

## SOMMAIRE

	<b>Page</b>
<b>Préface</b> .....	2
Liste des abréviations .....	3
Liste des tableaux.....	5
Liste des Graphiques .....	6
Liste des cartes .....	7
Liste des annexes .....	8
Introduction .....	9
<b>Chapitre I. DONNEES GENERALES</b> .....	<b>11</b>
1. Présentation du pays .....	12
1.1 Caractéristiques physiques .....	12
1.2 Caractéristiques démographiques .....	12
1.3 Organisation administrative .....	15
2. Système de santé .....	20
2.1 Politique de santé .....	20
2.2 Mission et organisation du système de santé .....	21
2.2.1 Mission .....	21
2.2.2 Organisation du système de santé .....	21
<b>Chapitre II. ACTIVITES AMBULATOIRES</b> .....	<b>27</b>
1. Consultation primaire curative .....	28
2. Suivi des femmes enceintes .....	31
2.1 Consultation prénatale.....	31
2.2 Accouchement .....	33
2.2 Vaccination.....	38
3. Suivi des enfants.....	40
<b>Chapitre III. ACTIVITES HOSPITALIERES</b> .....	<b>42</b>
1. Activités cliniques dans les formations sanitaires (CMC, HP, HR et HN)	43
2. Activités chirurgicales dans les formations sanitaires (CMC, HP, HR, HN)	50
2. Activités de laboratoire dans les formations sanitaires (CMC, HP, HR, HN)	55
2. Activités gynéco - obstétriques dans les formations sanitaires (CMC, HP, HR, HN)	58
<b>Chapitre IV. MORBIDITE</b> .....	<b>66</b>
Morbidité générale.....	67
<b>Chapitre V. ACTIVITES DE LUTTE CONTRE LES MALADIES PRIORITAIRES</b> .....	<b>99</b>
1. Onchocercose ; trachome et cataracte .....	100
2. Lèpre .....	103
3. Tuberculose .....	105
4. IST/VIH/SIDA .....	106
<b>CHAPITRE VI. SITUATION DES RESSOURCES DU SECTEUR</b> .....	<b>107</b>
1. Les ressources humaines .....	108
2. Les infrastructures sanitaires .....	109
3. La situation financière.....	112
<b>Annexes</b> .....	<b>115</b>

## **PREFACE**

Le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique, à travers la Section statistiques et Information Sanitaire, propose à tous les acteurs du système de santé, l'édition 2007 de l'annuaire des statistiques sanitaires. Cet annuaire se veut un outil de communication entre tous les utilisateurs, de rétro information vers le niveau opérationnel, d'aide à la décision, mais aussi un outil de suivi de la mise en œuvre des interventions dans le système de santé.

La présente édition, à l'image des précédentes, présente les résultats synthétisés de l'ensemble des productions statistiques des centres de santé et des hôpitaux, fruit des efforts conjugués de tous les intervenants à tous les niveaux de la pyramide sanitaire. Ces résultats bien que satisfaisants, interpellent tous les professionnels à redoubler d'efforts pour maintenir les acquis et progresser vers l'atteinte des objectifs visés, notamment ceux du Millénaire pour le Développement. La diffusion de l'annuaire 2007 permet d'apprécier les performances du système de santé.

Je souhaite que tous les acteurs aux différents niveaux fasse une utilisation rationnelle de ce document, à travers une analyse approfondie des résultats afin d'identifier les facteurs qui limitent la performance des formations sanitaires et développer ainsi des stratégies efficaces et efficientes pour résoudre les problèmes de santé des populations.

Je tiens à féliciter tous les acteurs, au niveau opérationnel, chargés de la collecte, de l'analyse et de la transmission des données statistiques et les encourage à persévérer pour le renforcement de notre système d'information sanitaire.

J'exprime toute ma reconnaissance à tous les acteurs à tous les niveaux de la pyramide sanitaire et aux partenaires techniques et financiers, qui ont contribué à l'élaboration de l'annuaire des statistiques sanitaires 2007,

**Le Ministre**

**Colonel Dr. Abdoulaye Chérif DIABY**

## ABREVIATIONS

ARV	: Anti rétroviral
AS	: Aide Santé
ATS	: Agent Technique de Santé
AV	: Accoucheuse Villageoise
BCG	: Bacille Calmette et Guérin
CMC	: Centre Médical Communal
CPC	: Consultation Primaire Curative
CPN	: Consultation Prénatale (1ère ; 2è ; 3è et 4è et parfois plus pendant la grossesse)
CS	: Centre de Santé
CSU / CSR	Centre de santé urbain / centre de santé rural
CTC	: Comité Technique de Coordination
CTPS	: Comité Technique Préfectoral de la Santé
CTRS	: Comité Technique Régional de la Santé
DAAF	: Division des Affaires Administratives et Financières
DCS	: Direction Communale de la Santé
DH	: Directeur de l'hôpital
DMS	: Durée Moyenne de Séjour
DNEHS	: Direction Nationale des Etablissements Hospitaliers et de Soins
DNPL	: Direction Nationale de la Pharmacie et du Laboratoire
DNSP	: Direction Nationale de la Santé Publique
DPS	: Direction Préfectorale de la Santé
DRS	: Direction Régionale de la Santé
DTC	: Vaccin antidiphtérique Tétanos Coqueluche
EDSG	: Enquête Démographique et de Santé en Guinée
EPISURV	Logiciel de saisie et de traitement des données sanitaires obtenu par fusion Epiinfo + Excel mis au point par le Staff Epiconcept – France.
EPA	Etablissement Public Autonome
FAP	Femme en age de procréer
FG	Franc Guinéen
Hbts	Habitants
HP/ HR	Hôpital Préfectoral / Hôpital Régional
HN	Hôpital National
IGS	Inspection Générale de la Santé
INSE	Institut National de Santé de l'Enfant
INSP	Institut National de la Santé Publique
IO	Infections Opportunistes
IRA	Infection Respiratoire Aiguë
IST/VIH/SIDA	Infection Sexuellement Transmissible / Virus de l'Immunodéficience Humaine / Syndrome de l'Immunodéficience Acquis
MB	Multi bacillaire
MSP	Ministère de la Santé Publique
Nbre	Nombre
NCTPM+	Nouveau cas de tuberculose pulmonaire à microscopie positive
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
PCG	Pharmacie Centrale de Guinée
PEC	Prise en charge
PEV/SSP	Programme Elargi de Vaccination / Soins de Santé Primaires
PNDS	Plan National de Développement Sanitaire
PP	Préparateur en pharmacie
PP	Produits pharmaceutiques
PS	Poste de Santé
PTME	Prévention de la Transmission Mère Enfant

PV VIH	Personnes Vivant avec le Virus de l'Immunodéficience Humaine
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
RH	Ressources Humaines
SNIS	Système National d'Information Sanitaire
SNIGS	Système National d'Information et de Gestion Sanitaire
SSEI	Service Statistiques, Etudes et Information
TIDC	Traitement à l'ivermectine sous directive communautaire
TL	Technicien de Laboratoire
TR	Technicien en radiologie
TSP	Technicien de Santé Publique
TOM	Taux d'Occupation Moyenne
UNFPA	Fonds des Nations Unies pour la Population
VAA	Vaccin Antiamaril
VAR	Vaccin Anti rougeoleux
VAT	Vaccin Antitétanique
VAT2+	Vaccin antitétanique deux doses et rappels

