	0	0	0	0	0	0	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	6057	16	10422	43	10605	38	27084	97
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	995	0	2143	0	1922	0	5060	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	235	0	118	0	0	0	353	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	50313	67	94682	106	83037	129	228032	302

Morbidity/Mortality

	LOUGA							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès						
Abdomen chirur. Aigu	94	0	199	0	378	0	671	0
Accès palustres graves	1340	0	1847	0	5483	0	8670	0
Accès palustres simples	11051	0	11833	0	31413	0	54297	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	7	0	7	0
Anémie	344	0	662	0	4181	0	5187	0
Angine	33	0	140	0	792	0	965	0
Asthme	125	0	138	0	420	0	683	0
Autres Aff. Buc-dent	629	0	321	0	922	0	1872	0
Affections cardio-vasculaires	41	0	25	0	141	0	207	0
Autres filiaires	36	0	25	0	156	0	217	0
Autres mal. ORL	582	0	435	0	862	0	1879	0
Autres mal.org.génit.	51	0	292	0	1159	0	1502	0
Affection de la peau	3231	0	1904	0	5246	0	10381	0
Autres mal.œil/annex.	785	0	466	0	1246	0	2497	0
Autres IST	2	0	7	0	173	0	182	0
Autres parasit.intestin.	78	0	90	0	121	0	289	0
Autres Traumatismes	474	0	797	0	1758	0	3029	0
Bilharziose intestin.	152	0	36	0	80	0	268	0
Bilharziose urinaire	32	0	70	0	61	0	163	0
Bronchite	110	0	73	0	141	0	324	0
Brûlures	217	0	145	0	228	0	590	0
Cancer du foie	0	0	0	0	6	0	6	0
Caries dentaires	0	0	10	0	87	0	97	0
Chancre mou	0	0	0	0	1	0	1	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	92	0	52	0	22	0	166	0
Coqueluche	45	0	0	0	14	0	59	0
Diabète	11	0	4	0	183	0	198	0
Diarrhées	3248	0	819	0	1168	0	5235	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	1	0	2	0	0	0	3	0
Dysenterie amyb	563	0	300	0	834	0	1697	0
Dysenterie bacil	85	0	97	0	209	0	391	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	18	0	1503	0	1521	0
Epilepsie	0	0	15	0	59	0	74	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	26	0	48	0	58	0	132	0
Gale	406	0	387	0	254	0	1047	0
Goître	0	0	2	0	40	0	42	0
Grippe	392	0	518	0	2206	0	3116	0
Hémor.grossesse	0	0	4	0	15	0	19	0
Helminthiases	1172	0	1321	0	1466	0	3959	0
Hépatite	0	0	0	0	41	0	41	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	39	0	6445	0	6484	0

Morbidity/Mortality

	LOUGA							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
hémoroïde	0	0	1	0	14	0	15	0
Hernie abdominale	0	0	0	0	3	0	3	0
Ictère (jaunisse)	54	0	17	0	44	0	115	0
Infection puerpérale	0	0	1	0	0	0	1	0
Insuffisance rénale	0	0	5	0	9	0	14	0
Intoxication	231	0	107	0	173	0	511	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	4678	0	2197	0	4955	0	11830	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	44	0	33	0	104	0	181	0
Infection génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	10	0	10	0
Malnutrition	748	0	71	0	46	0	865	0
Mal.oesop.estod. duod.	0	0	107	0	2126	0	2233	0
Maladies diarrhéiques (autres)	33	0	13	0	19	0	65	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	1	0	1	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	3	0	0	0	0	0	3	0
Oreillon	0	0	34	0	28	0	62	0
Otitites purulentes	82	0	42	0	30	0	154	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	73	0	73	0
Pneumopathies	75	0	84	0	282	0	441	0
Paralysie flasque aigue (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	6	0	61	0	3795	0	3862	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	5	0	116	0	121	0
Rougeole	17	0	8	0	13	0	38	0
SIDA	0	0	0	0	9	0	9	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	72	0	72	0
Tétanos	1	0	0	0	2	0	3	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	3	0	3	0
Tuberculose	0	0	2	0	27	0	29	0
Ulcération génitale	3	0	7	0	415	0	425	0
Vaginose bactérienne	0	0	1	0	10	0	11	0
Autres causes	1665	0	1155	0	6240	0	9060	0
IST (autres)	0	0	0	0	204	0	204	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	507	0	507	0
Infection à VIH	0	0	0	0	9	0	9	0
Parasitose	0	0	5	0	10	0	15	0
Maladies œil	0	0	0	0	7	0	7	0
Varicelles	135	0	279	0	524	0	938	0
Maladies oreilles	0	0	2	0	10	0	12	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	1	0	20	0	21	0
Mal de tête	0	0	3	0	52	0	55	0
TOTAL	33223	0	27382	0	89541	0	150146	0

Morbidity/Mortality

MATAM

	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès
	Abdomen chirur. Aigu	6	0	9	0	105	0	120
Accès palustres graves	486	0	446	0	1106	0	2038	0
Accès palustres simples	2372	0	2265	0	4874	0	9511	0
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	0	0	0	0
Anémie	109	0	243	0	801	0	1153	0
Angine	36	0	117	0	438	0	591	0
Asthme	28	0	72	0	141	0	241	0
Autres Aff. Buc-dent	91	0	221	0	520	0	832	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	1	0	1	0	2	0
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	180	0	162	0	224	0	566	0
Autres mal.org.génit.	28	0	33	0	386	0	447	0
Affection de la peau	818	0	756	0	1143	0	2717	0
Autres mal.œil/annex.	203	0	127	0	269	0	599	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres Traumatismes	124	0	122	0	321	0	567	0
Bilharziose intestin.	1	0	22	0	1	0	24	0
Bilharziose urinaire	19	0	282	0	205	0	506	0
Bronchite	0	0	0	0	0	0	0	0
Brûlures	29	0	26	0	44	0	99	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	10	0	10	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	6	0	6	0
Diabète	0	0	1	0	39	0	40	0
Diarrhées	1294	0	505	0	700	0	2499	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	144	0	111	0	196	0	451	0
Dysenterie bacil	176	0	148	0	241	0	565	0
Ecoulement génital (MDO)	17	0	25	0	436	0	478	0
Epilepsie	4	0	20	0	38	0	62	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	7	0	20	0	27	0	54	0
Fractures	9	0	27	0	8	0	44	0
Gale	86	0	69	0	33	0	188	0
Goître	0	0	0	0	18	0	18	0
Grippe	142	0	191	0	541	0	874	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	468	0	458	0	448	0	1374	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	14	0	1364	0	1386	0
hémorroïde	0	0	0	0	2	0	2	0

Morbidité/Mortalité

	MATAM							
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	décès
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	0	0	0	0
Intoxication	14	0	6	0	56	0	76	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	981	0	536	0	811	0	2328	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections génitales à chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	3	0	0	0	0	0	3	0
Malnutrition	140	0	5	0	6	0	151	0
Mal.oesop.esto.duod.	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies diarrhéiques (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite à méningo (MDO)	1	0	0	0	0	0	1	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	25	0	0	0	0	0	25	0
Oreillon	1	0	13	0	4	0	18	0
Otitis purulentes	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	25	0	25	0
Pneumopathies	23	0	8	0	12	0	43	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	26	0	926	0	952	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	0	0	1	0	1	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	3	0	16	0	19	0
Tétanos	1	0	2	0	0	0	3	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	10	0	0	0	1	0	11	0
Ulcération génitale	1	0	4	0	89	0	94	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	273	0	218	0	1666	0	2157	0
IST (autres)	10	0	6	0	36	0	52	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	2	0	2	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	30	0	35	0	111	0	176	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	8390	0	7355	0	18448	0	34201	0

Morbidité/Mortalité

SAINT-LOUIS

	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès						
Abdomen chirur. Aigu	585	0	157	0	429	0	1171	0
Accès palustres graves	2116	1	2487	3	6828	6	11431	10
Accès palustres simples	14293	0	12556	0	28257	0	55106	0
Accidents V.Cérébr	0	0	47	0	119	1	166	1
Anémie	1034	0	1508	0	5298	3	7840	3
Angine	183	0	631	0	1471	0	2285	0
Asthme	302	0	374	0	920	0	1596	0
Autres Aff. Buc-dent	823	0	1068	0	2732	0	4623	0
Affections cardio-vasculaires	2	0	22	0	114	2	138	2
Autres filiaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal.ORL	1193	0	963	0	1771	0	3927	0
Autres mal.org.génit.	64	0	132	0	1026	0	1222	0
Affection de la peau	4059	0	2817	0	4874	0	11750	0
Autres mal.œil/annex.	948	0	796	0	1474	0	3218	0
Autres IST	14	0	14	0	126	0	154	0
Autres parasit.intestin.	53	0	86	0	76	0	215	0
Autres Traumatismes	498	0	911	0	1743	0	3152	0
Bilharziose intestin.	155	0	689	0	941	0	1785	0
Bilharziose urinaire	829	0	2604	0	2160	0	5593	0
Bronchite	1747	0	491	0	519	0	2757	0
Brûlures	485	1	306	0	429	0	1220	1
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	4	0	6	0	10	0
Chancre mou	0	0	10	0	111	0	121	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra : cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	1	0	1	0
Conjonctivite	36	0	29	0	120	0	185	0
Coqueluche	23	0	2	0	8	0	33	0
Diabète	0	0	43	0	182	4	225	4
Diarrhées	4335	1	1341	0	2066	1	7742	2
Diphthérie	40	0	8	0	107	0	155	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	1	0	1	0	1	0	3	0
Dysenterie amyb	942	8	592	28	1185	0	2719	36
Dysenterie bacil	42	0	20	0	11	0	73	0
Ecoulement génital (MDO)	24	0	0	0	1793	0	2089	0
Epilepsie	79	5	73	0	140	0	292	5
Fièvre J.(MDO)	3	0	0	0	2	0	5	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	3	0	3	0	6	0
Fractures	28	0	55	0	81	0	164	0
Gale	1090	0	619	0	804	0	2513	0
Goître	0	0	14	0	79	0	93	0
Grippe	1455	0	1115	0	2020	0	4590	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Helminthiases	2081	0	1999	0	2933	0	7013	0
Hépatite	0	0	0	0	0	1	0	1
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	111	1	7025	21	7136	22
hémorroïde	0	0	0	0	19	0	19	0

Morbidity/Mortality

SAINT-LOUIS

	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
Hernie abdominale	0	0	0	0	0	0	0	0
Ictère (jaunisse)	2	0	9	0	5	0	16	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	0	0	0	0	1	0	1	0
Intoxication	150	0	121	8	311	0	582	8
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	6181	0	2354	0	4063	0	12598	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	9	0	9	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	2528	0	276	0	175	0	2979	0
Mal.oesop.estod. duod.	143	0	59	0	1170	0	1372	0
Maladies diarrhéiques (autres)	53	0	8	0	27	0	88	0
Méningite à méningo (MDO)	2	0	0	0	0	0	2	0
Méningite purul. Bactéri.	2	0	4	0	14	0	20	0
Néphropathie	0	0	2	0	5	0	7	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	211	0	0	0	0	0	211	0
Oreillon	201	0	183	0	168	0	552	0
Otitis purulentes	165	0	91	0	99	0	355	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	237	0	70	0	340	0	647	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	16	0	14	0	16	0	46	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	1	0	1	0	2	0
Rhumatisme	48	0	224	0	4290	0	4562	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	3	0	12	0	132	0	147	0
Rougeole	8	0	14	0	130	0	152	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	1	0	1	0
Tétanos	1	0	0	0	5	0	6	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
□ trichomonas uro-génital	0	0	0	0	14	0	14	0
Tuberculose	0	0	0	0	10	0	10	0
Ulcération génitale	10	0	27	0	307	0	344	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	18	0	18	0
Autres causes	2067	4	1567	4	5821	39	9455	47
IST (autres)	19	0	16	0	61	0	96	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	5	0	5	0
Infection à VIH	0	0	1	0	6	3	7	3
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	205	0	169	0	436	0	810	0
Maladies oreilles	184	0	1	0	27	0	212	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	51998	20	39921	44	97671	81	189862	145

Morbidité/Mortalité

TAMBACOUNDA

	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
	Abdomen chirur. Aigu	63	1	34	0	199	0	296
Accès palustres graves	1543	22	1213	2	2667	2	5423	26
Accès palustres simples	15000	0	9033	0	18629	0	42662	0
Accidents V.Cérébr	0	0	70	0	196	0	266	0
Anémie	401	3	226	1	1269	0	1896	4
Angine	145	0	322	0	690	0	1157	0
Asthme	78	0	184	0	644	0	906	0
Autres Aff. buc-dent	634	0	592	0	2263	0	3489	0
Affections cardio-vasculaires	0	0	0	0	23	0	23	0
Autres filiaires	0	0	0	0	2	0	2	0
Autres mal.ORL	1084	0	424	0	865	0	2373	0
Autres mal.org.génit.	64	0	40	0	1174	0	1278	0
Affection de la peau	4476	0	2744	0	6115	0	13335	0
Autres mal.œil/annex.	327	0	241	0	496	0	1064	0
Autres IST	0	0	0	0	84	0	84	0
Autres parasit.intestin.	139	0	145	0	373	0	657	0
Autres Traumatismes	349	0	876	0	1633	0	2858	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	2	0	2	0
Bilharziose urinaire	47	0	260	0	262	0	569	0
Bronchite	873	0	325	0	756	0	1954	0
Brûlures	234	0	109	0	123	0	466	0
Cancer du foie	0	0	0	0	5	1	5	1
Caries dentaires	3	0	4	0	7	0	14	0
Chancre mou	0	0	0	0	52	0	52	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	1	0	0	0	1	0	2	0
Conjonctivite	16	0	11	0	23	0	50	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	0	0	114	0	114	0
Diarrhées	3691	0	477	0	686	0	4854	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	40	0	40	0	164	0	244	0
Dysenterie amyb	751	0	225	0	786	0	1762	0
Dysenterie bacil	9	0	0	0	83	0	92	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	52	0	2527	0	2579	0
Epilepsie	1	0	14	0	209	0	224	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	0	0	0	0	0	0	0	0
Fractures	4	0	9	0	7	0	20	0
Gale	142	0	241	0	311	0	694	0
Goître	0	0	11	0	6	0	17	0
Grippe	76	0	94	0	205	0	375	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	242	0	242	0
Helminthiases	1027	0	799	0	639	0	2465	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	3	0	2898	1	2901	1
hémorroïde	20	0	1	0	0	0	21	0

Morbidity/Mortality

TAMBACOUNDA

	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
Hernie abdominale	0	0	54	0	729	0	783	0
Ictère (jaunisse)	0	0	0	0	9	0	9	0
Infection puerpérale	0	0	0	0	1	0	1	0
Insuffisance rénale	0	0	1	0	0	0	1	0
Intoxication	50	0	33	0	69	0	152	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	3844	1	1153	0	1958	0	6955	1
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	3	0	3	0
Lèpre	0	0	0	0	4	0	4	0
Malnutrition	627	1	71	0	14	0	712	1
Mal.oesop.estop.duod.	4	0	52	0	416	0	472	0
Maladies diarrhéiques (autres)	8	0	0	0	0	0	8	0
Méningite à méningo (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningite purul. Bactéri.	0	0	0	0	0	0	0	0
Néphropathie	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	1	0	188	0	189	0
Ophthalmie nouv.né	53	0	0	0	0	0	53	0
Oreillon	0	0	54	0	50	0	104	0
Otitis purulentes	36	0	16	0	13	0	65	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0
Pneumopathies	48	0	39	0	114	0	201	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhumatisme	0	0	75	0	1062	0	1137	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	0	0	136	0	430	0	566	0
Rougeole	0	0	1	0	0	0	1	0
SIDA	0	0	0	0	17	1	17	1
Syphilis sérologique	0	0	0	0	5	0	5	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	1	0	0	0	0	0	1	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	9	0	9	0
Tuberculose	0	0	13	0	6	0	19	0
Ulcération génitale	0	0	4	0	190	0	194	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	1402	1	941	0	5333	8	7676	9
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies œil	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicelles	162	0	56	0	29	0	247	0
Maladies oreilles	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre d'origine indéterminée	0	0	0	0	0	0	0	0
Mal de tête	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	37473	29	21519	3	58079	13	117071	45