## LISTE DES TABLEAUX

Numéro	TITRE	Page
Tableau 1	Répartition par préfecture/ région de la population totale par tranche d'âge, des femmes en âge de procréer et des naissances attendues	13
Tableau 2	Organisation de la pyramide sanitaire	21
Tableau 3	Instances de coordination et Organes consultatifs	22
Tableau 4	Recouvrement des rapports des statistiques sanitaires par région	26
Tableau 5	Nombre de premiers contacts par habitant et par préfecture/ région	28
Tableau 6	Taux d'utilisation de la 1 <sup>ère</sup> consultation prénatale par préfecture / région	31
Tableau 7	Répartition des accouchements réalisés par type de structure et par les AV selon la préfecture/ région.	34
Tableau 8	Proportion des accouchements réalisés par les structures sanitaires et par les AV selon les préfectures/ région	36
Tableau 9	Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer par préfecture/ région	38
Tableau 10	Couverture vaccinale des enfants de moins d'un an par antigène et par préfecture	40
Tableau 11	Dix premières causes d'hospitalisation	43
Tableau 12	Répartition des TOM et DMS par type de structure	44
Tableau 13	Actes chirurgicaux pour 1000 contacts par type de structure	50
Tableau 14	Proportion d'actes de laboratoire par premier contact par type de structure	55
	Répartition des TOM et DMS au niveau des hôpitaux régionaux	
Tableau 15	Taux de césariennes réalisées par les structures sanitaires	59
Tableau 16	Répartition des mortinatalités et des faibles poids à la naissance par préfecture/ région	61
Tableau 17	Taux de décès maternels dans les hôpitaux	64
Tableau 18	Répartition des affections notifiées par les structures sanitaires selon les tranches d'âge	67
Tableau 19	Incidence des dix principales affections traitées dans les structures sanitaires	68
Tableau 20	Taux d'incidence pour 1000 habitants du paludisme simple par tranche d'age et par préfecture/ région	70
Tableau 21	Taux d'incidence pour 1000 habitant du paludisme grave par tranche d'âge et par préfecture/ région	72
Tableau 22	Taux d'Incidence pour 1000 habitants des Infections Respiratoires Aigues par tranche d'âge et par préfecture/ région	74
Tableau 23	Taux d'incidence pour 1000 habitants des helminthiases par tranche d'âge et par préfecture/ région	76
Tableau 24	Taux d'incidence pour 1000 habitants des diarrhées non sanglantes par tranche d'âge et par préfecture/ région	78
Tableau 25	Taux d'incidence pour 1000 habitants des traumatismes par tranche d'âge et par préfecture/ région	80
Tableau 26	Taux d'incidence pour 1000 habitants des maladies génito urinaires par tranche d'âge et par préfecture/ région	82
Tableau 27	Taux d'incidence pour 1000 habitants des gastrites et ulcères par tranche d'âge et par préfecture/ région	84
Tableau 28	Taux d'incidence pour 1000 habitants des affections dermatologiques par tranche d'âge et par préfecture/ région	86
Tableau 29	Taux d'incidence pour 1000 habitants des diarrhées sanglantes par tranche d'âge et par préfecture/ région	88
Tableau 30	Taux d'incidence pour 1000 habitants des anémies par tranche age et par préfecture/ région	90

Tableau 31	Taux d'incidence pour 1000 habitants de la méningite par tranche age et par préfecture/ région	92
Tableau 32	Taux d'incidence pour 1000 habitants de la rougeole par tranche age et par préfecture/ région	94
Tableau 33	Répartition de la létalité par affection et par tranche d'âge	96
Tableau 34	Résultats du Traitement par Ivermectine sous Directive Communautaire dans les zones hors SIZ	99
Tableau 35	Résultats du Traitement par Ivermectine sous Directive Communautaire du 1er tour dans les SIZ	99
Tableau 36	Résultats du Traitement par Ivermectine sous Directive Communautaire du 2 <sup>ème</sup> tour dans les SIZ	100
Tableau 37	Situation de la prise en charge des affections oculaires.	101
Tableau 38	Situation des cas de lèpre selon les formes chez les enfants et les adultes	102
Tableau 39	Situation des principaux indicateurs de lutte contre la lèpre de 1990 à 2007	102
Tableau 40	Situation des cas de lèpre par préfecture	103
Tableau 41	Répartition générale du personnel par corps et par région	107
Tableau 42	Situation des infrastructures sanitaires publiques	108
Tableau 43	Situation des infrastructures médicales privées	109
Tableau 44	Situation des infrastructures pharmaceutiques privées	110

## LISTE DES GRAPHIQUES

Numéro	TITRE	Page
Graphique 1	Répartition de la population de 2007 par tranche d'âge	14
Graphique 2	Répartition des premiers contacts par habitant et par région	29
Graphique 3	Distribution du nombre de premiers contacts par type de structures et par région	30
Graphique 4	Distribution des couvertures en CPN par région	32
Graphique 5	Répartition par région des taux d'accouchements réalisés par les structures et par les AV par région	35
Graphique 6	Distribution des accouchements réalisés par les structures et par les AV	31
Graphique 7	Répartition par région de la couverture vaccinale antitétanique chez les femmes en âge de procréer	39
Graphique 8	Couverture vaccinale des enfants de moins d'un an par antigène et par région	41
Graphique 9	Répartition des dix premières causes d'hospitalisation	43
Graphique 10	Répartition des TOM par hôpital régional	45
Graphique 11	Répartition des TOM par hôpital préfectoral	46
Graphique 12	Répartition des TOM réalisés par les CMC	47
Graphique 13	Répartition des TOM réalisés dans les hôpitaux nationaux	47

Graphique 14	Répartition des DMS réalisés dans les hôpitaux préfectoraux	48
Graphique 15	Répartition des DMS réalisés par hôpital régional	49
Graphique 16	Répartition des DMS par CMC	49
Graphique 17	Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 habitants selon le type de structure	51
Graphique 18	Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 habitants dans les CMC	52
Graphique 19	Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 habitants par hôpital national	52
Graphique 20	Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 habitants par préfecture	53
Graphique 21	Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 habitants par hôpital régional	54
Graphique 22	Proportion d'actes de laboratoire par premier contact et par hôpital préfectoral	56
Graphique 23	Proportion d'actes de laboratoire par premier contact et par hôpital régional	57
Graphique 24	Proportion d'actes de laboratoire réalisés dans les CMC	57
Graphique 25	Taux de césariennes par naissance attendue dans les régions	58
Graphique 26	Proportion de césariennes sur les accouchements réalisés par région	60
Graphique 26	Proportion de morts nés par rapport aux accouchements par région	62
Graphique 27	Proportion de faibles poids à la naissance par région	63
Graphique 28	Répartition des taux de décès maternels par région	65
Graphique 29	Taux d'incidence des principales affections enregistrées dans les formations sanitaires	69
Graphique 30	Taux d'incidence pour mille du paludisme simple par région selon les tranches d'âge	71
Graphique 31	Taux d'incidence pour mille du paludisme grave par région selon les tranches d'âge	73
Graphique 32	Taux d'incidence pour mille des Infections Respiratoires Aigues par région selon les tranches d'âge	75
Graphique 33	Taux d'incidence pour mille des helminthiases par région selon les tranches d'âge	77
Graphique 34	Taux d'incidence pour mille des diarrhées non sanglantes par région selon les tranches d'âge	79
Graphique 35	Taux d'incidence pour mille des traumatismes par région selon les tranches d'âge	81
Graphique 36	Taux d'incidence pour mille des infections génito - urinaires par région selon les tranches d'âge	83
Graphique 37	Taux d'incidence pour mille des gastrites et ulcères par région selon	85

	les tranches d'âge	
Graphique 38	Taux d'incidence pour mille des affections dermatologiques par région selon les tranches d'âge	87
Graphique 39	Taux d'incidence pour mille des diarrhées sanglantes par région selon les tranches d'âge	89
Graphique 40	Taux d'incidence pour mille des anémies par région selon les tranches d'âge	91
Graphique 41	Répartition selon le taux de létalité des dix premières causes de mortalité	97

### LISTE DES CARTES

Numéro	TITRE	Page
Carte 1	Subdivision de la Guinée en Préfectures .....	15
Carte 2	Découpage par préfecture de la Basse Guinée .....	16
Carte 3	Découpage par préfecture de la Moyenne Guinée	17
Carte 4	Découpage par préfecture de: la Haute Guinée	18
Carte 5	Découpage par préfecture de la Guinée forestière.	19

### LISTE DES ANNEXES

Numéro	TITRE	Page
Annexe 1	Personnel du SSEI ayant participé à l'élaboration de l'Annuaire	107
Annexe 2	Liste des Gestionnaires des structures de santé en Guinée .....	108
Annexe 3	Transmission et Circuit de l'information.....	109

## INTRODUCTION

L'annuaire des statistiques sanitaires se présente comme un recueil des données statistiques de toutes les formations sanitaires du pays. Il constitue pour les différents acteurs du système de santé, un outil d'information, de suivi et d'évaluation de la mise en œuvre de la politique et des programmes de santé au cours de l'année.

Les données sanitaires issues des formations sanitaires ont fait l'objet de partage avec les différents acteurs chargés de la collecte, de la synthèse et de la transmission au niveau régional et central.

La relance des structures pour la transmission des rapports en retard a conduit à un taux de complétude de 99,7% au niveau des Directions Préfectorales de la Santé (DPS) et de 100% au niveau des hôpitaux.