Morbidity/Mortality

THIES

	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès						
Abdomen chirur. Aigu	207	0	190	0	1017	0	1414	0
Accès palustres graves	5190	195	5035	53	11537	66	21762	314
Accès palustres simples	50487	4	51657	0	89022	7	191166	11
Accidents V.Cérébr	0	0	0	0	155	15	155	15
Anémie	3913	0	3478	17	10933	2	18324	19
Angine	716	0	1766	0	4136	0	6618	0
Asthme	760	0	698	0	1785	0	3243	0
Autres Aff. buc-dent	3576	0	4623	0	7329	1	15528	1
Affections cardio-vasculaires	21	0	24	0	342	1	387	1
Autres filiaires	5	0	3	0	25	0	33	0
Autres mal. ORL	6349	0	2848	0	5700	0	14897	0
Autres mal.org.génit.	493	0	625	0	5327	0	6445	0
Affection de la peau	18458	0	9315	0	18802	0	46575	0
Autres mal.céil/annex.	4224	0	1976	0	2926	0	9126	0
Autres IST	33	0	78	0	413	0	524	0
Autres parasit.intestin.	1110	0	1008	0	1348	0	3466	0
Autres Traumatismes	1562	0	2426	0	5108	0	9096	0
Bilharziose intestin.	34	0	29	0	33	0	96	0
Bilharziose urinaire	43	0	153	0	292	0	488	0
Bronchite	849	0	142	0	238	0	1229	0
Brûlures	1363	0	726	0	858	2	2947	2
Cancer du foie	1	0	1	0	19	0	21	0
Caries dentaires	25	0	62	0	28	0	115	0
Chancre mou	0	0	0	0	48	0	48	0
Charbon	0	0	0	0	0	0	0	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	6	0	2	0	5	0	13	0
Conjonctivite	90	0	48	0	102	0	240	0
Coqueluche	7	0	2	0	0	0	9	0
Diabète	73	26	10	4	560	11	643	41
Diarrhées	15109	26	2455	43	3676	10	21240	79
Diphthérie	38	0	12	0	36	0	86	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	1	0	2	0	12	0	15	0
Dysenterie amyb	3988	0	1620	0	3537	0	9145	0
Dysenterie bacil	60	0	14	0	47	0	121	0
Ecoulement génital (MDO)	0	0	108	0	4444	0	4552	0
Epilepsie	63	0	146	0	433	0	642	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	1	0	3	0	106	0	110	0
Fractures	123	0	138	0	256	0	517	0
Gale	4077	0	2413	0	2457	0	8947	0
Goitre	0	0	53	0	257	0	310	0
Grippe	2179	0	2027	0	6268	0	10474	0
Hémor.grossesse	0	0	0	0	42	0	42	0
Helminthiasis	5129	0	4420	0	5105	0	14654	0
Hépatite	0	0	1	0	84	1	85	1
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	459	4	17969	16	18428	20
hémorroïde	74	0	32	0	106	0	212	0

Morbidity/Mortality

THIES

	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
	Hernie abdominale	8	0	7	0	32	0	47
Ictère (jaunisse)	47	0	58	0	121	0	226	0
Infection puerpérale	0	0	65	0	151	0	216	0
Insuffisance rénale	17	0	21	0	57	0	95	0
Intoxication	438	0	290	0	750	0	1478	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	23224	26	6797	4	10167	11	40188	41
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	1114	0	292	0	840	1	2246	1
Infections génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	22	0	22	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0
Malnutrition	1737	0	190	0	781	0	2708	0
Mal.oesop.estom.duod.	405	0	449	0	6201	0	7055	0
Maladies diarrhéiques (autres)	26	1	18	1	27	1	71	3
Méningite à méningo (MDO)	35	3	16	1	11	0	62	4
Méningite purul. Bactéri.	0	1	3	1	1	0	4	2
Néphropathie	0	0	0	0	10	0	10	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	82	0	0	0	0	0	82	0
Oreillon	239	0	209	0	159	0	607	0
Otitis purulentes	87	0	66	0	96	0	249	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	352	0	1532	0	1884	0
Pneumopathies	512	0	215	0	540	0	1267	0
Paralysie flasque aiguë (PFA)	1	0	0	0	1	0	2	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	0	0	0	0	1	0	1	0
Rhumatisme	62	0	377	0	8251	0	8690	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	1	0	6	0	202	0	209	0
Rougeole	29	0	16	0	20	0	65	0
SIDA	19	0	1	0	52	2	72	2
Syphilis sérologique	0	0	4	0	14	0	18	0
Tétanos	0	0	3	0	5	0	8	0
Tétanos néo-natal	10	0	0	0	0	0	10	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	1	0	1	0
Tuberculose	16	1	12	0	387	1	415	2
Ulcération génitale	1	0	10	0	231	0	242	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	3	0	3	0
Autres causes	7718	262	4583	37	27919	90	40220	389
IST (autres)	7	0	5	0	326	0	338	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	1	0	1	0
Infection à VIH	0	0	0	0	5	0	5	0
Parasitose	53	0	52	0	72	0	177	0
Maladies œil	119	0	54	0	66	0	239	0
Varicelles	1122	0	872	4	339	0	2333	4
Maladies oreilles	25	0	1	0	8	0	34	0
Fièvre d'origine indéterminée	247	0	363	0	672	0	1282	0
Mal de tête	212	1	111	0	381	2	704	3
TOTAL	168050	546	116346	169	273378	240	557774	955

Morbidity/Mortality

ZIGUINCHOR

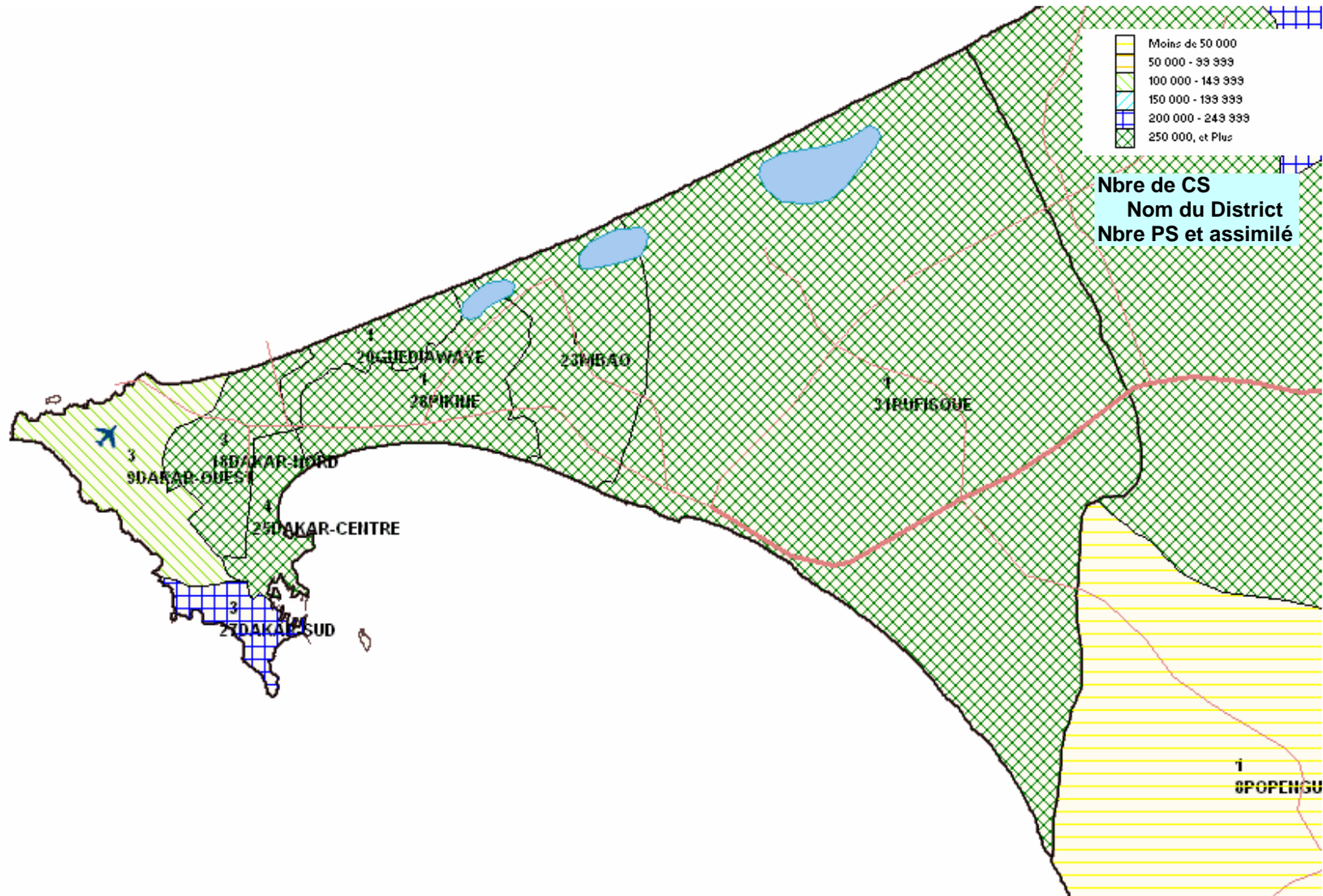
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès						
Abdomen chirur. Aigu	0	0	1	0	3	0	4	0
Accès palustres graves	1830	23	2078	0	2823	23	6731	46
Accès palustres simples	18984	0	12693	0	30270	0	61947	0
Accidents V.Cérébr	0	0	5	0	1607	0	1612	0
Anémie	422	0	464	0	1764	0	2650	0
Angine	189	0	578	0	1224	0	1991	0
Asthme	229	0	132	0	504	0	865	0
Autres Aff. buc-dent	577	0	498	0	1466	0	2541	0
Affections cardio-vasculaires	49	0	17	0	1699	0	1765	0
Autres filiaires	29	0	23	0	41	0	93	0
Autres mal. ORL	29	0	24	0	49	0	102	0
Autres mal.org.génit.	80	0	98	0	2633	0	2811	0
Affection de la peau	5606	0	3877	0	7914	0	17397	0
Autres mal.cœil/annex.	345	0	270	0	764	0	1379	0
Autres IST	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres parasit.intestin.	914	0	872	0	1680	0	3466	0
Autres Traumatismes	496	0	744	0	1371	0	2611	0
Bilharziose intestin.	0	0	0	0	0	0	0	0
Bilharziose urinaire	7	0	26	0	59	1	92	1
Bronchite	5507	0	1443	0	2661	0	9611	0
Brûlures	387	0	190	0	224	0	801	0
Cancer du foie	0	0	0	0	0	0	0	0
Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0
Chancre mou	0	0	0	0	0	0	0	0
Charbon	0	0	0	0	4	0	4	0
Choléra: cas confirmé (MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	484	0	325	0	497	0	1306	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète	0	0	20	0	216	0	236	0
Diarrhées	3830	0	621	0	1286	0	5737	0
Diphthérie	43	0	11	0	30	0	84	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0
Dysenterie amyb	306	0	362	0	1772	0	2440	0
Dysenterie bacil	374	0	177	0	502	0	1053	0
Ecoulement génital (MDO)	48	0	333	0	2112	0	2493	0
Epilepsie	6	0	20	0	66	0	92	0
Fièvre J.(MDO)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typh.¶typh.	1	0	8	0	8	0	17	0
Fractures	49	0	80	0	182	0	311	0
Gale	671	0	375	0	577	0	1623	0
Goître	0	0	61	0	72	0	133	0
Grippe	1001	0	491	0	1881	0	3373	0
Hémor.grossesse	0	0	43	0	0	0	43	0
Helminthiases	19	0	29	0	69	0	117	0
Hépatite	0	0	0	0	0	0	0	0
Hypertension artérielle (HTA)	0	0	9	0	3689	0	3698	0
hémorroïde	1	0	2	0	178	0	181	0

Morbidity/Mortality

ZIGUINCHOR

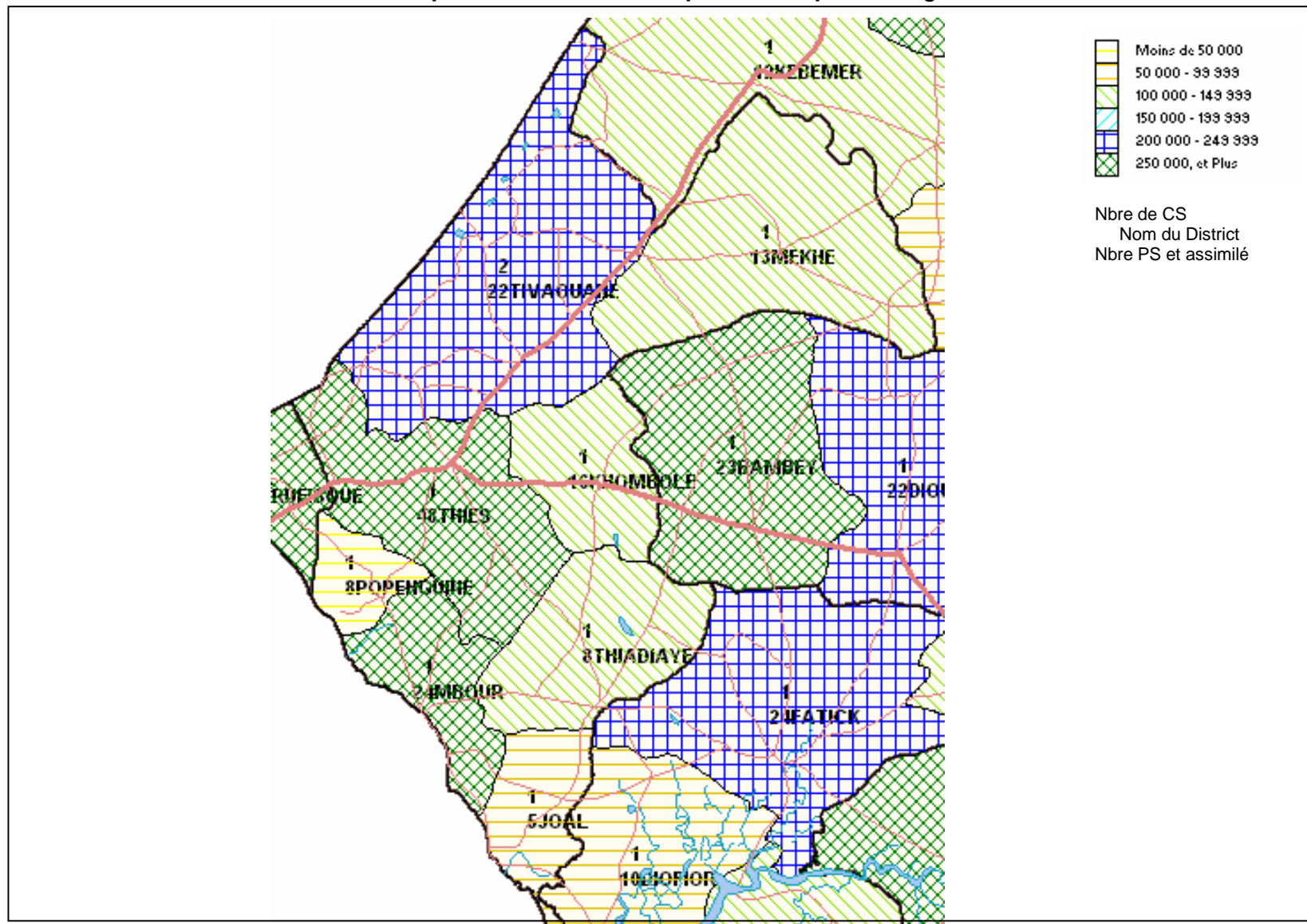
	0-4 ans		5-14 ans		15 ans & +		Total	
	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	Décès	Nbre de cas	décès	Nbre de cas	Décès
Hernie abdominale	14	0	6	0	37	0	57	0
Ictère (jaunisse)	5	0	5	1	10	0	20	1
Infection puerpérale	0	0	0	0	0	0	0	0
Insuffisance rénale	1	0	1	0	61	0	63	0
Intoxication	40	0	35	0	129	0	204	0
Infections respiratoires aiguës (cas simples)	2035	0	388	0	913	0	3336	0
Infections respiratoires aiguës (cas graves)	533	0	133	0	372	0	1038	0
Infections génit. chlamydia trachomatis	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	1	0	3	0	4	0
Malnutrition	1671	0	146	0	270	0	2087	0
Mal.oesop.estod. duod.	865	0	665	0	4540	0	6070	0
Maladies diarrhéiques (autres)	29	0	4	0	21	0	54	0
Méningite à méningo (MDO)	9	0	10	0	19	0	38	0
Méningite purul. Bactéri.	8	0	10	0	170	0	188	0
Néphropathie	0	0	2	0	13	0	15	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie nouv.né	21	0	0	0	0	0	21	0
Oreillon	63	0	79	0	8	0	150	0
Otitis purulentes	50	0	33	0	91	0	174	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0
Palu sur grossesse	0	0	0	0	75	0	75	0
Pneumopathies	1962	12	289	52	596	0	2847	64
Paralysie flasque aiguë (PFA)	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0
Rage	1	0	0	0	1	0	2	0
Rhumatisme	35	0	204	0	2688	0	2927	0
Rhumatisme Art.aigu (RAA)	26	0	36	0	1290	0	1352	0
Rougeole	0	0	2	0	3	0	5	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0
Syphilis sérologique	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0
Trichomonas uro-génital	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	55	0	26	0	194	0	275	0
Ulcération génitale	29	0	25	0	362	0	416	0
Vaginose bactérienne	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres causes	4374	35	2697	22	10443	11	17514	68
IST (autres)	0	0	0	0	0	0	0	0
Infections gonococciques	0	0	0	0	0	0	0	0
Infection à VIH	0	0	0	0	0	0	0	0
Parasitose	322	0	35	0	254	0	0	0
Maladies œil	320	0	294	0	54	0	668	0
Varicelles	630	0	442	0	799	0	1871	0
Maladies oreilles	672	0	306	0	758	0	1736	0
Fièvre d'origine indéterminée	424	0	570	0	1526	0	2520	0
Mal de tête	0	0	0	0	13	0	13	0
TOTAL	56707	70	33444	75	97610	35	187150	180