Les données traitées avec le logiciel EPISURV ont permis, après analyse et interprétation, de rendre disponibles certains résultats présentés sous forme de tableaux et de graphiques dans ce document. Ces résultats nécessaires pour le calcul des indicateurs permettent de faire des comparaisons en rapport avec le problème de santé identifié entre les différentes régions ou préfectures. Des analyses faites par tranches d'âge permettent d'identifier des sous groupes de population ayant un risque élevé à développer certaines maladies et de mettre en place des mesures de lutte efficaces.

Le présent document se subdivise en six chapitres :

- Les données générales
- Les activités ambulatoires
- Les activités hospitalières
- Les données de morbidité et de mortalité
- Les activités de certains programmes prioritaires
- Les ressources du système de santé.

Les principaux résultats ont montré les taux suivants :

- la consultation primaire curative est de 0,28 / habitant/ an contre 0,3 en 2006 ;
- le taux d'utilisation de la CPN a régressé de 73% en 2006 à 65,60% en 2007;
- le taux d'accouchements réalisés par les structures sanitaires sur les naissances attendues est de 20,22% ;
- la vaccination des enfants de moins d'un an en DTCP3 est de 70%, en VAR de 77,3% ;
- la durée moyenne du séjour s'est prolongée de 7,8 en 2006 à 9,3 jours en 2007;
- le taux d'occupation moyenne est passé de 84% en 2006 à 49,2% en 2007;
- l'incidence du paludisme est de 88,8 pour mille habitants dont 79,1 pour mille habitants pour le paludisme grave;

- le nombre de malades sous ARV a évolué de 3166 cas en 2006 à 6806 en 2007;
- les taux de dépistage et de guérison de la tuberculose sont de 63% et 75% respectivement ;
- le taux de prévalence de la lèpre est passé de 0.70 (2006) à 0.74 pour 10 000 habitants ;

Il faut néanmoins signaler les disparités non négligeables enregistrées entre régions et entre préfectures.

L'exploitation du présent annuaire, complétée par celle de la base des données disponibles au niveau de la Section Statistiques et Information Sanitaire, pourrait aider à identifier des pistes de recherche dans la résolution de certains problèmes de santé. Toutefois, les gestionnaires des différents niveaux doivent analyser, chacun en ce qui le concerne, les indicateurs.

Il est important de noter que la gestion de l'information sanitaire se trouve toujours confrontée à d'importants problèmes de qualité des données et de promptitude dans la transmission des données sanitaires.

CHAPITRE I

**DONNEES GENERALES**

## 1. Présentation du pays

### 1.1 Caractéristiques physiques

La République de Guinée est un pays côtier qui est situé dans la partie occidentale du continent africain, à mi-chemin entre l'équateur et le tropique du cancer, entre 7° et 12° de latitude nord et 8° et 15° de longitude ouest. Sa superficie totale est de 245.857 km<sup>2</sup>. Elle est limitée :

- A l'ouest par l'océan atlantique et la Guinée Bissau,
- Au nord par le Sénégal et le Mali,
- A l'est par la Côte d'Ivoire,
- Au sud par le Liberia et la Sierra Leone.

Du point de vue géo écologique, la Guinée est subdivisée en quatre régions naturelles assez bien distinctes et intérieurement homogènes qui sont : la basse Guinée, la moyenne Guinée, la haute Guinée et la Guinée forestière. Le pays doit cette originalité à son milieu naturel qui se caractérise par des contrastes climatiques, des barrières montagneuses et l'orientation des reliefs qui se combinent pour donner à chaque région des particularités du point de vue climat, sols, végétation et mode de vie des populations.

### 1.2. Caractéristiques démographiques

La population totale de la Guinée est estimée à **10 008 223** habitants en 2007. La densité moyenne pour l'ensemble du pays est de **40** habitants au km<sup>2</sup>.

La population guinéenne est très mal répartie sur le territoire national. Elle vit essentiellement en milieu rural (70%) et plus de la moitié de la population urbaine réside dans la capitale Conakry. Aussi, il existe de grandes disparités de peuplement d'une part entre les entités administratives (régions administratives, préfectures et sous-préfectures) et d'autre part entre les régions naturelles (Basse Guinée, Haute Guinée, Moyenne Guinée et Guinée Forestière). Le rythme d'accroissement de la population urbaine (4.1%) est à l'image de la plupart des pays de la sous région.

Selon les données de l'EDS 2005, cette population est majoritairement constituée de femmes (51%).

La population féminine en âge de procréer (femmes âgées de 15 à 49 ans) actualisée selon les indicateurs démographiques en vigueur est de **2.502. 056** femmes.

Le tableau n°1 présente la répartition par préfecture et par région de la population totale par tranches d'âge, et des femmes en âge de procréer et des naissances attendues pour l'année 2006. Ces chiffres populationnels ont été utilisés pour calculer les différents indicateurs d'activités présentés dans le présent document.

Tableau 1- Répartition par préfecture et par région de la population totale par tranche d'âge, des femmes en âge de procréer et des naissances attendues en 2007.

PREFECTURES/ COMMUNES	POPULATION					Femmes 15-49 ans	Naissances attendues
	TOTALE	0 -11mois	1 – 4 ans	5 - 14 ans	≥ 15ans		
BOFFA	212 659	8506	34025	53165	116962	53165	9570
BOKE	404 862	16194	64778	101216	222674	101216	18219
FRIA	109 620	4385	17539	27405	60291	27405	4933
GAOUAL	185172	7407	29628	46293	101845	46293	8333
KOUNDARA	123185	4927	19710	30796	67752	30796	5543
<b>REGION BOKE</b>	<b>1 035498</b>	<b>41420</b>	<b>165680</b>	<b>258875</b>	<b>569524</b>	<b>258875</b>	<b>46597</b>
DIXINN	199 911	7996	31986	49978	109951	49978	8996
KALOUM	97 968	3919	15675	24492	53882	24492	4409
MATAM	200 350	8014	32056	50088	110193	50088	9016
MATOTO	643 294	25732	102927	160824	353812	160824	28948
RATOMA	438 734	17549	70197	109684	241304	109684	19743
<b>REGION CONAKRY</b>	<b>1 580 257</b>	<b>63210</b>	<b>252841</b>	<b>395064</b>	<b>869141</b>	<b>395064</b>	<b>71112</b>
DABOLA	149 801	5992	23968	37450	82391	37450	6741
DINGUIRAYE	184106	7364	29457	46027	101258	46027	8285
FARANAH	200150	8006	32024	50038	110083	50038	9007
KISSIDOUYOU	274 445	10978	43911	68611	150945	68611	12350
<b>REGION FARANAH</b>	<b>808 502</b>	<b>32340</b>	<b>129360</b>	<b>202126</b>	<b>444676</b>	<b>202126</b>	<b>36383</b>
KANKAN	355 739	14230	56918	88935	195656	88935	16008
KEROUANE	209 831	8393	33573	52458	115407	52458	9442
KOUROUSSA	205 915	8237	32946	51479	113253	51479	9266
MANDIANA	268 332	10733	42933	67083	147583	67083	12075
SIGUIRI	357 975	14319	57276	89494	196886	89494	16109
<b>REGION KANKAN</b>	<b>1397 792</b>	<b>55912</b>	<b>223647</b>	<b>349448</b>	<b>768786</b>	<b>349448</b>	<b>62901</b>
COYAH	115 367	4615	18459	28842	63452	28842	5192
DUBREKA	177 403	7096	28384	44351	97572	44351	7983
FORECARIAH	270 708	10828	43313	67677	148889	67677	12182
KINDIA	389 047	15562	62248	97262	213976	97262	17507
TELIMELE	306 447	12258	49032	76612	168546	76612	13790
<b>REGION KINDIA</b>	<b>1 258 972</b>	<b>50359</b>	<b>201436</b>	<b>314743</b>	<b>692435</b>	<b>314743</b>	<b>56654</b>
KOUBIA	124 505	4980	19921	31126	68478	31126	5603
LABE	327 113	13085	52338	81778	179912	81778	14720
LELOUMA	185 135	7405	29622	46284	101824	46284	8331
MALI	281 891	11276	45103	70473	155040	70473	12685
TOUGUE	153 688	6148	24590	38422	84528	38422	6916
<b>REGION LABE</b>	<b>1 072 332</b>	<b>42893</b>	<b>171573</b>	<b>268083</b>	<b>589783</b>	<b>268083</b>	<b>48255</b>
DALABA	179 278	7171	28684	44820	98603	44820	8068
MAMOU	318 996	12760	51039	79749	175448	79749	14355
PITA	324 229	12969	51877	81057	178326	81057	14590
<b>REGION MAMOU</b>	<b>822 503</b>	<b>32900</b>	<b>131600</b>	<b>205626</b>	<b>452377</b>	<b>205626</b>	<b>37013</b>
BEYLA	229 976	9199	36796	57494	126487	57494	10349
GUECKEDOU	470 902	18836	75344	117726	258996	117726	21191
LOLA	182 005	7280	29121	45501	100103	45501	8190
MACENTA	477 747	19110	76440	119437	262761	119437	21499
N'ZEREKORE	384 011	15360	61442	96003	211206	96003	17280
YOMOU	287 726	11509	46036	71932	158249	71932	12948
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>2 032 367</b>	<b>81295</b>	<b>325179</b>	<b>508092</b>	<b>1117802</b>	<b>508092</b>	<b>91457</b>
<b>GUINEE</b>	<b>10 008 223</b>	<b>400 329</b>	<b>1601316</b>	<b>2502056</b>	<b>5504523</b>	<b>2502056</b>	<b>450370</b>