Annexe 5 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Dakar 2006



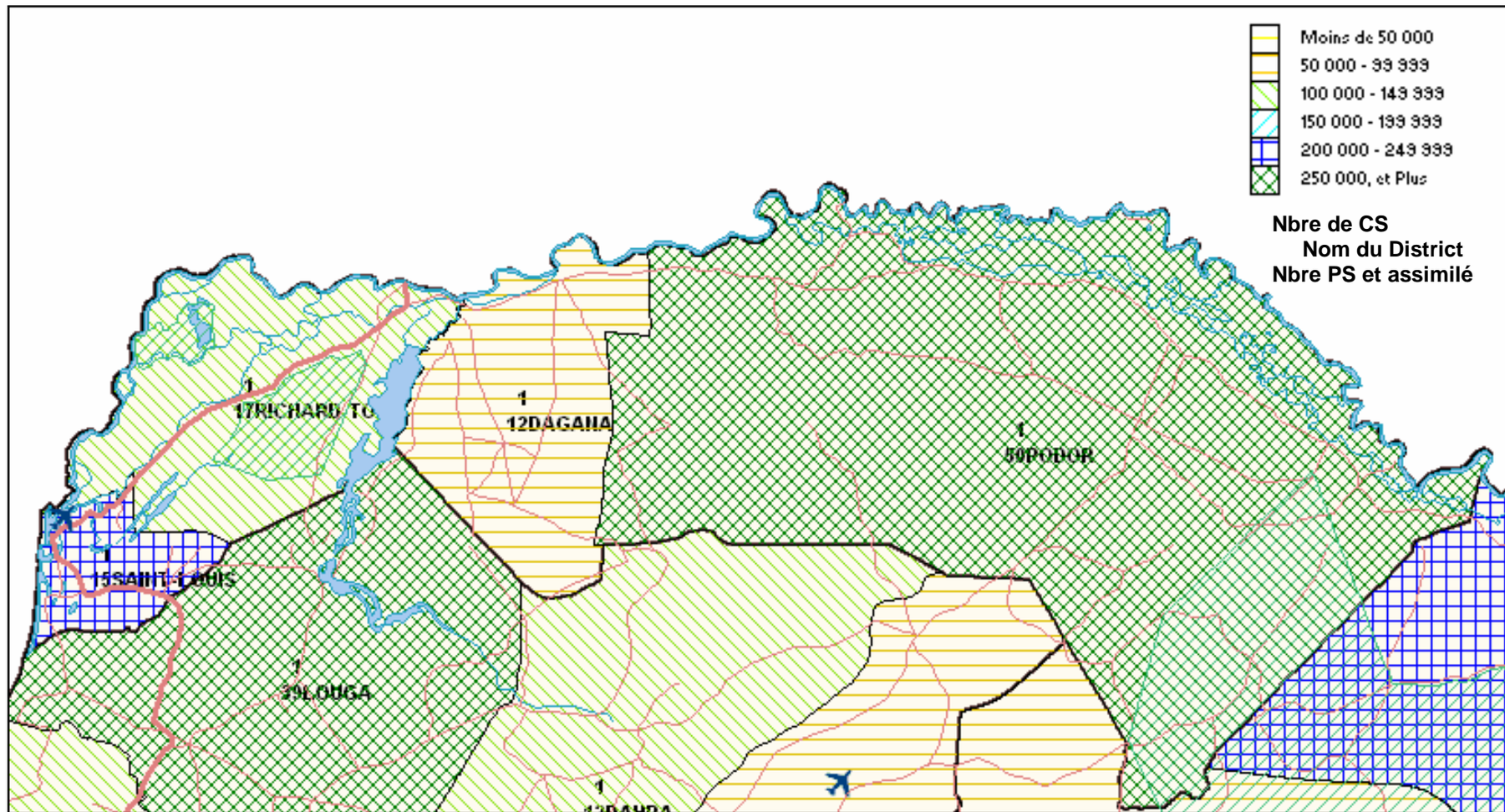
© Source: annuaire statistique 2006

Annexe 6 : Carte de répartition des PS et CS par district pour la région de Thiés, 2006



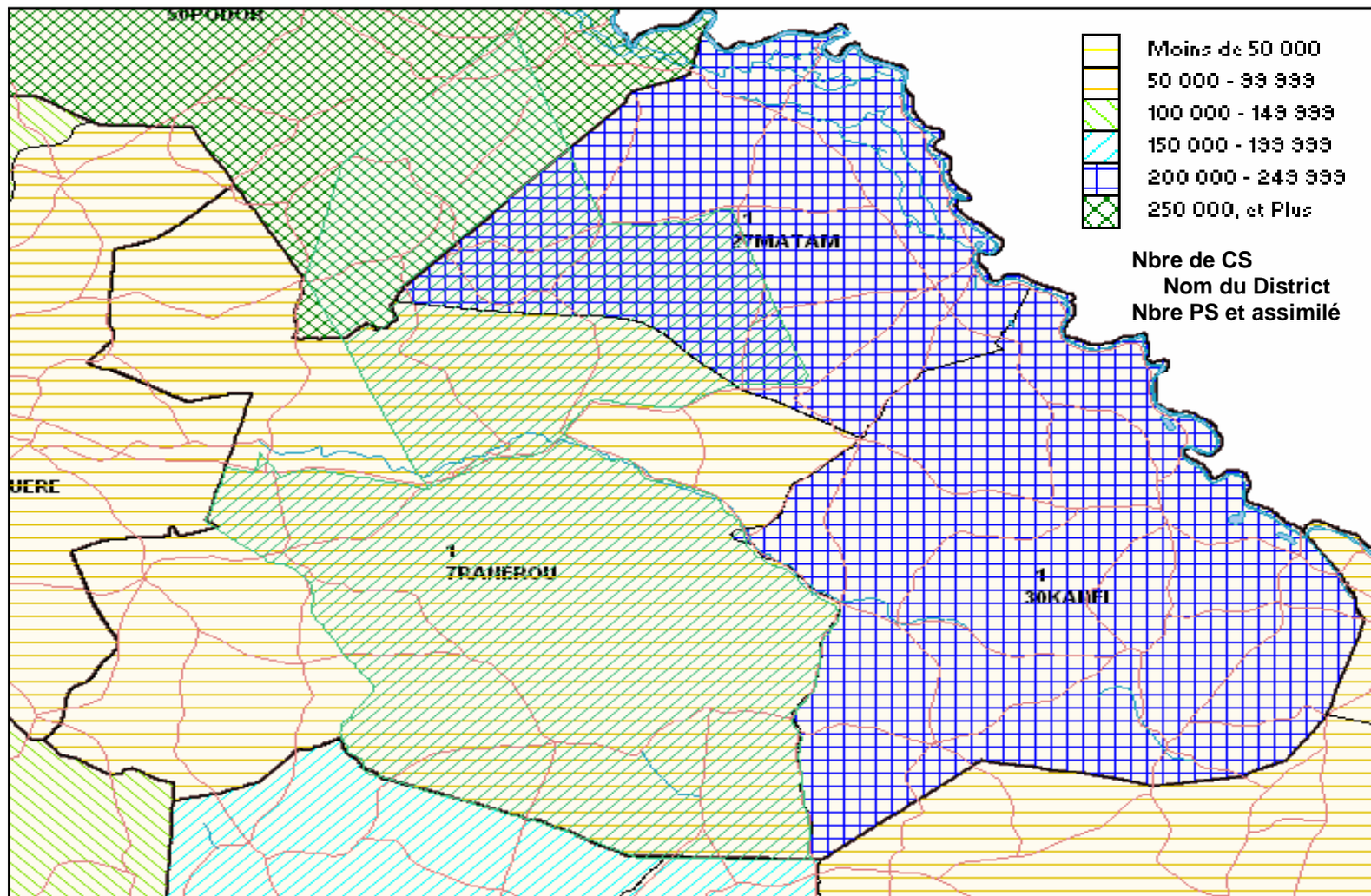
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 7 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Saint-Louis, 2006



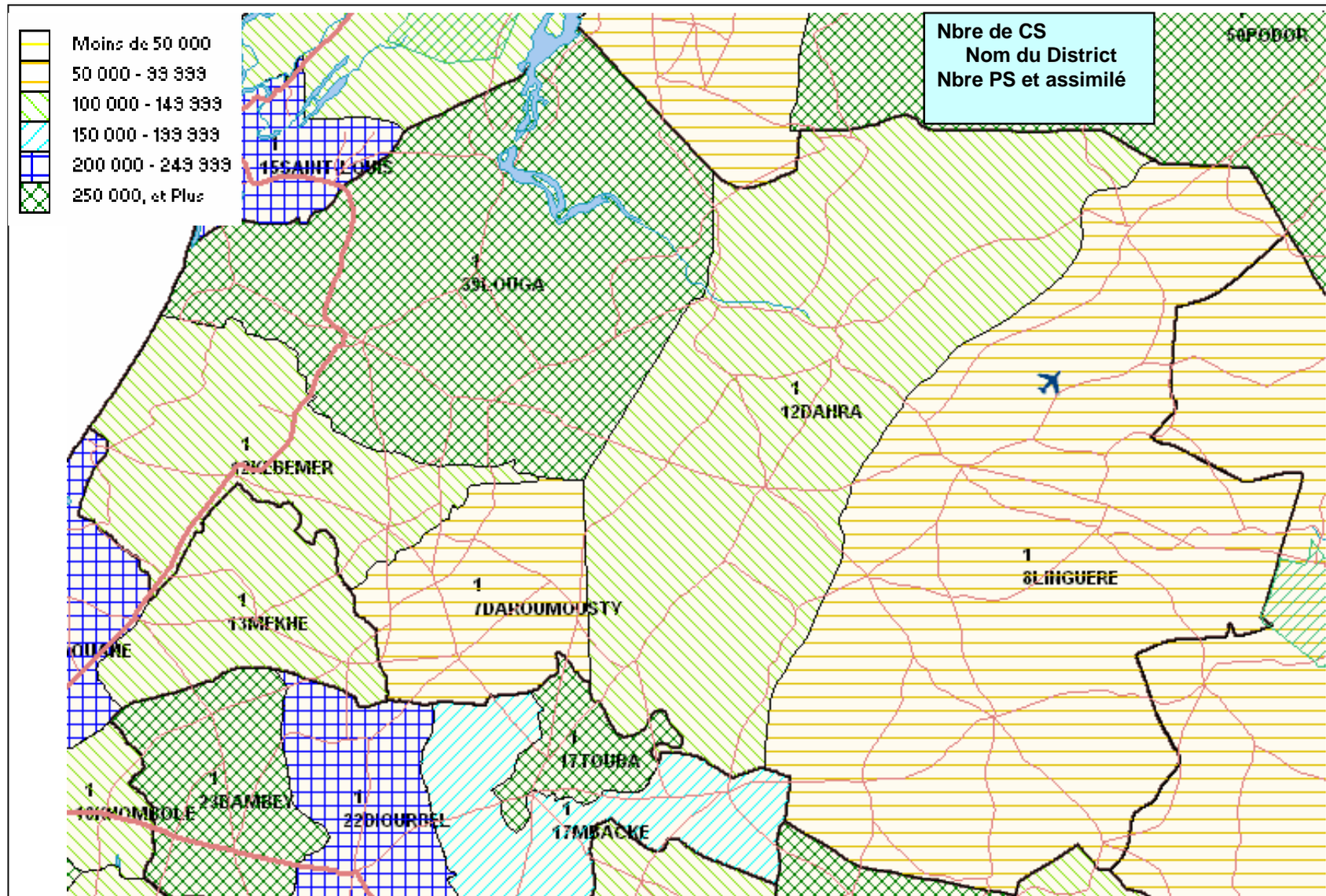
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 8 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Matam, 2006



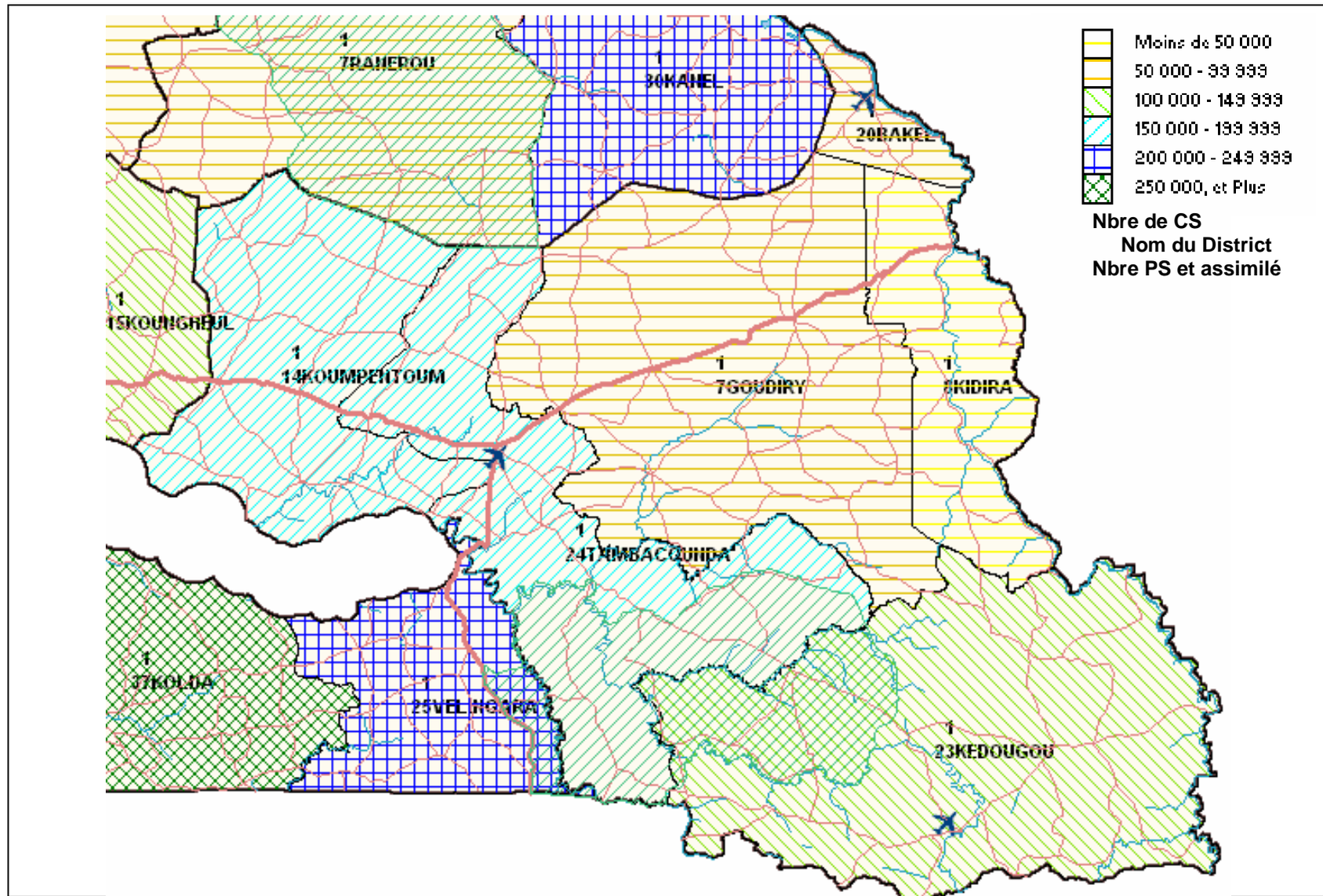
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 9 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Louga, 2006



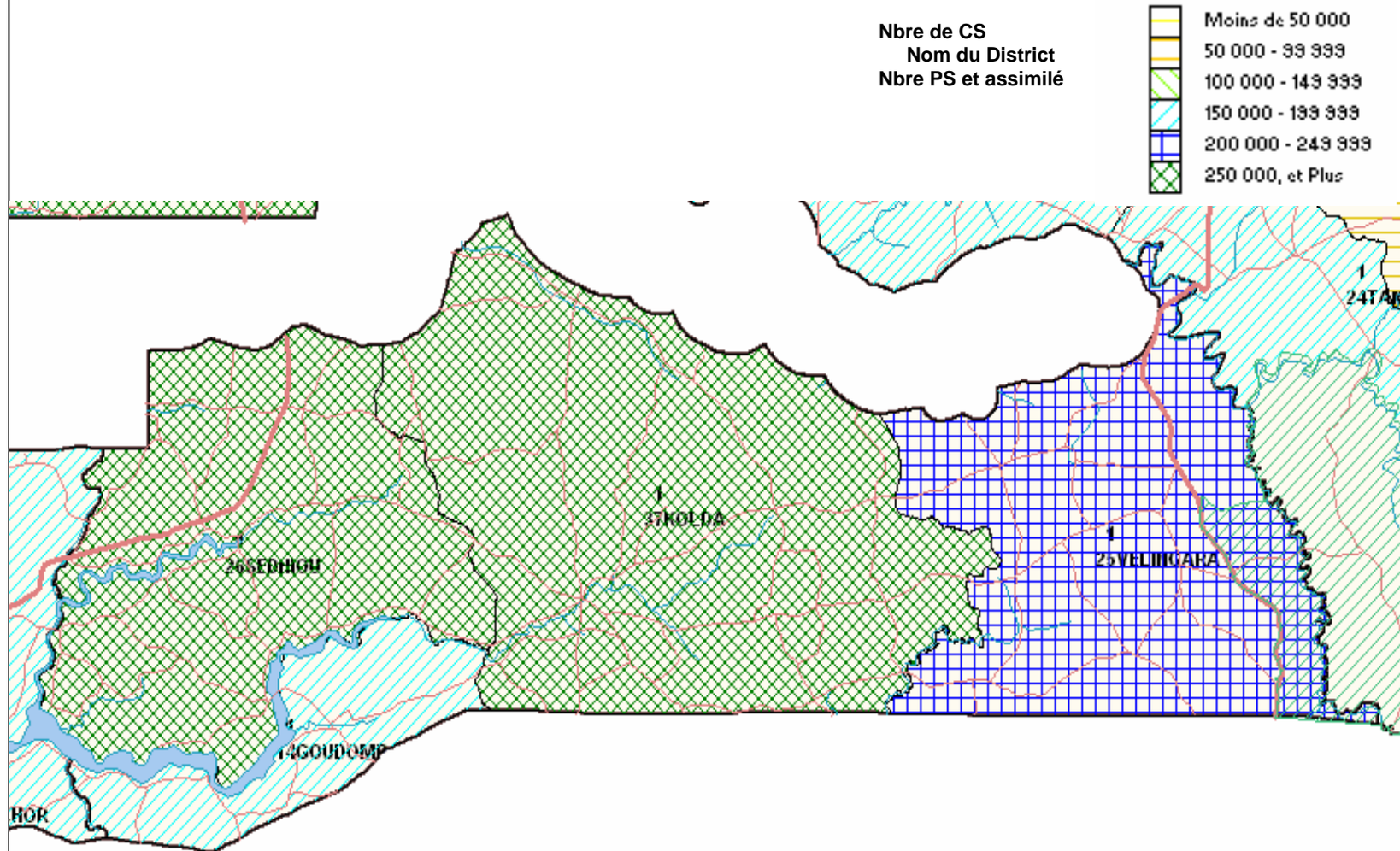
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 10 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Tambacounda, 2006



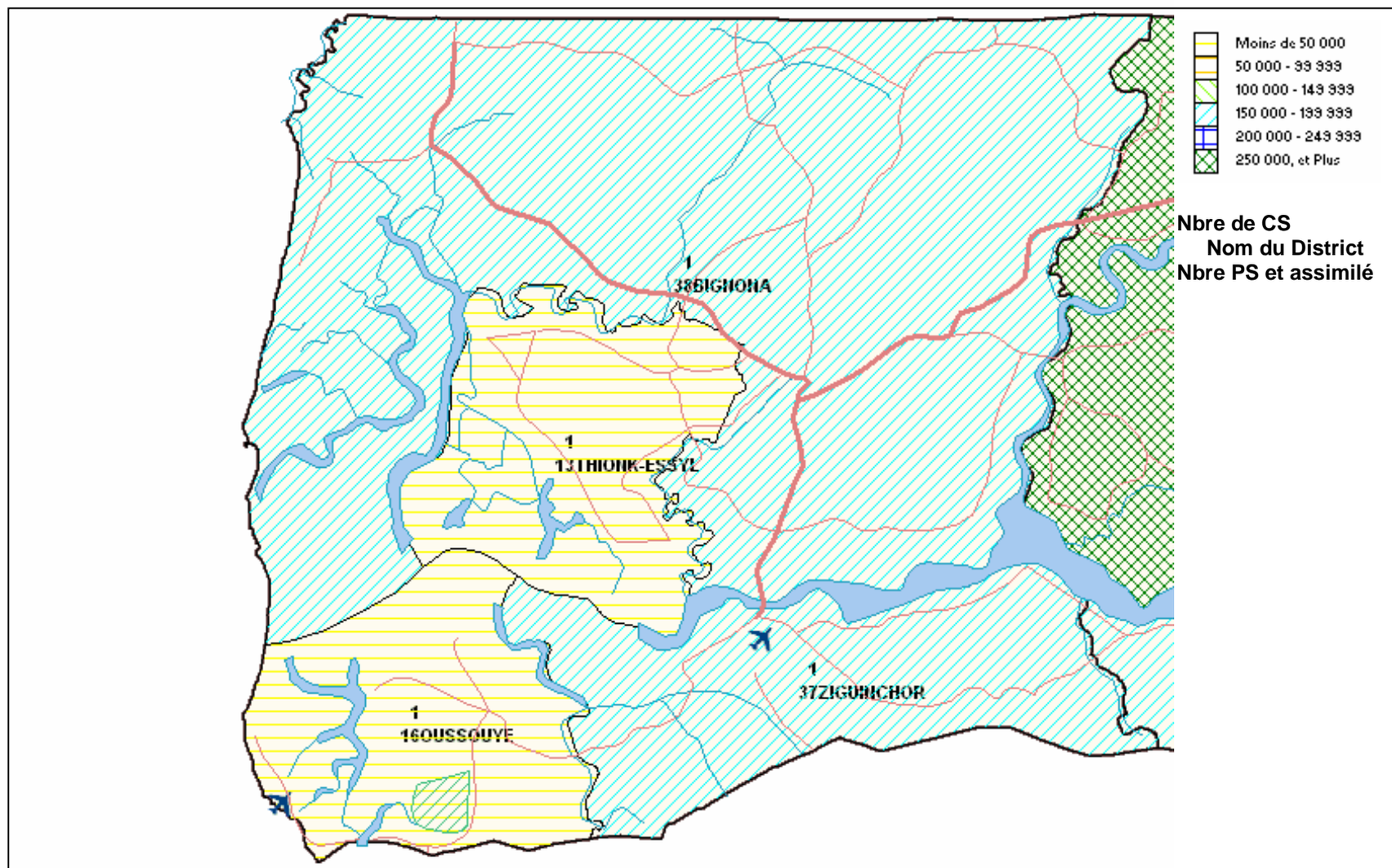
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 11 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Kolda en 2006



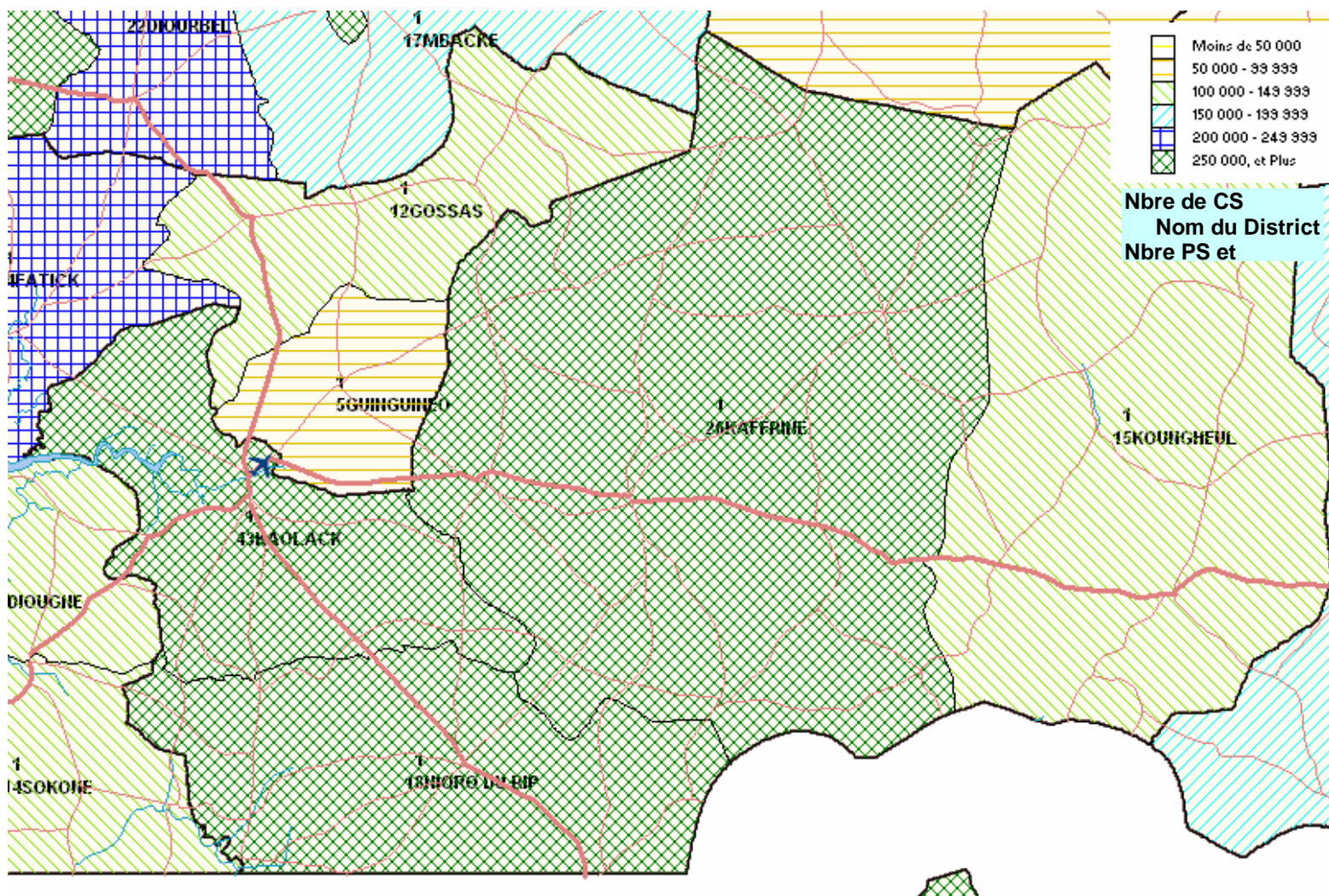
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 12 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Ziguinchor en 2006



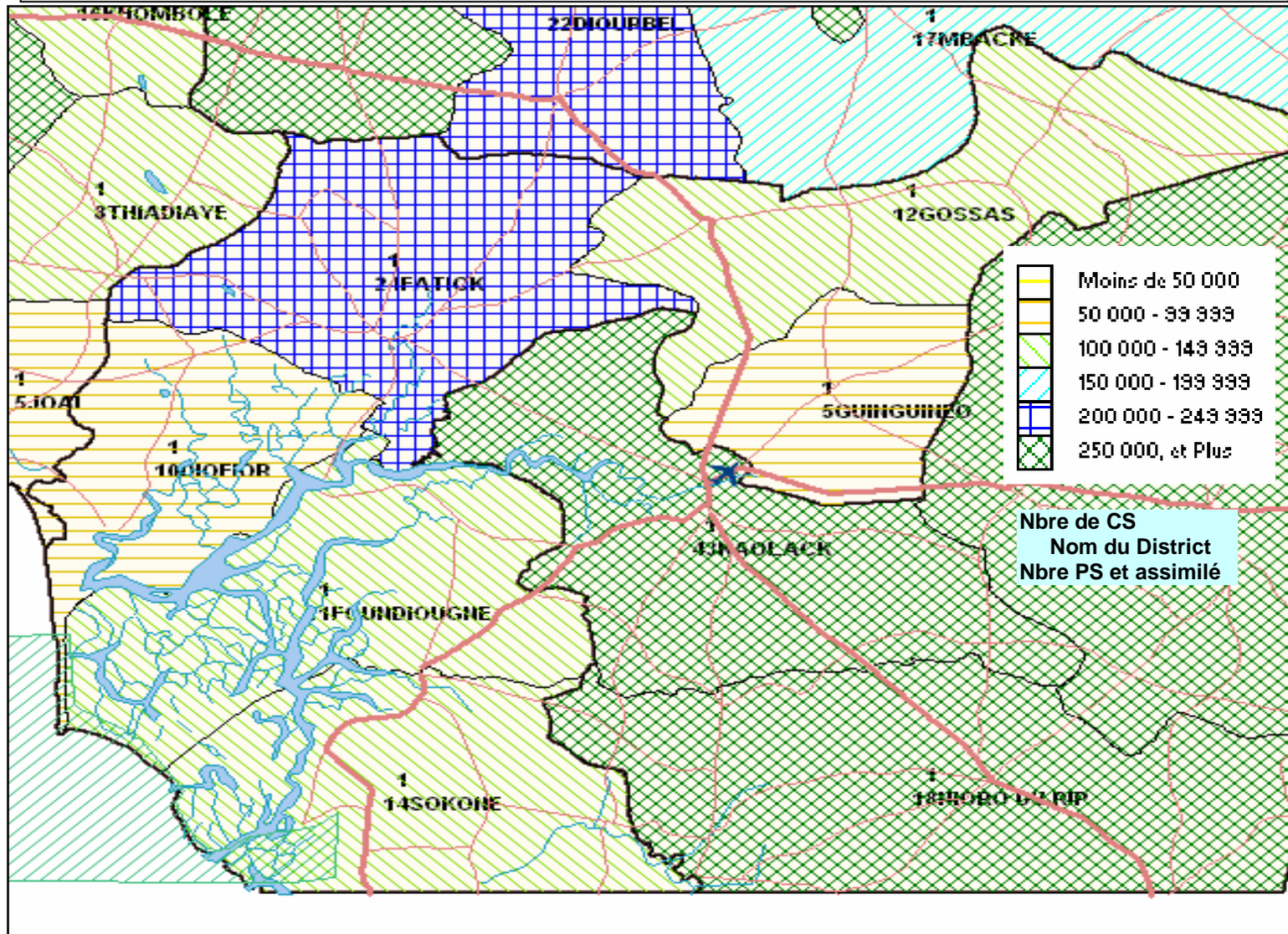
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 13 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Kaolack en 2006



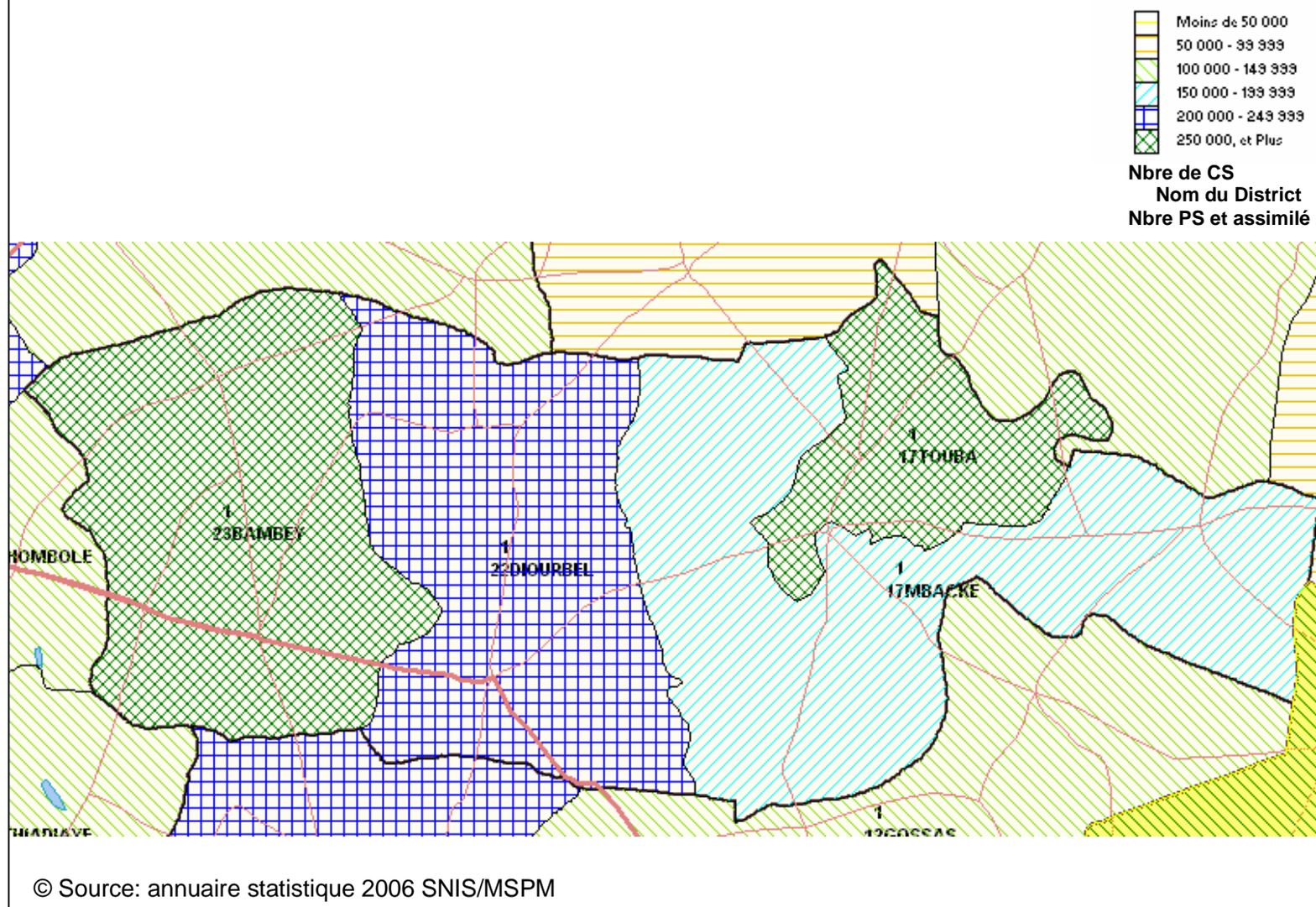
© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 14 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Fatick en 2006