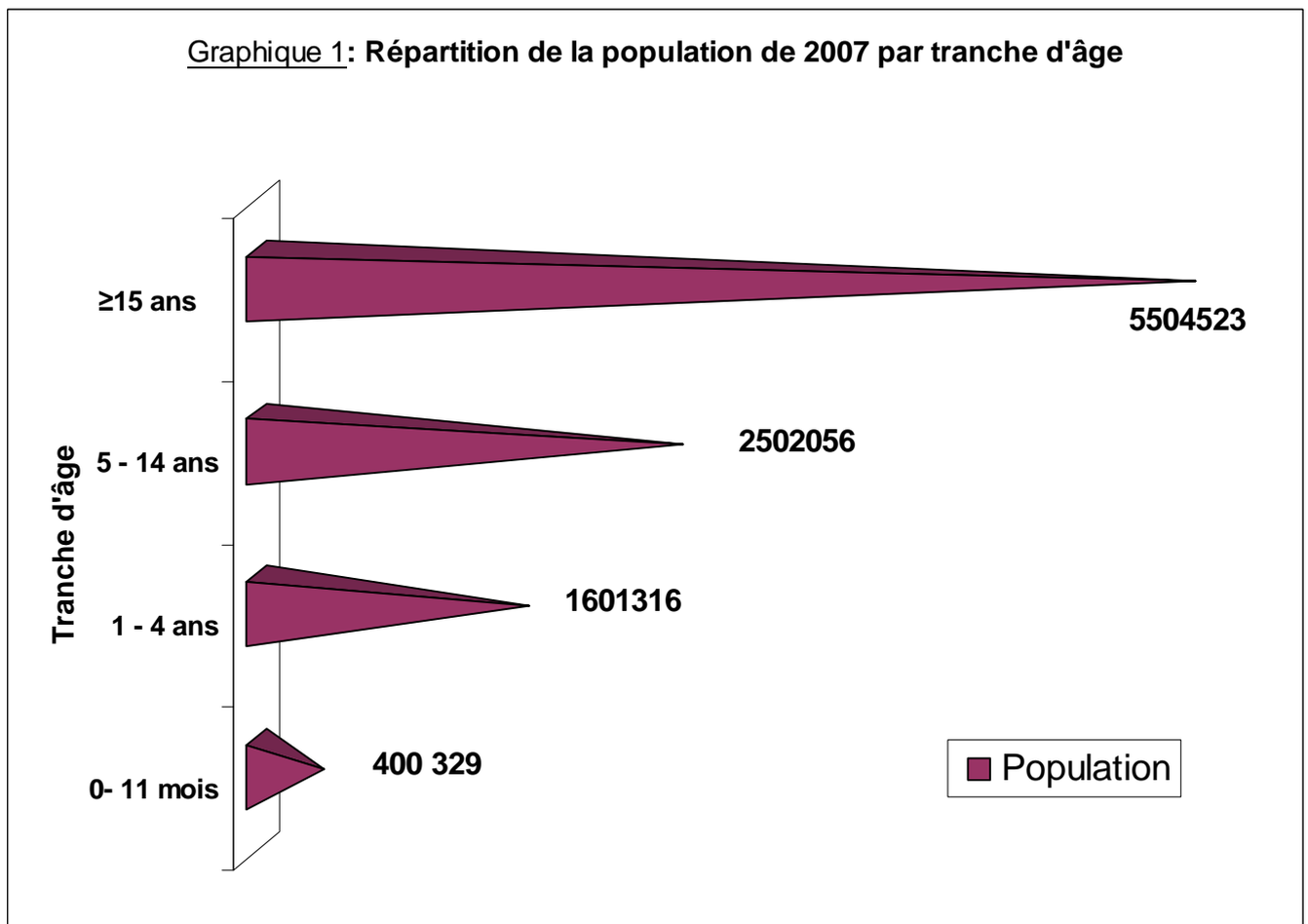
Les chiffres populationnels de ce tableau sont fournis par les différentes DPS et DCS du pays.

Les proportions retenues par rapport à la population totale sont les suivantes :

- Population de 0 à 11 mois = 4%
- Population de 1 à 4 ans = 16 %
- Population cumulée des moins de 5 ans = 20%
- Population de 5 à 14 ans = 25%
- Population de 15 ans et plus = 55%
- Population des femmes en âge de procréer = 25%
- Les naissances attendues = 45‰

La région de N'Zérékoré est ainsi la plus peuplée avec 2 032 367 habitants soit 20,30% de la population totale. La région de Conakry vient en deuxième position avec 1 459 865 habitants (15,78%). Le chiffre populationnel le plus bas est reporté avec la région de Faranah 808 502 habitants (7,7%).

En dehors des communes de la région de Conakry, la ville la plus peuplée est celle de Macenta (477 747 habitants), puis viennent Guéckédou (470 902 habitants) et Boké (404 862 habitants). Les villes les moins peuplées sont Fria (109 620 habitants), Coyah (115 367 habitants).



### 1.3 Organisation administrative

La République de Guinée compte huit (8) régions administratives dont la zone spéciale de Conakry qui jouit d'un statut de collectivité décentralisée. Ces régions sont organisées en 33 Préfectures à l'intérieur du pays et 5 communes dans la capitale Conakry.

Le pays compte 38 communes urbaines dont 5 à Conakry et 303 communautés rurales de développement. Ces collectivités se subdivisent en 308 quartiers (urbains) et 1.615 districts ruraux.