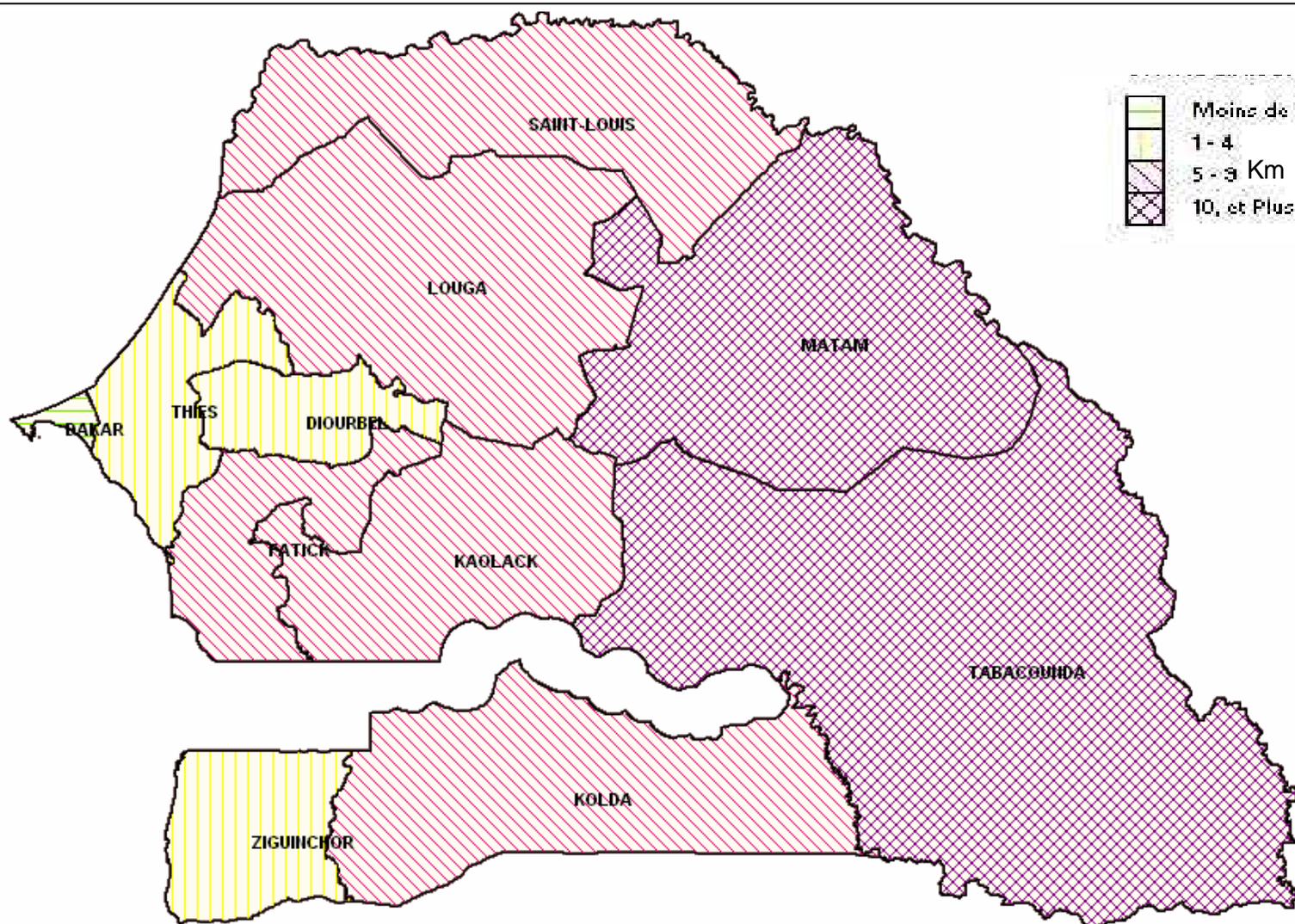


© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 15 : Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Diourbel en 2006



Annexe 16 : Carte du Rayon moyen d'action théorique par région, Sénégal en 2006



© Source: annuaire statistique 2006 SNIS/MSPM

Annexe 17 : Répartition du Personnel dans les EPS par sexe en 2006

Répartition du personnel de l'EPS Diourbel selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospitalier	1						1
Agent Comptable	1						1
Agent d'Administration					2		2
Agent d'assainissement	1						1
Agent d'hygiène	1						1
Agent recouvrement			4	1			5
Agent sanitaire	2	2					4
Aide infirmier		1	7	10			18
Aide préparateur en pharmacie				1			1
Aide social	2	1					3
Assistant social	1						1
Cadres de gestion	2						2
Chauffeurs	2		5				7
Commis d'administration			1				1
Cuisinier			2	3			5
Electricien			2				2
Filles de salle							0
Garçons de salle							0
Infirmiers d'Etat	5	2					7
Infirmier breveté			4	2		1	7
Ingénieur biomédical	1						1
Manœuvres			4				4
Médecin Généraliste	1		1				2
Médecin Gynéco	1						1
Médecin Ophtalmologue		1					1
Médecin Pédiatre			1				1
Médecin Radio loque			1				1
Médecin Chirurgiens			1				1
Orthopédiste							
Médecin Chirurgien Généraliste	1						1
Médecin Chirurgien dentiste	1		1				2
Pharmacien Biologiste		1					1
Pharmacien	1						1
Planton			1				1
Plombier			2				2
Préparateur en pharmacie	1						1
Sages-femmes		6		2			8
Secrétaire				7			7
Sous Officier d'hygiène	1						1

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech génie sanitaire	3						3
Tech maintenance	6						6
Tech Sup.			1				1
Anesthésie. Réa					1		1
Tech Sup. Biologie	1	1					3
Tech Sup. Imagerie médicale	4						4
Tech Sup. kinésie	1						1
Tech Sup. Odontologie	1						1
Tech Sup. ophtalmologie	1						1
Tech. Sup de santé	1						1
Manœuvres ouvriers			4				4
TOTAL	44	15	42	26	3	1	131

Répartition du personnel de l'EPS HEAR selon le sexe et l'employeur en 2006

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Adminis S.de Santé	1								1
Agent d'Administra	1	2							3
Agent de facturation			3						3
Agent de recouv			3						3
Agent d'entretien			10	3					13
Agent sanitaire		10							10
Aide chimiste		1							1
Aide infirmier	4	16	4	18					42
Aide social	1	4							5
Assistant social	1	1							2
Cadres de gestion		2							2
Caissière				1					1
Chauffeurs			3						3
Chirurgien					1				1
Chirurgien dentiste		1			1	1			3
Commis d'administ		1							1
Comptables	1	2	4	1					8
Cuisinier	2	1		1					4
Electricien			1						1
Garçon/Fille de salle	8	4							12
Inf d'Etat	2	9							11
Infirmier brêveté			2						2
Ingénieur biomédical	1								1
Intendant	1								1
Jardinier			3						3
Lingère		3							3
Manœuvres	1								1
Médecin	2	9	1	2	5	3			22

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Médecin biologiste					2				2
Médecin ophtalmo		1							1
Ouvrier			3						3
Maintenance									
Pharmacien biolog						1			1
Pharmaciens	1	1							2
Plombier			1						1
Préparateur en phar	1								1
Puéricultrice		1							1
Radiologue						1			1
Sage-femme		2							2
Secrétaires	1	1		3		1			6
Tech de labo					1	1			2
Tech S.Hotellerie	1								1
Tech sup biologie	1	3	2	1					7
Tech sup Image méd	1	1							2
Tech sup ophtalmo	1	1							2
Techn de Maint	1		1						2
Vendeur en pharma			2	2					4
Total	34	77	43	32	10	8	0	0	204

Répartition du personnel de l'EPS HOGGY selon le sexe et l'employeur en 2006

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Local		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Agent d'accueil			6	7					13
Agent de facturat	2		13	6					21
Agent de recouvrem			3	3					6
Agents sanitaires	1	3	5	2					11
Aide infirmier	1	13	21	28					63
Assistant R.H			2	1					3
Assistant social	1	2							3
Buandier			3	4					7
Cadres de gestion	1	3	3	1					8
Caissier			5	5					10
Chauffeurs	1		9						10
Chirurgien dentiste		3		1					4
Chirurgien généraliste	2		2						4
Comptables		1	8	8					17
Cuisinier			9	9					18
Fille de salle			34	51					85
Inf d'Etat	6	9	16	6					37
Infirmier breveté			10	63					73
Manœuvres			4						4
Médecin Généraliste			1	1					2
Médecin Interne	1		1						2
Médecin Spéc en MI			1						1

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Local		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Médecin			1						1
Urgentistes									
Médecin du Travail		1	1						2
Médecin anapath	1								1
Médecin anesthésis	1	1	2	1					5
Médecin cardiolog	1		3	1					5
Médecin Kinési	1								1
Médecin ophtalmo		2							2
Médecin orthopé	2		2						4
Médecin urologue	1		3						4
Médecin Gynéco	1		2						3
Médecin O R L	2								2
Médecin Pédiatre	1	1		1					3
Médecin Dermato		1							1
Pharmaciens		3	1	1					5
Pneumologue			1						1
Prothésiste dentaire	2								2
Médecin Radiologue	1	1	1						3
Sage-femme		16		4					20
Secrétaire de Direct				25					25
Secrétaires		1	1	25					27
Tech sup anes réa	3	5	2						10
Tech sup bio			6	11					17
Tech sup de Santé	1		1	1					3
Tech sup Imagerie	2		2	2					6
Tech sup Kiné	3	1	1	1					6
Tech sup ophtalmo	3	1							4
Techn de Maint		2	20						22
Technicien de labo				3					3
Urologue sexologue				1					1
Autres	4	2	22	40					68
Total	46	72	228	313	2	0	0	0	659

Répartition du personnel de l'EPS FANN selon le sexe et l'employeur en 2006

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Local		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur Hospitalier	1								1
Agent d'administra	6	2	6	18					32
Agent d'assainissem	2								2
Agent de service		1							1
Agent D'hygiène	2								2
Agent sanitaire	6	19							25
Aide cuisinier			2	7					9
Aide infirmier	5	26	15	31					77
Aide instrumentiste			1						1
Aide social	3	6		1					10
Assistant social	3	8							11
Brancardier	1		10						11
Buandier			2						2
Cadres de gestion	2	1							3
Chauffeurs	3		2						5
Chargé de communication			1						1
Chirurgien					5	1			6
Chirurgien dentiste	1	2		1	2	1			7
Commis d 'Adm.		2	4	6					12
Comptable	1	1							2
Contrôleur du trésor	1								1
Couturière				1					1
Cuisinier		1	1						2
Electricien			2						2
Educatrice Spécialisée				1					1
Garçon et filles de sa	5	7	9	3					24
Gardien	1		1						2
Inf d'Etat	23	18							41
Infirmier breveté			2	15					17
Maçon			1						1
Maître EPS		1							1
Maîtresse lingère		2							2
Manœuvre			1						1
Médecin	45	16	1		64	11			137
Menuisier			3						3
Pharmacien			1		3	2			6
Planton			2						2
Plombier			2						2
Préparateur Pharma	1	1							2
Professeur	1								1

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Local		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
d'é.d.artis									
Radiologue	5								5
Sage-femme		2							2
Secrétaire		12		11		7			30
Sous off d'hygiène	1								1
Tech prothèse dent		1							1
Tech sup Anest Réa	5								5
Tech sup de labo	1	3	2	2	1	1			10
Tech sup de Santé	1								1
Tech sup de Santé	4	2							6
Tech sup de Santé		5		1					6
Techn de Maint	2								2
Techni en gestion				3					3
Technicien médical	1								1
TOTAL	133	139	71	101	75	23	0	0	542

Répartition du personnel de l'EPS HALD selon le sexe et l'employeur en 2006

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hosp	1								1
Agent comptable	1								1
Agent d'administra	1		8	15					24
Agent d'assainisse	1								1
Agent sanitaire	8	13							21
Aide archiviste			2	1					3
Aide assist dentaire				1					1
Aide comptable			1						1
Aide cuisinier	1		8	9					18
Aide infirmier	11	8	19	72					110
Aide instrumentaliste			8	6					14
Aide kiné		5	1	2					8
Aide laborantin	2				3				5
Aide préparateur				1					1
Aide social	1	3		1					5
Aide technique	2		9	1					12
Archiviste			1						1
Assistant					27	10			37
Assistant social	1	10	1						12
Auxiliaire d'hygiène	2								2
Boucher			1						1
Brigadier chef	1								1
Buandier			3	4					7
Cadre de gestion	2								2
Chauffeur	3		7						10
Chirurgien dentiste		2							2

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Commis	4	2	12	15					33
Comptable		2	2	4					8
Couturière		1		1					2
Cuisinier	2								2
Médecin			3	2					5
Pharmacien	1	4	4	5					14
Economiste			3						3
Egoutier			1						1
Electricien			4						4
Fille de salle		7		34					41
Frigoriste			2						2
Garçon de salle	15		66						81
Hôtelier serveur			1	4					5
Infirmier	1	1							2
Infirmier breveté			2	57					59
Infirmier d'état	18	23	2	2					45
Autres	38	9							47
Ingénieur biologiste	2	1							3
Ingénieur maintenanc		1							1
Journaliste			1						1
Juriste	1								1
Laborantin					1				1
Maçon			2						2
Manœuvre	1		5						6
Mécanicien			1						1
Médecin	22	17							39
Médecin anesthésiste	3								3
Médecin biologiste			1						1
Menuisier			3						3
Peintre			2						2
Poissonnière				1					1
Préparateur	2								2
Plombier			3						3
Planton			2		1				3
Professeur					45	7			52
Sage-femme d'état		37		6					43
Secrétaire		2		4	11				17
Secrétaire dactylo				2					2
Secrétaire d'adm auxi	2	1	8	15					26
Secrétaire de Direct				2					2
Secrétaire médicale		1		2					3
Soudeur			1						1
Standardiste			3						3
Technicien de labo			3	3		1			7
Tech en informatique			1						1
Tech en M. informat			1						1
Techni sup de santé	2	1							3
Techni sup en anes	13		1						14
Techni sup en biolo	3	6	1	3	1				14

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech sup en diété		1							1
Tech sup en froid			1						1
Tech sup en Gé civil			1						1
Tech sup Gé sanitaire	1								1
Tech sup en imag. M	2	3							5
Tech sup en Kinési	3								3
Tech sup en Maint	2		1						3
Tech sup en Ophtal	3								3
Tech de labo breveté				1					1
Technicien en Maint	1	1							2
TOTAL	180	162	213	276	89	18	0	0	938

Répartition du personnel de l'EPS THIES selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur Hospit	1						1
Agent d'ad			3	1			4
Agents sanitaires	4	17					21
Aide infirmier	6	14	6	31			57
Autres	6	4	30	27			67
Cadres de gestion	1	1	3				5
Chauffeurs	2		4				6
Chirurgiens	5	1	2				8
Chirurgiens dentistes	1	2					3
Comptables	1		4				5
Cuisiniers		1	1	5			7
Filles de salle		1					1
Garçons de salle	2						2
Hôtesses				5			5
Infirmiers d'Etat	5	17					22
Infirmiers brevetés				12			12
Manœuvres	1		10				11
Médecins	4	9					13
Pharmaciens				1			1
Pharmaciens biologistes		2					2
Radiologues	1						1
Sage-femme		17					17
Secrétaires		4		9			13
Secrétaires d'Ad	1						1
Tech mainte/ ouvriers	4		10	1			15
Tech Sup. Biologie		4	1	1			6
Tech Sup. Imageries méd	2		1				3
Tech Sup. kinésie	3	1	6				10
Tech Sup. Odontologie	2						2
Tech Sup. Anesthésie réa	3						3

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech Sup.ophtalmologie	1	1					2
Tech. sup. de santé	1		1				2
Techniciens de l'hygiène	5						5
Travailleurs sociaux	1	4					5
TOTAL	63	100	82	93	0	0	338