Carte n°1 : **Subdivision de la Guinée en Préfectures**



### 1.3.1 Basse Guinée ou Guinée Maritime

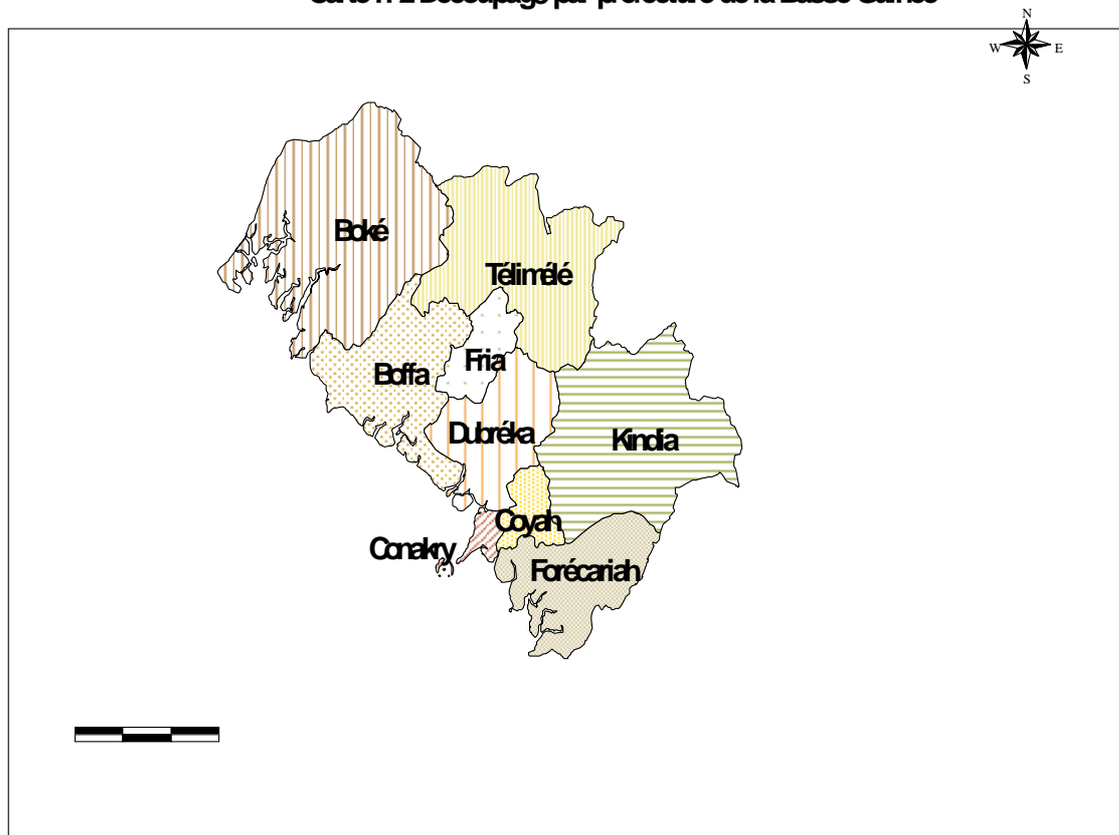
Cette région occupe les 18% de la superficie du pays et constitue le bassin alluvionnaire des rivières côtières. Située dans la partie ouest du pays, elle est large de 150 km et s'étale le long de l'Océan Atlantique sur environ 300 km de côte. Elle couvre une superficie de près de 44.000 km<sup>2</sup>.

Son climat est influencé par la mousson, alizé maritime qui apporte une abondante précipitation sur la côte. La pluviométrie moyenne est partout supérieure à 1.800 mm, atteignant 3.000 mm à Conakry. Les températures sont constamment élevées tout au long de l'année.

La région est arrosée par de nombreux cours d'eau issus des versants occidentaux des massifs foutaniens. Ces cours d'eau drainent sur la côte de larges plaines rizicultivables, tandis qu'ils offrent d'importantes potentialités énergétiques plus en amont. Le sous-sol est riche en gisements de bauxite dont l'exploitation a donné naissance à de grandes sociétés industrielles telles que : FRIGUIA, la Compagnie des Bauxites de Guinée (CBG) et la Société des Bauxites de Kindia (SBK).

A cause de ses précipitations abondantes, la Basse Guinée est le domaine par excellence des cultures vivrières et des cultures commerciales (bananes et ananas). La proximité de l'Océan Atlantique favorise la pêche artisanale et l'aménagement de grands ports commerciaux et miniers (Conakry et Kamsar), en plus de nombreux débarcadères tout au long de la côte. Ces énormes atouts de développement dont dispose cette région sont cependant très peu exploités.

Carte n°2 Découpage par préfecture de la Basse Guinée



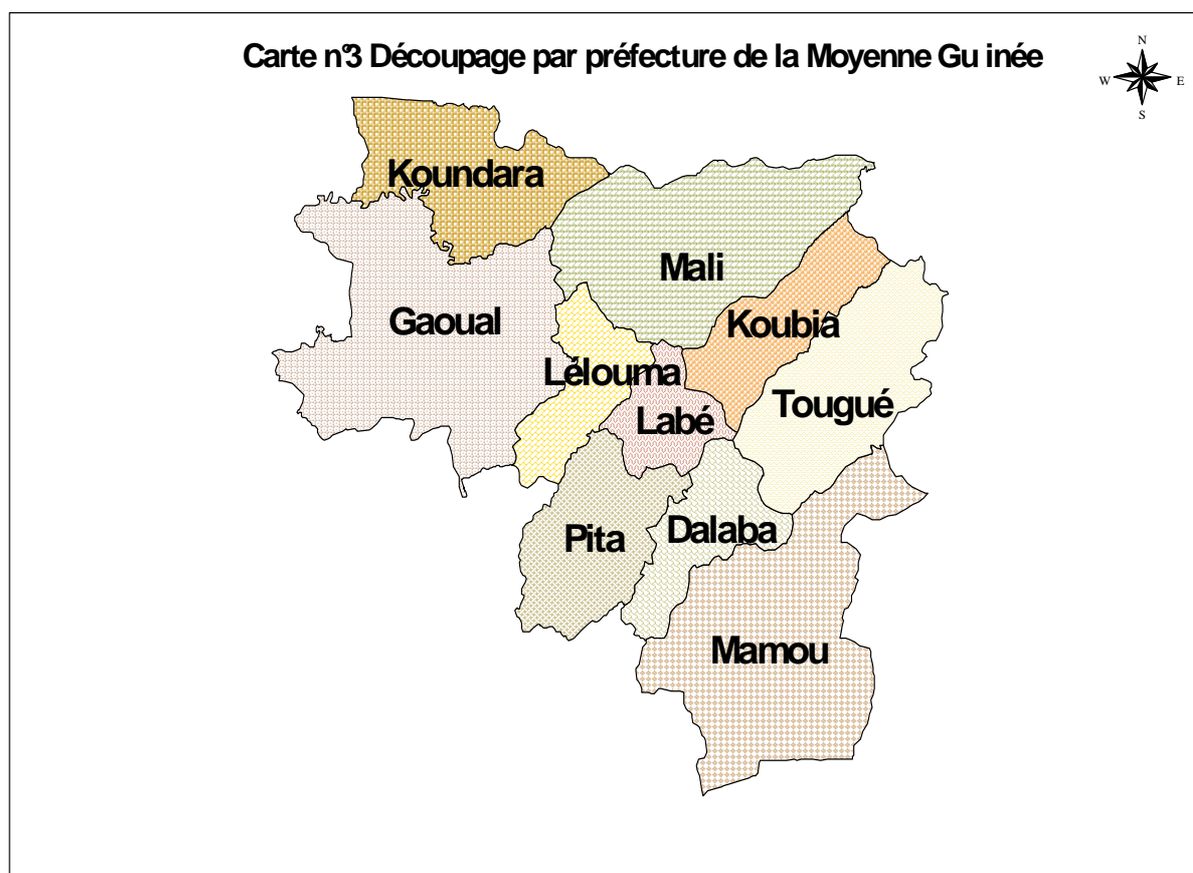
### 1.3.2. Moyenne Guinée ou Foutah Djallon

La moyenne Guinée occupe 20% de la superficie totale du pays. C'est une région de montagnes et de plateaux, son relief culmine au mont Loura (Mali) à 1.538 m. Ce massif est fortement entaillé par les vallées avec des plaines et dépressions intérieures. Les sols fortement dégradés sont progressivement remplacés par des bowé, ce qui rétrécit l'étendue des terres agricoles. Les nombreux cours d'eau qui y prennent leur source faisant de cette région le château d'eau de l'Afrique de l'Ouest.

Ces cours d'eau sont enfermés dans des vallées encaissées d'où l'étroitesse des plaines qui les longent, entraînant, de ce fait, des difficultés de leur aménagement hydro agricole. Le climat tropical y est modifié en microclimat de montagne. Les précipitations y sont très peu abondantes. C'est une zone de pâturage, d'agrumes et de jardins potagers.

De nos jours, la dégradation du milieu a poussé les éleveurs à étendre la transhumance jusqu'à la Basse Guinée (Boké, Boffa et Forécariah), alors qu'au départ, elle était pratiquée entre les hauts plateaux en saison pluvieuse et les dépressions en saison sèche.

Cette région est caractérisée aussi par un relief montagneux avec une grande dégradation de l'écosystème.