Répartition du personnel de l'EPS LOUGA selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospita	1						1
Agent d'Ad			22	12			34
Agents sanitaires	2	2					4
Aide infirmier	5	6	3	4			18
Autres		2	4				6
Cadres de gestion	3		1				4
Chauffeurs	1		4				5
Chirurgiens	1			1			2
Chirurgiens dentistes		1					1
Comptables			2	4			6
Cuisiniers		2	1	6			9
Filles de salle		5		15			20
Garçons de salle			1				1
Hôtesses							
Infirmiers d'Etat	5	1	2	1			9
Infirmiers brevetés		-		10			10
Manœuvres	3		4				7
Médecins	3	1	7				11
Pharmaciens		2					2
Pharmaciens biologistes		1					1
Radiologues							
Sages-femmes		6		1			7
Secrétaire			1	5			6
Secrétaires d'ad		1					1
Serveurs			1	7			8
Tech mainte/ouvriers	3		8				11
Tech Sup. Anesthésie. Réa	1						1
Tech Sup. Biologie	1	1		2			4
Tech Sup. Imagerie méd	1	1					2
Tech Sup. kinésie	3						3

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech Sup. Odontologie							
Tech Sup.ophtalmologie	2						2
Tech. Sup de santé	1						1
Techniciens de l'hygiène	5		1				6
Travailleurs sociaux		1					1

Répartition du personnel de l'EPS Tambacounda selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospit	1						1
Agent d'Ad	2		13	7			22
Agents sanitaires	7	3	1	1			12
Aide infirmier	1		4	23			28
Autres			3	3			6
Cadres de gestion	1						1
Chauffeurs			7				7
Chirurgiens	2		1				3
Chirurgiens dentistes	1						1
Comptables			3	2			5
Cuisiniers				4			4
Filles de salle				1			1
Garçons de salle			1				1
Hôtesses							0
Infirmiers d'Etat	8	4					12
Infirmiers brevetés				13			13
Manœuvres			17				17
Médecins	5		1				6
Pharmaciens		1					1
Pharmaciens biologistes	1						1
Préparateur en Pharmacie	1						1
Radiologues							0
Sage-femme		3					3
Secrétaire			1	4			5
Secrétaires d'ad	1		1				2
Serveurs			2				2
Tech mainte/ ouvriers	1		9				10
Tech Sup. Anesthésie. Réa	3						3
Tech Sup. Biologie	1		1	1			3

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech Sup. Imagerie méd	1						1
Tech Sup. kinésie	4						4
Tech Sup. Odontologie	3						3
Tech Sup. ophtalmologie	3						3
Tech. Sup de santé	1						1
Techniciens de l'hygiène	3						3
Travailleurs sociaux	1	1		1			3
TOTAL	52	12	65	60	0	0	189

Répartition du personnel de l'EPS SAINT-LOUIS selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospita	1						1
Agent d'Ad	2	1	10	9			22
Agent de sécurité			8		1		9
Agents sanitaires	12	12					24
Aide infirmier	2	3	2	7		6	20
Autres	3	2	13	19			37
Cadres de gestion	2		1	1			4
Chauffeurs	1		4				5
Chirurgiens	1		1				2
Chirurgiens dentistes		1					1
Comptables	1			4			5
Cuisiniers		2	1	10			13
Filles de salle		2		2			4
Garçons de salle	2						2
Hôtesses				2			2
Infirmiers d'Etat	11	6		4			21
Infirmiers brevetés			4	19			23
Manoeuvres			6				6
Médecins	4	4	5				13
Pharmaciens			1	1			2
Pharmaciens biologistes			1				1
Radiologues							0
Sage-femme		9					9
Secrétaire		1		9			10
Secrétaires d'ad		1					1
Serveurs							0
Tech mainte/ouvriers	5		9				14
Tech Sup. Anesthésie. Réa	1						1

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech Sup. Biologie				4			4
Tech Sup. Imagerie méd	2						2
Tech Sup. kinésie	4		2				6
Tech Sup. Odontologie	1	1					2
Tech Sup. ophtalmologie	4						4
Tech. Sup de santé	1			1			2
Techniciens de l'hygiène	6						6
Travailleurs sociaux	5	1					6
TOTAL	71	46	68	92	1	6	284

Répartition du personnel de l'EPS KOLDA selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospita	1						1
Agent d'Ad			4	4			8
Agents sanitaires	1						1
Aide infirmier			11	13			24
Autres			3	18			21
Cadres de gestion	2						2
Chauffeurs			3				3
Chirurgiens			1				1
Chirurgiens dentistes	1						1
Comptables							0
Cuisiniers			10				10
Filles de salle							0
Garçons de salle			9				9
Hôtesse							0
Infirmiers d'Etat	8	1					9
Infirmiers brevetés							0
Manceuvres			6				6
Médecins	3	1					4
Pharmaciens							0
Pharmaciens biologistes	1						1
Préparateur en pharmacie	1						1
Radiologues							0
Sage-femme		5					5
Secrétaire				4			4
Secrétaires d'ad							0
Serveurs							0

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech mainte/ ouvriers	2		5				7
Tech Sup. Anesthésie. Réa	1						1
Tech Sup. Biologie	3		1				4
Tech Sup. Imagerie méd	1						1
Tech Sup. kinésie	3		1				4
Tech Sup. Odontologie	2						2
Tech Sup.ophtalmologie	1						1
Tech. Sup de santé							0
Techniciens de Phygiène	7						7
Travailleurs sociaux	4						4
TOTAL	42	7	54	39	0	0	142

Répartition du personnel de l'EPS NDIQUM selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospitalier	1						1
Aide Laborantin			1				1
Aide Plombier			1				1
Aide Electricien			1				1
Agents sanitaires	2		2				4
Agents d'assainissement	1						1
Aide Infirmier	6		7	7			20
Assistant Social	1						1
Cadres de Gestion	3						3
Comptables			2				2
Chauffeurs	1		1				2
Médecin Généraliste	2						2
Médecin Pédiatre	1						1
Médecin Radiologue							0
Pharmacien biologiste	1						1
Chirurgien Généraliste	1						1
Chirurgien dentiste							0
Collecteurs			5				5
Commis d'Administration	1						1
Cuisiniers				2			2
Dépensiers			1				1
Electromécanicien	1						1

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Tech maintenance	1						1
Tech Sup. Anesthésie. Réa	1	1					2
Tech Sup. Biologie	1						1
Tech Sup. Imagerie méd							0
Tech Sup. kinésie							0
Tech Sup. Odontologie	1						1
Tech Sup.ophtalmologie							0
Tech. Sup de santé							0
Tech de labo			1	1			2
Tech Génie Sanitaire	1						1
Filles de salle							0
Garçons de salle							0
Hôtesse							0
Infirmier d'Etat	2	2					4
Infirmier breveté							0
Manœuvre	1		1				2
Magasinier	1						1
Plombier	1						1
Sage-femme		2					2
Secrétaire				3			3
Secrétaires d'ad							0
Serveur							0
Lingères				2			2
Vendeur I B			3				3
TOTAL	32	5	26	15	0	0	78

Répartition du personnel de l'EPS MATLABOUL F. TOUBA selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		P D I S		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospitalier	1						1
Agent d'Administration				1			1
Agent sanitaire				1			1
Aide infirmier			9	9			18
Aide Social		1					1
Assistant Social	1						1
Aide Laboratoire				3			3
Buandier			1	1			2
Brancardier			6				6
Cadres de gestion	2						2
Caissière			1	4			5
Chauffeur	1		3				4
Chirurgien					1		1

	Etat		EPS		P D I S		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Chirurgien	1						1
Ortopédiste							
Chirurgien dentiste		1					1
Comptable							0
Cuisinier							0
Filles de salle							0
Garçons de salle	1		1				2
Hôtesse							0
Infirmier d'Etat	2		2	2			6
Infirmier breveté			4	6			10
Infirmier				1			1
Instrumentaliste			5	1			6
Ingénieur Biomédical		1					1
Manœuvre			1				1
Médecin	4	0	1		1		6
Médecin Cardiologue							0
Pharmacien	1						1
Pharmacien biologiste							0
Préparateur Pharmacie	1						1
Radiologues							0
Sage-femme		1		3			4
Secrétaire				7			7
Secrétaire d'ad	1						1
Standartiste				1			1
Serveur							0
Tech maintenance	1						1
Tech Sup. Anesthésie. Réa	1		2	0			3
Tech . Biologie			1	1			2
Tech Sup. Imagerie méd	2						2
Tech Sup. kinésie	1						1
Tech Sup. Odontologie	2						2
Tech Sup.ophtalmologie							0
Tech. Sup de santé	1						1
Tech Génie Sanitaire	1						1
Agent/Aux d'Assainissement	2						2
Ouvrier			5	1			6
Vendeuse I B				5			5
TOTAL	27	4	41	46	2	0	120

Répartition du personnel de l'EPS ZIGUINCHOR selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospitalier	1						1
Agent Comptable	1						1
Agent d'Administration							0
Agent d'assainissement	2						2
Agents d'hygiène	3						3
Agent sanitaire	2	7					9
Aide infirmier	2		9	10			21
Aide labo			1	4			5
Aide Social		1					1
Assistant Social	2						2
Cadres de gestion	3						3
Chauffeurs	1		5				6
Chirurgiens	2						2
Chirurgiens dentistes	1						1
Collecteurs			5	1			6
Commis d'administration	1		1				2
Couturières				1			1
Cuisiniers	1			4			5
Electriciens			1				1
Filles de salle				1			1
Frigoristes			1				1
Garçons de salle				3			3
Gardien			6				6
Hôtesse							0
Infirmiers d'Etat	14	4					18
Infirmiers brevetés	1		2				3
Lingères				2			2
Maçon				1			1
Magasinier			1				1
Manœuvres			2				2
Médecin gynéco	1						1
Médecins	1						1
Médecins ophtalmo	1						1
Médecins pédiatres	1						1
Ouvrier orthopédiste				1			1
Pharmaciens	1						1
Pharmaciens biologistes	1						1
Plantons			2				2
Plombier				1			1
Préparateur en pharmacie	1						1
Radiologues							0
Sage-femme		11					11
Secrétaire					3		3
Secrétaires d'ad							0

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Serveurs							0
Sous officiers d'hygiène	1						1
Standardiste			1				1
Tech de maintenance	4						4
Tech Sup. Anesthésie. Réa							0
Tech Sup. Biologie	1	2	1				4
Tech Sup. Imagerie méd	1						1
Tech Sup. kinésie	3		1				4
Tech Sup. Odontologie							0
Tech Sup.ophtalmologie	4						4
Tech. Sup de santé	1						1
Techniciens génie sanitaire	2						2
TOTAL	61	25	39	29	3	0	157

Répartition du personnel de l'EPS KAOLACK selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Administrateur hospit	1						1
Aide Laborantin			2				2
Agent d'Ad	2		5	2			9
Agents sanitaires	14	24					38
Assistant Social	4						4
Aide Comptable			1	4			5
Aide Social	2	2	1				5
Aide infirmier	2		10	11			23
Autres	0		1	0			1
Cadres de gestion	2						2
Chauffeurs	1		4				5
Chirurgien généraliste	1						1
Chirurgiens Ortho	1						1
Chirurgien dentistes	1						1
Comptables			2				2
Commis	1		3				3
Collecteurs			5	2			7
Cuisinier				6			6
Econome			1				1
Filles de salle				4			4
Garçons de salle			2				2

	Etat		EPS		Col loc		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Hôtesse							0
Infirmiers d'Etat	18	4					22
Infirmiers brevetés			0	6			6
Infirmiers			2				2
Instrumentaliste	1						1
Ingénieur Statisticien	1						1
Jardinier			1				1
Manœuvres			23				23
Manipulateur			1				1
Matrone		1					1
Médecins	9	3	2	1			15
Pharmaciens	1			1			2
Pharmaciens biologistes			1				1
Radiologues	1						1
Lingères				4			4
Sage-femme		7					7
Secrétaire		2		5			7
Intendant	1						1
Ouvriers	3		8				12
Serveurs							0
Tech mainte	3						3
Tech Sup. Anesthésie. Réa			1				1
Tech Sup. Biologie	1		1				2
Tech labo				1			1
Tech Sup. Imagerie méd.							0
Tech Sup. kinésie							0
Tech Sup. Odontologie							0
Tech Orthop	2						2
Tech Génie Sanitaire	1		1				2
Tech Sup.ophtalmologie							0
Tech médical	1						1
Tech. Sup de santé	11	3	1	1			16
Techniciens de l'hygiène	2						2
Tech Informatique			1				1
Vendeuses			2	3			5
TOTAL	88	46	82	51	0	0	267

Répartition du personnel de l'EPS OUROSSOGUI selon le sexe et l'employeur en 2006

CATEGORIES	Etat		EPS		Col loc		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Agents sanitaires	1	1					2
Assistant social		1					1
Aide Social	2						2
Aide infirmier	3		1				4
Autres	8		22	10			40
Cadres de gestion	3						3
Chauffeurs			2				2
Chirurgiens	1						1
Chirurgiens dentistes	1						1
Comptables	1		1				2
Filles de salle		1					1
Garçons de salle	2						2
Ingénieur	1						1
Infirmiers d'Etat	6	2					8
Infirmiers brevetés				3			3
Manceuvres			3				3
Médecins	2		1				3
Pharmaciens	1						1
Sage-femme		4					4
Secrétaire		1		1			2
Secrétaires d'ad							0
Serveurs							0
Tech de maintenance	1		1				2
Tech Sup. Anesthésie. Réa							0
Tech Sup. Biologie		1	1				2
Tech Sup. Imagerie méd	1						1
Tech Sup. Odontologie	1						1
Tech Sup.ophtalmologie	2						2
TOTAL	37	11	32	14	0	0	94

	EPS		
	Masculin	Féminin	
Caissier	1	1	<i>2</i>
Transitaire	1	1	<i>2</i>
Vaguemestre	1		<i>1</i>
Comptable	28	6	<i>34</i>
Inspecteur de sécurité	1		<i>1</i>
Aide Comptable	5		<i>5</i>
Assistante de Direction		1	<i>1</i>
Secrétaire de Direction		2	<i>2</i>
Secrétaire Comptable	4		<i>4</i>
Secrétaire Sténo Dactylo	1	35	<i>36</i>
Secrétaire	10	19	<i>29</i>
Aide archiviste	2		<i>2</i>
Planton	2		<i>2</i>
Reprographe	1		<i>1</i>
Conducteur des Travaux	2		<i>2</i>
Tech maint froid	1		<i>1</i>
Electricien	6		<i>6</i>
Plombier	6		<i>6</i>
Maçon	9		<i>9</i>
Menuisier	6		<i>6</i>
Peintre	9		<i>9</i>
Mécaniciens	4		<i>4</i>
Chauffeur	22		<i>22</i>
Cuisinier et Aide	17		<i>17</i>
Couturière et Aide		9	<i>9</i>
Lingères et Repasseuse		7	<i>7</i>
Buandier	8		<i>8</i>
Matelassier	1		<i>1</i>
Téléphoniste	6	1	<i>7</i>
Agent d'accueil		4	<i>4</i>
Agent de Protect Inc	7		<i>7</i>
Manœuvre	20		<i>20</i>
Jardinier	2		<i>2</i>
Personnel Domestique	1	2	<i>3</i>
Gendarmes	4		<i>4</i>
Magasinier et Aides	9		<i>9</i>
TOTAL	650	386	1036

Répartition du personnel de l'EPS CH ABASS NDAO selon le sexe et l'employeur en 2006

Catégories	Etat		EPS/Titulaire		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Agent comptable				1					1
Agent d'hygiène	2								2
Agent sanitaire	1	3		11			2		17
Aide comptable			1	2					3
Aide Social							1		1
Aide technicien radio				1					1
Aides infirmiers			9	68			2	3	82
AnalysteProgameur			1	2					3
Archiviste				1			1		2
Assistant Social	1			1					2
Chauffeurs			3				1		4
Commis			6	9			1		16
Comptable			5	3				1	9
Conseiller aux aff c				1				1	2
Contrôleur d gestion			1					1	2
Couturière				4					4
Cuisinier			1	1					2
Electricien			3						3
Garç/fill de salle			1	12					13
Gardien			4				4		8
Gestionnaire							1		1
Inf assistant			2						2
Inf à la puériculture								1	1
Inf brevetés				14				18	32
Inf d'Etat		1	4	4			1	1	11
Interne	3		4	3					10
Laborantine				1					1
Lingère				5					5
Manœuvre			3						3
Mécanicien			1						1
Médecin				3	2	3	2	1	11
Médecin en chirurgie	1		1	2			1	1	6
Médecin Gynéco			2	1				1	4
Médecin pédiatre	1		1				1	1	4
Médecin réanimateur			1	1					2
Menuisier métallin			1						1
Opérateur de saisie				1					1
Pharmacien biologist								1	1
Pharmacien officine				1					1
Plombier			1						1
Préparateur en pharm				1					1
Sage femme		9		6				6	21
Secrétaire d direction				2					2

	Etat		EPS/Titulaire		Université		Collectivité Lo		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Secrétaires archiviste			1						1
Secrétaires dactylo				6			1		7
Secrétaires médicales				3					3
Secrétaires sténogr				1					1
Standardiste			1	4					5
Tech de labo			1	4			3		8
Tech d maint			2						2
Tech sup de labo							1	1	2
Tech sup de maint			2						2
Tech sup de Santé	1								1
Tech sup en biologie			1						1
Tech sup en réanim				1				1	2
Total	10	13	64	181	2	3	16	46	335

Répartition du personnel de l'EPS THIAROYE selon le sexe et l'employeur en 2006

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Admin. Hospitalier	1								1
Agent d'adminitrat	3								3
Agent d'hygiène	3								3
Agent Comptable	1								1
Agent sanitaire		4							4
Aide cuisinière				5					5
Aide infirmier	4			8					12
Aide social	1	1							2
Assistant social	3	2							5
cadre de gestion	1	1							2
Chauffeurs			1						1
Commis d'administra			2						2
Comptables			1	1					2
Garçon/Fille de salle	2	1	1	10					14
Inf d'Etat	2								2
Infirmier breveté	1			1					2
Intendant	1								1
Médecin psychiatre	1				1	1			3
Pharmacien		1							1
Pharmacien Biolog			1						1
Préparateur pharma	1								1
Secrétaire		1		4					5
Techn de Maint	1								1
Technicien b. biolog			1	1					2
Technicien de labo				1					1
Technicien sup									0
Total	26	11	7	31	1	1	0	0	77

Répartition du personnel du CNAO selon le sexe et l'employeur en 2006

Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Agent nettoyage			1	2					3
Agents sanitaires									0
Aide menuisier			1						1
Aides Inf				1					1
Aides Orthop			2						2
Aides tech voit			5						5
Assistante Sociales		2							2
Cadres de gestion	1								1
Chauffeurs	1		1						2
Comptables		2							2
Cordonnier	2		2						4
Economiste	1								1
Gardiens			3						3
Inf d'Etat									0
Jardiniers			1						1
Magasinier			1						1
Maître Orthopédistes	1								1
Médecins					1				1
Menuisier			1						1
Pharmaciens									0
Secrétaires				2					2
Secrétaires d 'Adm.									0
Tech sup kinesi	7	1	1						9
Tech voiturettes			1						1
Techn de Maint	1								1
Technicien Orth	3			1					4
Total	17	5	19	6	1	0	0	0	48

Répartition du personnel du CNTS selon le sexe et l'employeur en 2006

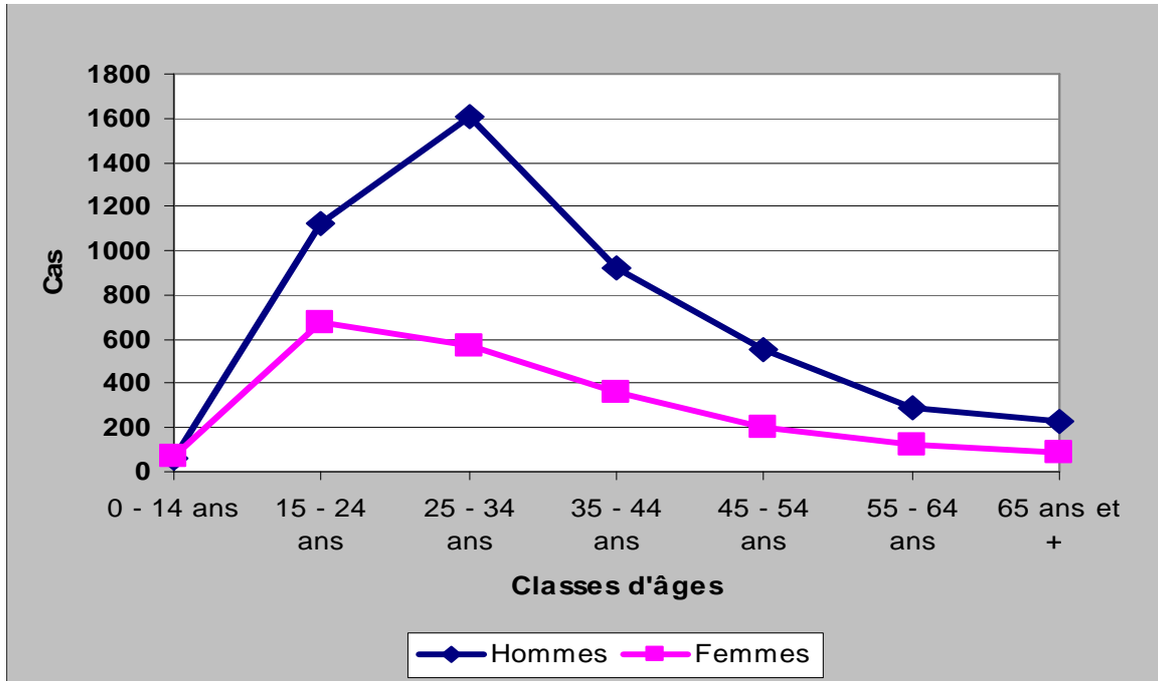
Catégories	Etat		EPS		Université		Collectivité Lo		Total
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	
Professeur agrégé					2				2
Médecin H.U					2				2
Médecin	1								1
Pharmacien H.U					2				2
Tech sup de Santé	1	6	1		2	1			11
Assistante Sociale	1	4							5
Inf d'Etat	2	1							3
Agents sanitaires	1	2							3
Aide infirmier		1							1
Interne & FFI					5	1			6
Ingénieur biomédical	1								1
Technicien	5			1					6
Aide Technicien			1	5					6
Cadres de gestion	2								2
Secrétaires d'Adm.									0
Comptable				1					1
Caissière				1					1
Commis d'administra	1								1
Secrétaires		2		1		1			4
Aide secrétaire									0
Chauffeurs	1		1						2
Techn de Maint	1								1
Garçons/Filles de salle			1	3					4
Gardien			2						2
Jardinier			1						1
Aide cuisinière				2					2
Manœuvres			2						2
Total	17	16	9	14	13	3	0	0	72

Annexe 18 : Quantités de médicaments antituberculeux livrées par le programme aux 11 régions médicales en 2006 (Programme National de lutte contre la tuberculose)

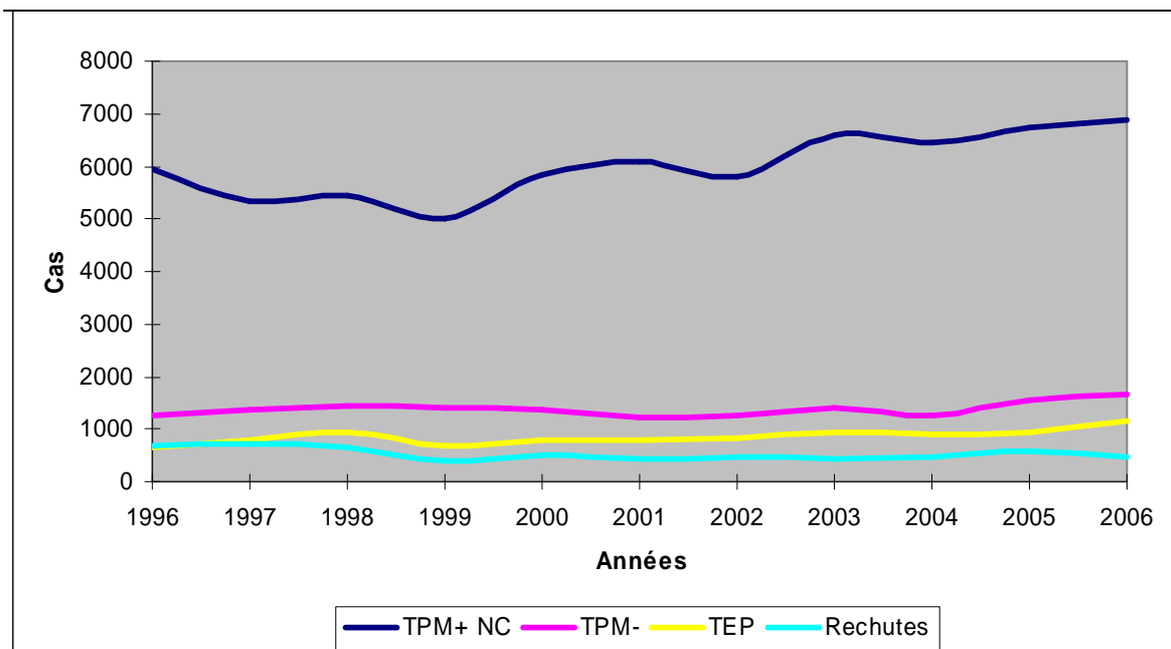
Régions	Eau distillée	E 400mg	E H400/100	H 100	Z 400	RH 150/75	S 1g
Diourbel	6 500	168 000	235 000	12 000	210 000	220 000	6 500
Fatick	2 000	55 000	97 000	7 000	91 000	69 000	3 000
Ziguinchor	3 000	90 000	115 000	8 000	50 000	50 000	3 000
Kaolack	2 500	85 000	137 000	11 000	45 000	90 000	3 500
Kolda	2 000	67 000	66 000	11 000	72 000	83 000	2 000
St-Louis	2 500	75 000	81 000	16 000	85 000	70 000	3 000
Dakar	20 550	719 000	1 255 000	70 000	928 000	1 069 000	20 100
Thiès	6 500	180 000	350 000	22 000	176 000	203 000	6 000
Tamba	2 300	61 000	8 000	9 000	32 000	38 000	5 000
Louga	200	45 000	80 000	20 000	72 000	74 000	1 500
Matam	3 000	35 000	50 000	6 000	24 000	30 000	2 300
Total	51 050	1 580 000	1 219 000	192 000	1 785 000	927 000	55 900

(H : Isoniazide ; R : Rifampicine ; S : Streptomycine ; E : Ethambutol)

Annexe 19 a : Répartition des nouveaux cas TPM+ enregistrés selon le genre et les groupes d'âge en 2006



Annexe 19 b : Evolution de la notification des cas de tuberculose de 1996 à 2006 au Sénégal



**Annexe 20 : Liste des participants à l'atelier de validation des rapports d'activités 2006
Tambacounda (26 – 30 mars 2007)**

<i>Noms Prénoms</i>	<i>Fonction/Service</i>	<i>Lieu de résidence</i>	<i>Téléphone</i>	<i>Adresse email</i>
<i>DR Moussa DIAKHATE</i>	<i>Responsable SNIS</i>	<i>Dakar</i>	<i>6565672</i>	mdiakhat@tulane.edu
<i>Dr Siaka COULIBALY</i>	<i>Adjoint Resp/SNIS</i>	<i>Dakar</i>	<i>6341771</i>	
<i>Médoune NDIAYE</i>	<i>Agent d'Hygiène/SNIS</i>	<i>Dakar</i>	<i>6347446</i>	hadjmet@yahoo.fr
<i>Lalla SOW</i>	<i>Secrétaire- documentiste/SNIS</i>	<i>Dakar</i>	<i>5556356</i>	lallaboudaw@yahoo.fr
<i>Mme GAYE Sokhna GUEYE</i>	<i>Chargée de la Carte Sanitaire/TSS Statistique/SNIS</i>	<i>Dakar</i>	<i>4405790</i>	diabakh69@yahoo.fr
<i>Alé NDAO</i>	<i>Gestionnaire/SNIS</i>	<i>Dakar</i>		peandao@yahoo.fr
<i>Ismaila MBAYE</i>	<i>Gestion Données de Routine/ SNIS</i>	<i>Dakar</i>	<i>4409749</i>	isombaye@yahoo.fr
<i>Bertrand DIATTA</i>	<i>Secrétaire/SNIS</i>	<i>Dakar</i>	<i>4328033</i>	
<i>Dr Kémo DIEDHIOU</i>	<i>Chargé S. E. Division/Sida</i>	<i>Dakar</i>	<i>6452907</i>	kdiedhiou1@caramail.com
<i>Ousmane DIA</i>	<i>Comptable / DES</i>	<i>Dakar</i>	<i>6558933</i>	oumandel97@hotmail.com
<i>DR Jean Max SICARD</i>	<i>Médecin Santé Publique/DES</i>	<i>Dakar</i>	<i>5029692</i>	dir.des@hotmail.fr
<i>Mamadou WADE</i>	<i>Chef Division GPPE/DRH</i>	<i>Dakar</i>	<i>3739723/ 8694312</i>	khawad53@yahoo.fr
<i>Mamadou DIOUF</i>	<i>DANSE/ DS</i>	<i>Dakar</i>	<i>5389267</i>	mamadiouf61@yahoo.fr
<i>Gilbert .N NDECKY</i>	<i>Gestaire Données PEV/DPM</i>	<i>Dakar</i>	<i>6156951</i>	ndeckygil69@yahoo.fr
<i>Mme Diagne Aïchatou DIOP</i>	<i>DSSP/DS</i>	<i>Dakar</i>	<i>8694242 P : 518</i>	adiopdiagne@yahoo.fr
<i>Fallou SENE</i>	<i>DHP/MSPS</i>	<i>Dakar</i>	<i>5451283</i>	fallousene@yahoo.fr
<i>Mme Diop Seyni KONTE</i>	<i>DSR/DJ</i>	<i>Dakar</i>	<i>5255453</i>	kontediop@yahoo.fr
<i>Ousmane Bernard DIOP</i>	<i>Comptable/DAGE</i>	<i>Dakar</i>	<i>6495543</i>	papajobb@hotmail.com
<i>Adama SOW</i>	<i>Gestion Données/ HPThiaroye</i>	<i>Dakar</i>	<i>6577268</i>	adamiso@hotmail.com
<i>Omar DIENG</i>	<i>T. Info. Méd/HPrincipal</i>	<i>Dakar</i>	<i>5739944</i>	bataxal@hotmail.fr
<i>Abdou Démane KEBE</i>	<i>Assistant social/HPikine</i>	<i>Dakar</i>	<i>6320530</i>	kebson12@yahoo.fr
<i>Abdou.R BENGÉLOUNE</i>	<i>SSP/RM</i>	<i>Saint-Louis</i>	<i>5568464</i>	gayebassirou@yahoo.fr
<i>Abibou DIOP</i>	<i>Responsable BREIPS/RM</i>	<i>Saint-Louis</i>	<i>5318735</i>	abibulaay@yahoo.fr
<i>Malick CAMARA</i>	<i>CSSI /CHR Ndoum</i>	<i>Saint-Louis</i>	<i>5517627</i>	malickkeba@yahoo.fr
<i>Abasse GUEYE</i>	<i>CSSI/CHR</i>	<i>Saint-Louis</i>	<i>6572806</i>	abslika@yahoo.fr
<i>Mamadou NDIAYE</i>	<i>SSP/RM</i>	<i>Kaolack</i>	<i>5326833</i>	seugnendiaye@yahoo.fr
<i>Adama DIAWARA</i>	<i>CSSI/ CHR</i>	<i>Kaolack</i>	<i>5328402</i>	adadiawara@hotmail.com
<i>Nicole NONGONIERMA</i>	<i>Biochimiste/ HALD</i>	<i>Dakar</i>	<i>5311984</i>	dimnong@yahoo.fr
<i>Baye Demba NDOYE</i>	<i>CSSI/H Fann</i>	<i>Dakar</i>	<i>6430011</i>	hfan.jum@sentoo.sn
<i>Younousse MANE</i>	<i>Chef division SIM HEAR</i>	<i>Dakar</i>	<i>6491946</i>	younoussmane@yahoo.fr
<i>Amadou SARR</i>	<i>Contrôleur gestion/H A.NDAO</i>	<i>Dakar</i>	<i>6489933</i>	sarrchan52@yahoo.fr