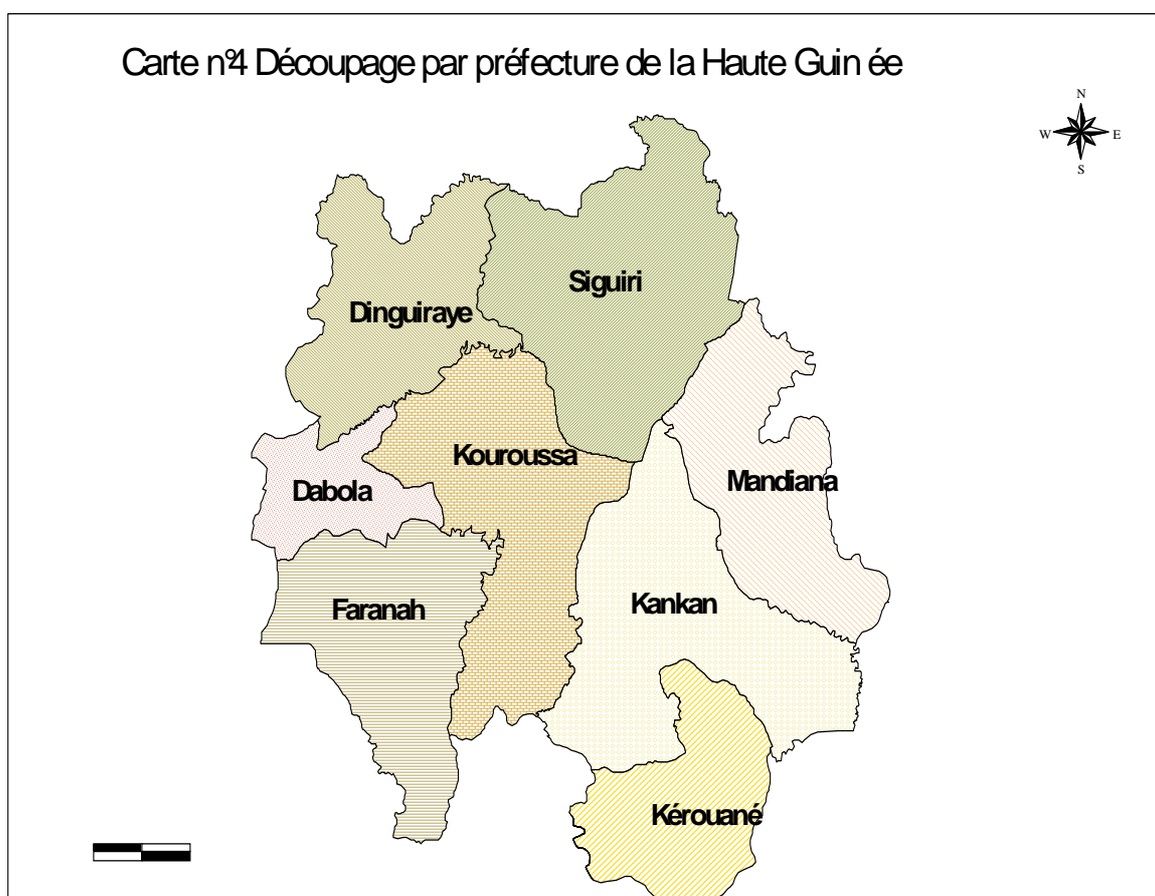
### 1.3.3. Haute Guinée

La Haute Guinée occupe 40% de la superficie du pays. C'est la zone de la savane qui fait partie d'une unité géographique morphologiquement et climatiquement très étendue. C'est une région de savanes et de plateaux. Le Niger et ses affluents y ont taillé des plaines humides en terrasses très favorables à la riziculture inondée.

Du point de vue du climat, c'est la région la plus aride de la Guinée. Les précipitations varient entre 1.200 et 1.800 mm par an. La saison sèche est plus longue (7 à 8 mois) qu dans les autres régions du pays et les températures moyennes relativement élevées pendant presque toute l'année. Les maxima dépassent parfois 40°C en mars - avril. La végétation est jalonnée par de minces galeries forestières.

Malgré l'existence de vastes plaines fluviales propices à la riziculture, la Haute Guinée n'a pas une agriculture prospère à cause des fréquents épisodes de sécheresse et de l'infestation de la vallée de certains cours d'eau par les simulies, agents vecteurs de l'onchocercose (vallée de la Tinkisso).

Elle est, par contre, une zone privilégiée de pêche fluviale et favorable à l'élevage. L'exploitation de l'or et du diamant est une activité traditionnelle des populations de cette région.



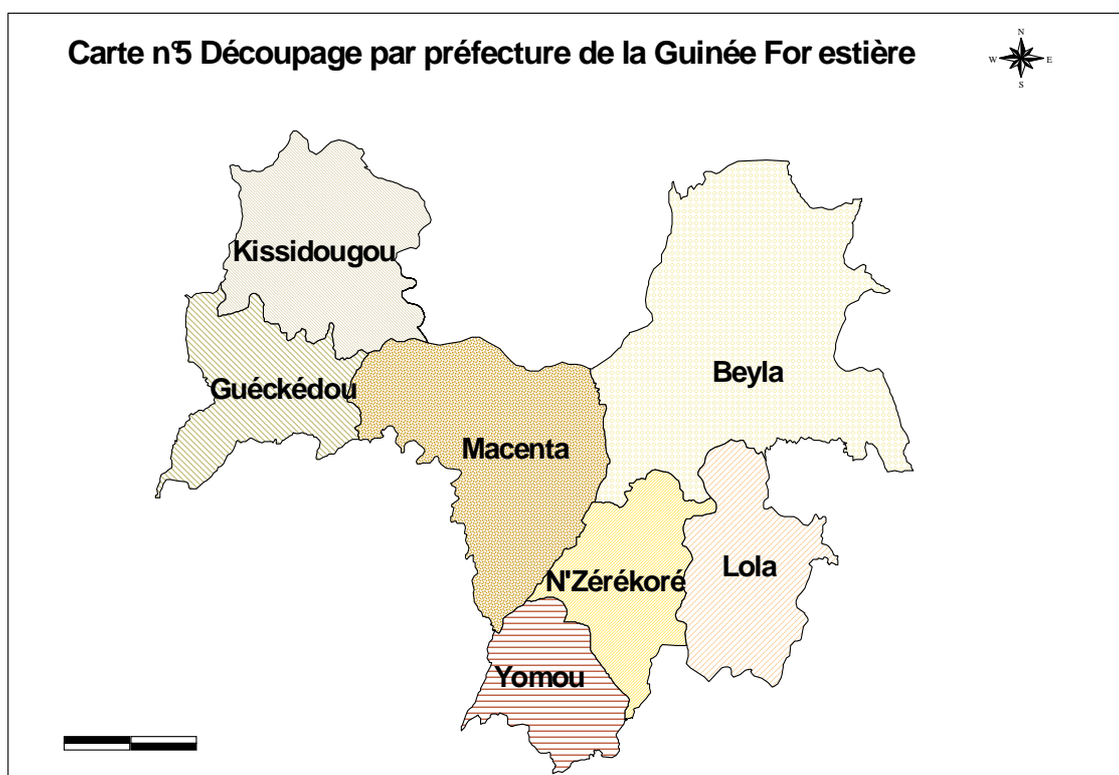
### 1.3.4. Guinée Forestière

La Guinée forestière occupe les 22% de la superficie totale du pays. Cette zone doit son nom à la forêt humide qui couvrait la majeure partie de son territoire. Cette forêt a été progressivement détruite au fil du temps et on ne la retrouve plus que sous forme d'îlots sur les sommets montagneux (Nimba, Ziama) et le long des cours d'eau.

Le relief de la Guinée Forestière est entièrement dominé par la dorsale guinéenne sur laquelle se juxtaposent des massifs élevés aux versants souvent abrupts, des plateaux, des plaines, des piedmonts, des bas-fonds et des vallées inondables. L'ensemble culmine au mont Nimba (Lola) à 1.752 m.

Son climat est de type subéquatorial avec des précipitations abondantes et quasi régulières tout au long de l'année (8 à 9 mois). La pluviométrie moyenne annuelle varie entre 1.800 et 2.300 mm. La température, douce tout le long de l'année, oscille autour de 25°C. La forêt dense et humide favorise la formation et la conservation des sols relativement épais, mais très sensibles à l'érosion à cause du relief. Cette forêt est le domaine des cultures vivrières et des cultures industrielles (café, thé, cacao, palmier à huile, hévéa, etc.).

La Guinée Forestière est une zone privilégiée d'exploitation du bois. Cette particularité offre de grandes potentialités économiques attirant ainsi une grande proportion de la population.



## 2. Système de santé

### 2.1 Politique de santé

La République de Guinée a proclamé son adhésion :

- Aux idéaux et principes, droits et devoirs établis dans la Charte de l'Organisation des Nations Unies,
- A la Déclaration Universelle des Droits de l'Homme et des Peuples,
- A la Charte de développement sanitaire en Afrique (Lusaka, 1985) et à l'initiative de Bamako (1987),
- A la Déclaration de Bamako (Vision 2010) relative à la réduction de la mortalité maternelle et néonatale (mai 2001),
- A la feuille de route pour accélérer l'atteinte des objectifs de développement pour le Millénaire en rapport avec la santé de la mère et du nouveau-né en Afrique.