<i>Noms Prénoms</i>	<i>Fonction/Service</i>	<i>Lieu de résidence</i>	<i>Téléphone</i>	<i>Adresse email</i>
<i>Badou Sadia SONKO</i>	<i>Information/DAGE</i>	<i>Dakar</i>	<i>6500786</i>	<i>sonkosadia@yahoo.fr</i>
<i>Kalidou Samba LY</i>	<i>Malte</i>	<i>Dakar</i>	<i>6561788</i>	<i>lykalidou@yahoo.fr</i>
<i>Amadou SOW</i>	<i>Gestionnaire Données/HOGGY</i>	<i>Dakar</i>	<i>6513423</i>	<i>sowamhoggy@yahoo.fr</i>
<i>Dr Mahamadou TRAORE</i>	<i>MCR BRISE/RM</i>	<i>Louga</i>	<i>6530071</i>	<i>moribatra@hotmail.com</i>
<i>Bachirou Ndiaye</i>	<i>SSP/RM</i>	<i>Louga</i>		<i>bachiroundaiye@yahoo.fr</i>
<i>Mamadou Aissata LY</i>	<i>CSSI/HR</i>	<i>Louga</i>	<i>9670212 /5140212</i>	<i>lyma49@yahoo.fr</i>
<i>Mour Mbaye NDOYE</i>	<i>CSSI/CHR</i>	<i>Diourbel</i>	<i>9713934</i>	<i>mour_mbaye_ndoye@yahoo.fr</i>
<i>Salif DEME</i>	<i>SSP/RM</i>	<i>Diourbel</i>	<i>6585173</i>	<i>liftoza@gmail.fr</i>
<i>Ibrahima Mbengue DIOUF</i>	<i>RM</i>	<i>Diourbel</i>	<i>6425902</i>	<i>nqzdiouf@gmail.fr</i>
<i>Dibcor SENE</i>	<i>CSSI/CHNMFT</i>	<i>Touba</i>	<i>5413073</i>	<i>ds45@hoymail.com</i>
<i>Abdou SENE</i>	<i>SSP/RM</i>	<i>Ziguinchor</i>	<i>6580803</i>	<i>abdoumatam@yahoo.fr</i>
<i>Léon SAGNA</i>	<i>CSSI/ CHR</i>	<i>Ziguinchor</i>	<i>5569810</i>	
<i>Mamadou Samba MBOW</i>	<i>SSP/ RM</i>	<i>Fatick</i>	<i>9491961/ 5329793</i>	<i>msembow@yahoo.fr</i>
<i>Babacar SOW</i>	<i>CSSI/CHR</i>	<i>Tamba</i>	<i>5119709</i>	<i>babacarsowtb@yahoo.fr</i>
<i>Yoro BALDE</i>	<i>SSP/RM</i>	<i>Tamba</i>	<i>5510878</i>	<i>yobaldé@yahoo.fr</i>
<i>Demba Yoro NGUETT</i>	<i>Directeur CRFS</i>	<i>Tamba</i>	<i>6544551</i>	
<i>Abdou Karim MBODJ</i>	<i>SSP/ RM</i>	<i>Matam</i>	<i>5420359</i>	<i>rikayel@yahoo.fr</i>
<i>Amadou Ibou SENGHOR</i>	<i>CSSI / CHR Ourossogui</i>	<i>Matam</i>	<i>6532770</i>	<i>samawan53@yahoo.fr</i>
<i>Dr Cheikh DIOUF</i>	<i>MCR BRISE/RM</i>	<i>Thiès</i>	<i>5647382</i>	<i>cheikhdiouf858@yahoo.fr</i>
<i>Abdoulaye SECK</i>	<i>SSP /RM</i>	<i>Thiès</i>	<i>5384482</i>	<i>asermth@yahoo.fr</i>
<i>Mme Taye Ndiaye S. CISSOKHO</i>	<i>TSS/Resp SIM & Formation/ HASN</i>	<i>Thies</i>	<i>5385659</i>	<i>mataye27@yahoo.fr</i>
<i>Dr Jean A. Da VEIGA</i>	<i>H Saint Jean De Dieu</i>	<i>Thiès</i>	<i>6373495</i>	<i>daveiga@refer.sn</i> <i>punho21@hotmail.com</i>
<i>Fr Jean ada DIOUF</i>	<i>Directeur Dalal Xel</i>	<i>Thiès- Fatick</i>	<i>5614457/ 3492157</i>	<i>jeadiouf@yahoo.fr</i>
<i>Ansou BANDIA</i>	<i>CSSI/ CHR</i>	<i>Kolda</i>	<i>6306410</i>	<i>ansoubandia2006@yahoo.fr</i>

LISTE DES TABLEAUX

Tableaux	TITRE	PAGE
1	Niveaux de prévision et d'atteinte de certains indicateurs en 2006	2
2	Taux de complétude des données en rapport avec la maquette de saisie par district selon la région en 2006	10
3	Répartition des unités administratives par région et par département en 2006	17
4	Distribution de la population par Région en 2006	20
4 Bis	Distribution de la population par Région selon l'ANSD en 2006	20
5	Distribution des infrastructures selon la région en 2006	28
6	Répartition des structures dans les districts selon la région en 2006	29
7	Répartition du budget de l'Etat alloué à la Santé en 2006	31
8	Répartition du budget selon la région et le niveau national en 2006	32
9	Répartition de la participation des populations dans les districts selon la région en 2006	35
10	Répartition du personnel des districts sanitaires selon la région en 2006	42
11	Répartition des différentes catégories professionnelles selon l'employeur en 2006	46
12	Répartition des activités de Surveillance Nutritionnelle et Pondérale au niveau des districts selon la région en 2006	55
13	Prise en charge des cas de diarrhées chez les enfants de moins de 5 ans au niveau des districts selon la Région en 2006	58
14	Répartition des activités de vaccination au niveau des districts selon la région en 2006	60
15	Répartition des activités de consultations au niveau des maternités des districts selon la région en 2006	64
16	Répartition des activités de planification familiale des districts selon la région en 2006	71
17	Répartition des activités de consultations des districts selon la région en 2006	73
18	Répartition des activités des cabinets dentaires des districts selon la région en 2006	77
19	Répartition des activités d'hospitalisation des maternités des districts selon la région en 2006	79
20	Activités d'hospitalisation au niveau des maternités des districts selon la région en 2006	87
21	Activités d'hospitalisation au niveau des pavillons des districts selon la région en 2006	87
22	Effectifs du personnel au niveau des EPS selon le sexe et l'employeur en 2006	89
23	Répartition des recettes et des dépenses au niveau des hôpitaux selon la région en 2006	91

Tableaux	TITRE	PAGE
24	Répartition des activités curatives selon les EPS et le service en 2006	92
25	Répartition des activités des services d'hospitalisation selon l'hôpital en 2006	94
26	Répartition des activités d'accouchements dans les services de maternité des Hôpitaux selon l'EPS en 2006	97
27	Répartition du nombre des types d'examens complémentaires selon les hôpitaux en 2006	103
28	Répartition du personnel de l'hygiène publique selon la région en 2006	105
29	Répartition des ressources financières du service de l'hygiène publique en 2006	107
30	Répartition des matériels du service d'hygiène en 2006	108
31	Répartition des moyens logistiques roulants du service de l'hygiène publique selon la région en 2006	108
32	Répartition des activités de visites en rapport avec la consommation de l'eau en 2006	109
33	Interventions de lutte contre les vecteurs du service de l'hygiène publique en 2006	110
34	Travaux d'assainissement réalisés par le service de l'hygiène publique en 2006	111
35	Synthèse Morbidité / Mortalité issue des districts en 2006 P	115
36	Part des dix premières causes de morbidité dans la morbidité globale en 2006	119
37	Part des dix premières causes de mortalité dans la mortalité globale au niveau des districts sanitaires en 2006	121
38 a	Répartition du nombre de cas des maladies sous surveillance épidémiologique par district selon la région en 2006	123
38 b	Répartition des cas de maladies à déclaration obligatoire, Maladies cibles du PEV selon la région en 2006	125
39 a	Evolution des cas de Choléra par semaine selon la région concernée en 2006	126
39 b	Résumé des évènements dus au choléra selon la région concernée en 2006	127
40 a	Evolution des performances du taux de couverture en PENTA 3 par district selon la région en 2006	128
40 b	Evolution des performances du taux de couverture en VAR par district selon la région en 2006	130
40 c	Evolution des performances du taux de couverture en VAA par district selon la région en 2006	132
40 d	Evolution des performances du taux de couverture en VAT2 + par district selon la région en 2006	134
41	Répartition des cas de tuberculose au niveau des districts selon la région en 2006	136
42	Bilan du recrutement des patients OMS au 31 décembre 2006 dans la région de Dakar	138

Tableaux	TITRE	PAGE
43	Bilan du recrutement des patients OMS au 31 décembre 2006 dans les autres régions	138
44	Bilan du recrutement des patients OMS au 31 décembre 2006 au Sénégal	139
46	Synthèse des rapports de déclaration des cas de tuberculose selon la région en 2006	140
47	Répartition des patients nouveaux cas atteints de tuberculose à microscopie positive (TPM+) selon les régions en 2005	141
48	Répartition des patients en retraitement selon les régions en 2006	142
49	Profil de la résistance aux médicaments antituberculeux selon le type de patients en 2006	143
50	Evolution des activités du programme de lutte contre le sida de 2003 à 2006	144
51	Répartition des malades nouveaux cas de lèpre avec Proportion de mutilés de degré 2 OMS et taux de détection parmi les nouveaux cas dépistés par région en 2006	145
52	Répartition des malades enregistrés en fin d'année et taux de prévalence par région en 2006	145
53	Evolution des cas de paludisme et de la morbidité proportionnelle par groupe et par année de 2001 à 2006	148
54	Données de morbidité et mortalité palustre en hospitalisation par région en 2006	152
55	Activités de distribution des MII issues des données de routine des districts selon la région en 2006	154
56 a	Répartition des ressources humaines de l'ophtalmologie selon les structures en 2006	155
56 b	Répartition des ressources humaines de l'ophtalmologie selon les structures en 2006 (suite)	156
57 a	Répartition des activités de l'ophtalmologie selon les structures en 2006	157
57 b	Répartition des activités de l'ophtalmologie selon les structures en 2006	158
58	Synthèse des activités de l'ophtalmologie selon la région en 2006	159
59	Situation du ratio structure/population par rapport aux objectifs OMS/PDIS	163

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphiques	TITRE	PAGE
1	Taux de Complétude des rapports par région en 2006, Sénégal	12
2 a	Taux de complétude des rapports par district en 2006, Sénégal	13
2 b	Taux de complétude des rapports par district en 2006, Sénégal, RM Dakar	14
3	Organigramme du Ministère de la Santé et de la Prévention Médicale	25
4	Répartition des structures sanitaires publiques dans les districts selon la région en 2006	30
5	Répartition du budget de l'Etat alloué à la Santé en 2006	31
6	Répartition du budget selon la région et le niveau national en 2006	32
7 a	Répartition du budget de l'Etat selon la région et le niveau central en 2006	33
7 b	Graphique: Répartition du budget de l'Etat par Région, Sénégal en 2006	34
8	Répartition de la participation des populations dans les districts en 2006	36
9	Proportion des recettes par rubrique au niveau des districts selon la région en 2006	37
10	Répartition des dépenses issues de la participation des populations dans les districts en 2006	38
11	Proportion des dépenses par rubrique effectuées sur la participation des populations au niveau des districts selon la région en 2006	39
12	Niveau des recettes et dépenses issues de la participation des populations au niveau des districts selon la région en 2006	40
13	Répartition du personnel étatique par catégorie au niveau des districts en 2006	43
14	Répartition du personnel étatique par catégorie au niveau des districts selon la région en 2006	44
15 a	Répartition du personnel du ministère de la santé selon l'employeur en 2006	49
15 b	Répartition du personnel du ministère de la santé par catégorie en 2006	50
15 c	Répartition du personnel médical du ministère de la santé en 2006	51
15 d	Répartition du personnel paramédical (Techniciens Supérieurs de Santé, Infirmiers Diplômés d'Etat, Sages Femmes d'Etat, Assistants Infirmiers d'Etat, Infirmiers brevetés et aides infirmiers) en 2006	52
16	Répartition de l'état nutritionnel des enfants au niveau des districts selon la région en 2006	56
17	Situation de la récupération des enfants malnutris au niveau des districts selon la région en 2006	57
18	Prise en charge des cas de diarrhées chez les enfants de moins de 5 ans au niveau des districts selon la Région en 2006	58
19	Taux de couverture par antigène au niveau des districts selon la région en 2006	61
20	Proportion d'enfants complètement vaccinés au niveau des districts selon la région en 2006	62
21	Niveaux de couverture en consultation prénatale des femmes enceintes au niveau des districts par région en 2006	65
22	Taux d'utilisation des CPN dans les districts selon la Région en 2006	66
23	Taux d'achèvement des CPN dans les districts selon la région en 2006	67
24 a	Proportion de complications de grossesses dépistées par rapport au nombre de femmes vues en CPN1 au niveau des districts selon la région en 2006	68
24 b	Proportions des complications de grossesses dépistées par rapport à celles attendues dans les districts selon la région en 2006	69
25	Niveau de couverture des activités de supplémentation en fer, de TPI et de VAT 2+ par rapport au total des CPN au niveau des districts selon la région en 2006	70

Graphiques	TITRE	PAGE
26	Proportion de FAR sous méthode contraceptive au niveau des districts selon la région en 2006	71
27	Niveau d'utilisation des services en consultations primaires curatives au niveau des districts selon région en 2006	74
28	Taux d'utilisation des services de consultations des districts selon la région en 2006	75
29	Taux de Retour en consultation primaire curative au niveau des districts selon la région en 2006	76
30	Répartition des consultants et consultations au niveau des cabinets dentaires des districts selon la région en 2006	78
31	Taux d'utilisation des maternités pour les accouchements par rapport à la cible FE au niveau des districts selon la région en 2006	80
32	Proportion des types d'accouchements dans les districts selon la région en 2006	81
33	Niveau de suivi des accouchées au niveau des districts selon la région en 2006	82
34	Ratio des avortements au niveau des districts selon la région en 2006	83
35	Niveau de prise en charge des avortements au niveau des districts selon la région en 2006	84
36	Proportion des évacuations par les maternités au niveau des districts selon la région en 2006	85
37	Proportion des types de mort-nés par rapport à la totalité au niveau des districts selon la région en 2006	86
38	Durée moyenne de séjour au niveau des districts selon le service et la région en 2006	88
39	Répartition des consultations selon les hôpitaux en 2006	93
40	Durée moyenne de séjour au niveau des hôpitaux en 2006	95
41	Taux d'occupation moyenne au niveau des hôpitaux en 2006	96
42	Proportion des morts nés dans les maternités des hôpitaux en 2006	98
43	Répartition du nombre d'accouchements avec naissance vivante dans les hôpitaux en 2006	99
44 a	Proportion des morts nés par rapport aux accouchements au niveau des hôpitaux en 2006	100
44 b	Proportion des types de morts nés au niveau des hôpitaux en 2006	101
45	Proportion des examens complémentaires au niveau des hôpitaux en 2006	104
46	Répartition du personnel de l'hygiène publique par catégorie en 2006	106
47	Répartition des ressources financières du service de l'hygiène publique en 2006	107
48	Répartition des concessions disposant d'un système d'assainissement adéquat parmi celles visitées selon la région en 2006	112
49	Proportion de concessions ayant au moins un robinet parmi celles visitées selon la région en 2006	113
50 a	Couverture Primaire curative assurée par les structures des districts par région, Sénégal 2006	118
50 b	Répartition des dix premières causes de morbidité dans la morbidité globale au niveau des districts en 2006	120
51	Part des dix causes de mortalité dans la mortalité globale au niveau des districts sanitaires en 2006	122
52	Répartition des tuberculeux selon le type de tuberculose au niveau des districts en 2006	136
53	Répartition des cas de TPM au niveau des districts selon la région en 2006	137
54	Répartition des nouveaux cas de Lèpre, Sénégal 2006	146
55	Evolution de la morbidité proportionnelle palustre chez les différents groupes cibles en 2006	149
56	Morbidité proportionnelle palustre par région médicale au 31 décembre 2006	150

Graphiques	TITRE	PAGE
57	Evolution de la morbidité proportionnelle palustre entre 2001 et 2006	151
58	Répartition de la létalité palustre selon la région en 2006	152
59	Evolution de la Morbidité, de la Mortalité et de la létalité palustre en hospitalisation de 1997 à 2006	153
60	Répartition des activités consultations ophtalmologiques selon la région en 2006	160
61	Proportion des cas réalisés en ophtalmologie en 2006	161

LISTE DES ANNEXES

ANNEXES	TITRE	PAGE
1 a	Bilan des activités ciblées pour le suivi de la Composante Santé du Crédit d'appui à la Stratégie de Réduction de la Pauvreté	168
1 b	Synthèse des données issues du bilan des activités du CSRP selon la région en 2006	169
1 c	Synthèse des données issues du bilan des activités du CSRP selon la région en 2006(suite)	170
2	Répartition des cibles des programmes selon les Districts sanitaires en 2006	171
3	Distribution des cas de morbidité / mortalité au Sénégal et au niveau des Régions en 2006	173
4	Distribution des cas de morbidité / mortalité par région en 2006	176
5	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Dakar 2006	199
6	Carte de répartition des PS et CS par district pour la région de Thiès, 2006	200
7	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Saint-Louis, 2006	201
8	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Matam, 2006	202
9	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Louga, 2006	203
10	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Tambacounda, 2006	204
11	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Kolda en 2006	205
12	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Ziguinchor en 2006	206
13	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Kaolack en 2006	207
14	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Fatick en 2006	208
15	Carte de Répartition des PS et CS par district pour la région de Diourbel en 2006	209
16	Carte du Rayon moyen d'action théorique par région, Sénégal en 2006	210
17	Répartition du Personnel dans les EPS par sexe en 2006	211
18	Quantités de médicaments antituberculeux livrées par le programme aux 11 régions médicales en 2006 (Programme National de lutte contre la tuberculose)	236
19 a	Répartition des nouveaux cas TPM+ enregistrés selon le genre et les groupes d'âge en 2006	237
19 b	Evolution de la notification des cas de tuberculose de 1996 à 2006 au Sénégal	237
20	Liste des participants à l'atelier de validation des rapports d'activités 2006 – Tambacounda (26-30 mars 2007)	238