Pour améliorer la santé et le bien-être de la population, une politique a été élaborée en vue de renforcer la disponibilité, la qualité et l'efficacité des services de santé.

L'article 15 de la Loi fondamentale stipule que l'Homme a droit à la santé et au bien-être physique et que l'Etat a le devoir de le promouvoir et de lutter contre les fléaux sociaux.

#### ➤ La vision

La *vision* du Ministère de la Santé Publique est une société dans laquelle toute personne vivant en Guinée est en bonne santé.

#### ➤ Les principes

Les principes qui sous-tendent la vision sont les suivants :

- **La consolidation des acquis** : Les acquis les plus importants du secteur depuis 1985, sont en rapport avec les soins de santé primaires, la réforme hospitalière et la politique pharmaceutique.
- **L'accès universel aux soins et aux services pour tous** : Ce principe conduira à la réorganisation des services de soins et à faire en sorte que les nouveaux investissements en tiennent compte en vue d'une répartition équitable des ressources (structures de soins, ressources humaines, ressources financières et matérielles).
- **L'amélioration de la qualité des soins et des services disponibles** : par l'amélioration du fonctionnement des services et l'amélioration continue des prestations de manière qu'elles soient conformes aux normes établies, scientifiquement reconnues, et qu'elles satisfassent les attentes des usagers.
- **La faisabilité, l'efficacité et l'efficience des interventions**
- **L'unicité du système de santé** : Le système de santé est un ensemble global, intégré qui vise à améliorer la santé de la population.

Pour la mise en œuvre de cette politique, le Ministère de la Santé a formulé un plan décennal de développement sanitaire qui se résume en :

#### ➤ Les objectifs

L'objectif général est de contribuer au développement socio-économique global du pays par l'amélioration de l'état de santé de la population.

L'objectif spécifique vise à mettre en place, à l'horizon 2010, un système de santé accessible, équitable et capable de répondre aux besoins de santé de la population et de contribuer à la réduction de la pauvreté.

➤ **Les stratégies**

Pour atteindre les objectifs ci-dessus, cinq axes stratégiques, détaillés dans le plan stratégique de développement sanitaire, sont retenus :

- Lutte intégrée contre la maladie et la mortalité,
- Renforcement des capacités institutionnelles et de gestion,
- Amélioration de l'offre et de l'utilisation des services,
- Développement des ressources humaines,
- Promotion de la santé.

**2.2 Mission et organisation du système de santé**

**2.2.1 Mission**

La mission du département de la santé publique peut se résumer en quatre points qui sont :

- Concevoir et élaborer la politique du Gouvernement en matière de santé,
- Coordonner et contrôler l'exécution des activités des services qui sont chargés de la mise en œuvre de cette politique,
- Elaborer et veiller à l'application de la législation et de la réglementation en matière de santé et de pharmacie,
- Réglementer la pratique de la profession libérale dans le secteur.

**2.2.2 Organisation du Système de Santé**

Le Système est organisé de façon pyramidale en 3 niveaux comme présenté dans le tableau suivant :

**Tableau n°2 : Organisation de la pyramide sanitaire**

<b>Niveau</b>	<b>Structures administratives</b>	<b>Structures de soins</b>
<b>National</b> (Central)	Directions Nationales - Services d'appui - Services rattachés - Etablissement public	Hôpitaux Nationaux
<b>Régional</b> (Intermédiaire)	Directions Régionales de la Santé (DRS)	Hôpitaux Régionaux (HR)
<b>Préfectoral</b> (Périphérique)	Direction Préfectorale de la Santé (DPS)	Hôpitaux Préfectoraux (HP) Centres de Santé

A ces structures organiques chargées de la prise de décisions et de la production de soins, le MSP a mis en place, dans le cadre de renforcement des capacités institutionnelles, des instances de coordination et des organes consultatifs aux différents niveaux de la pyramide.

**Tableau n°3 : Instances de Coordination et Organes consultatifs**

<b>Niveau</b>	<b>Instances de coordination</b>	<b>Organes d'orientation</b>
<b>National</b> (Central)	Comité Technique de Coordination (CTC)	Conseil National de la Santé Commissions Nationales Conseils d'Administration (CA) des Hôpitaux Nationaux
<b>Régional</b> (Intermédiaire)	Comité Technique Régional de la Santé (CTRS)	Comité Régional de Santé Conseil d'Administration (CA) de l'Hôpital Régional
<b>Préfectoral</b> (Périphérique)	Comité Technique Préfectoral de la Santé (CTPS)	Conseil d'Administration (CA) de l'Hôpital Préfectoral Comités de gestion des centres de santé

### 2.2.2.1 Organisation administrative

Sur le plan organisationnel, le système de santé est calqué sur le découpage administratif. Ainsi, trois niveaux ont été définis soit :

- le niveau central,
- le niveau intermédiaire,
- le niveau périphérique.

#### ➤ Niveau central

Il est composé essentiellement des structures centrales du Ministère :

- **Le cabinet,**
- **Les services d'appui :**
  - l'Inspection Générale de la Santé (IGS),
  - la Division des Affaires Administratives et Financières (DAAF),
  - le Service des Statistiques, Etudes et Information (SSEI),
  - le Secrétariat central,
  - la Division des Ressources Humaines,
  - le Service Stratégique de Formation.
- **Les Directions Nationales :**
  - La Direction Nationale de la Santé Publique (DNSP),
  - La Direction Nationale des Etablissements Hospitaliers et de Soins (DNEHS),
  - La Direction Nationale des Pharmacies et du Laboratoire (DNPL).
- **Les services rattachés,**
- **Un Etablissement Public Administratif à caractère autonome (EPA).**

▪ Le niveau central compte également **18** Programmes et Projets de santé, majoritairement rattachés à la Direction Nationale de la Santé Publique et dont l'action est principalement dirigée vers la lutte contre des maladies spécifiques.

➤ **Niveau intermédiaire :**

Ce niveau, communément appelé Direction Régionale de la Santé (DRS), logé au chef-lieu de chaque région administrative, est chargé de :

- Coordonner et contrôler l'ensemble des activités sanitaires des sous-secteurs public et privé de la région,
- Gérer les ressources humaines, matérielles et financières existant dans sa zone de couverture,
- Assurer la formation, la logistique, l'approvisionnement en médicaments et vaccins essentiels et la maintenance dans l'ensemble des structures sanitaires de la région,
- Assurer une assistance technique au gouverneur de région en matière de santé.

➤ **Niveau périphérique :**

Il est l'équivalent du district sanitaire de l'OMS et correspond à la Direction Préfectorale de la Santé (DPS) dans les préfectures et Direction Communale de la Santé (DCS) dans la ville de Conakry.

Son rôle se résume à :

- Assurer la planification, la supervision, le suivi et l'évaluation des activités sanitaires de la préfecture/commune,
- Assurer un appui technique aux collectivités de base et la coordination intra et intersectorielle.

Le fonctionnement de ce niveau est assuré par une équipe cadre de district comprenant :

- Le Directeur Préfectoral/ Communal de la Santé (DPS/ DCS),
- Le Directeur de l'Hôpital préfectoral ou communal (DH),
- Le Directeur Préfectoral des microréalisations, représentant le département de l'intérieur et de la Décentralisation,
- Les représentants des autres partenaires de terrain évoluant dans la préfecture.

### **2.2.2.2 Organisation du système de soins :**

Le système de soins est composé des sous-secteurs public et privé.

Les structures publiques de soins comportent essentiellement :

- les centres et postes de santé qui constituent la base de la pyramide sanitaire,
- le centre médical communal et l'hôpital préfectoral qui constituent le premier recours,
- l'hôpital régional, le deuxième niveau de recours,
- les hôpitaux nationaux, pour les soins spécialisés.

Le secteur privé est composé des sous-secteurs médical et pharmaceutique.

Au titre du sous-secteur médical, on compte les cabinets de consultations et de soins, les cliniques médicochirurgicales, les polycliniques, les cabinets dentaires et les cabinets de sages-femmes (voir page 43, tableau 109)

Le secteur pharmaceutique privé comprend les officines, les points de vente, les agences de promotion et les grossistes répartiteurs (page 110, tableau 44)

## ➤ **Système National d'Information et de Gestion Sanitaire (SNIGS)**

### **- Collecte et transmission des données**

Cette partie définit la collecte et le circuit de l'information sanitaire aux différents niveaux de la pyramide sanitaire et concerne essentiellement le circuit des rapports statistiques de routine, rapports mensuels et trimestriels produits par les structures sanitaires du pays.

Dans la gestion du système national d'information sanitaire, les données collectées sont organisées autour de 4 grandes rubriques qui sont :

- les activités des structures sanitaires,
- les données de morbidité,
- les données de mortalité,
- les données de gestion des ressources.

A cet effet, le circuit de l'information est fonction de la position de chaque structure au sein de la pyramide sanitaire du pays. Ainsi, la gestion des données est organisée comme suit :

▪ **Poste de Santé (PS):** Cette structure relève du centre de santé et représente l'un des premiers niveaux de structures de soins qui collecte les données statistiques. A ce titre, les informations sont collectées et transmises à la fin de chaque mois au niveau du centre de santé dont relève le poste de santé concerné.

▪ **Centre de Santé (CS):** C'est le lieu d'agrégation de l'ensemble des données collectées dans les formations sanitaires relevant de la zone de couverture dudit centre de santé. Les informations sont collectées sous forme de rapports mensuels et transmises au niveau de la Direction Préfectorale/ Communale de la Santé dont relève la structure en question.

▪ **Direction Préfectorale ou Communale de la Santé (DPS/ DCS):** Assure la compilation de l'ensemble des informations transmises par les centres de santé relevant de la préfecture ou de la commune.

▪ **Hôpital régional, préfectoral ou communal (HR/HP/CMC):** assure la compilation de tous les rapports mensuels des services techniques de l'hôpital.

Les données statistiques sont agrégées sous forme de rapports mensuels et transmises à la fin de chaque mois au SSEI du Ministère de la Santé Publique.

▪ **Hôpitaux nationaux et d'entreprises (HN/HE):** appelés aussi Grandes Formations Hospitalières (GFH), ces structures assurent, à l'image des hôpitaux préfectoraux et régionaux, la collecte et la compilation des données statistiques de leurs services techniques et les transmettent sous forme de rapports trimestriels au SSEI du Ministère de la Santé publique.

▪ **Section Statistiques et Information Sanitaire (SSIS)** : assure la saisie et l'analyse des rapports statistiques et épidémiologiques de l'ensemble des structures sanitaires du pays.

Cette structure est chargée de la production de l'annuaire des statistiques sanitaires du Ministère de la Santé Publique, du bulletin trimestriel d'informations, de la rétro information mensuelle et fournit d'autres informations à la demande des professionnels de la santé, des bailleurs de fonds, des agences de coopération bilatérale et multilatérale.

**Tableau n°4 : Recouvrement des rapports des statistiques sanitaires par région en 2007.**

REGIONS	RAPPORTS RECUS DES			
	Directions Préfectorales et Communales de la Santé		Hôpitaux	
	Nombre	%	Nombre	%
<b>Boké</b>	60	100	60	100
<b>Kindia</b>	60	100	72	100
<b>Faranah</b>	48	100	48	100
<b>Kankan</b>	59	98	60	100
<b>Labé</b>	60	100	60	100
<b>Mamou</b>	36	100	36	100
<b>N'Zérékoré</b>	72	100	108	100
<b>Conakry</b>	60	100	68	100
<b>GUINEE</b>	<b>455</b>	<b>99,7</b>	<b>512</b>	<b>100</b>

La complétude des rapports statistiques par structure est la suivante :

- les centres de santé : 100 % exceptée la région de Kankan qui totalise 98% à cause de l'absence du rapport mensuel du mois d'octobre de la DPS de Mandiana ;
- les hôpitaux : 100% également pour toutes les régions ;
- les rapports de vaccination : 100 %.

Comme on le voit, des efforts sont faits à tous les niveaux en vue d'améliorer la complétude des rapports statistiques, ferment indispensable pour le bon fonctionnement de tout système de santé.

Quant à la promptitude, il faut encore plus d'efforts et de responsabilité sur toute la chaîne du circuit d'information, pour qu'enfin les délais requis soient respectés.

CHAPITRE II

**ACTIVITES AMBULATOIRES**

## 1. Consultation Primaire Curative (CPC)

Tableau 5: Nombre de premiers contacts par habitant par préfectures/régions-2007

PREFECTURES/ COMMUNES	POPULATION TOTALE	PREMIERS CONTACTS			Nombre 1ers contacts/ habitant/an
		C S	Hôpitaux	Total	
BOFFA	212 659	41872	3688	45560	0,21
BOKE	404862	82657	11150	93807	0,23
FRIA	109620	32936	6733	39669	0,36
GAOUAL	185172	39799	4055	43854	0,24
KOUNDARA	123185	40141	6360	46501	0,38
<b>REGION BOKE</b>	<b>1035498</b>	<b>237405</b>	<b>31986</b>	<b>269391</b>	<b>0,26</b>
DIXINN	199911	45188	139518	184706	0,92
KALOUM	97968	20134	54765	74899	0,76
MATAM	200350	49345	20204	69549	0,35
MATOTO	643294	167086	0	167086	0,26
RATOMA	438734	144505	107703	252208	0,57
<b>REGION CONAKRY</b>	<b>1580257</b>	<b>426258</b>	<b>322190</b>	<b>748448</b>	<b>0,47</b>
DABOLA	149801	15288	5810	21098	0,14
DINGUIRAYE	184106	32366	5043	37409	0,20
FARANAH	200150	64850	5901	70751	0,35
KISSIDOUGOU	274445	105539	14876	120415	0,44
<b>REGION FARANAH</b>	<b>808502</b>	<b>218043</b>	<b>31630</b>	<b>249673</b>	<b>0,31</b>
KANKAN	355739	61303	18647	79950	0,22
KEROUANE	209831	43185	4920	48105	0,23
KOUROUSSA	205915	31388	3163	34551	0,17
MANDIANA	268332	46331	3450	49781	0,19
SIGUIRI	357975	79720	15776	95496	0,27
<b>REGION KANKAN</b>	<b>1397792</b>	<b>261927</b>	<b>45956</b>	<b>307883</b>	<b>0,22</b>
COYAH	115367	35193	7738	42931	0,37
DUBREKA	177403	36574	39727	76301	0,43
FORECARIAH	270708	68783	4433	73216	0,27
KINDIA	389047	91339	4062	95401	0,25
TELIMELE	306447	27834	6033	33867	0,11
<b>REGION KINDIA</b>	<b>1258972</b>	<b>259723</b>	<b>61993</b>	<b>321716</b>	<b>0,26</b>
KOUBIA	124505	24185	603	24788	0,20
LABE	327113	51670	13077	64747	0,20
LELOUMA	185135	43965	2239	46204	0,25
MALI	281891	54480	2860	57340	0,20
TOUGUE	153688	34739	3202	37941	0,25
<b>REGION LABE</b>	<b>1072332</b>	<b>209039</b>	<b>21981</b>	<b>231020</b>	<b>0,22</b>
DALABA	179278	44320	5649	49969	0,28
MAMOU	318996	56144	2104	58248	0,18
PITA	324229	76091	9960	86051	0,27
<b>REGION MAMOU</b>	<b>822503</b>	<b>176555</b>	<b>17713</b>	<b>194268</b>	<b>0,24</b>
BEYLA	229976	45192	9462	54654	0,24
GUECKEDOU	470902	80179	28396	108575	0,23
LOLA	182005	28092	4322	32414	0,18
MACENTA	477747	64956	16590	81546	0,17
N'ZEREKORE	384011	104845	12311	117156	0,31
YOMOU	287726	45173	2084	47257	0,16
<b>REGION N'ZEREKORE</b>	<b>2032367</b>	<b>368437</b>	<b>73165</b>	<b>441602</b>	<b>0,22</b>
<b>GUINEE</b>	<b>10008223</b>	<b>2 157 387</b>	<b>606 614</b>	<b>2764001</b>	<b>0,28</b>

Ces données sont présentées selon les préfectures/ communes. Les données des deux hôpitaux nationaux sont ainsi prises aux comptes des communes de Dixinn pour l'hôpital de Donka et de Kaloum pour l'hôpital d'Ignace Deen.

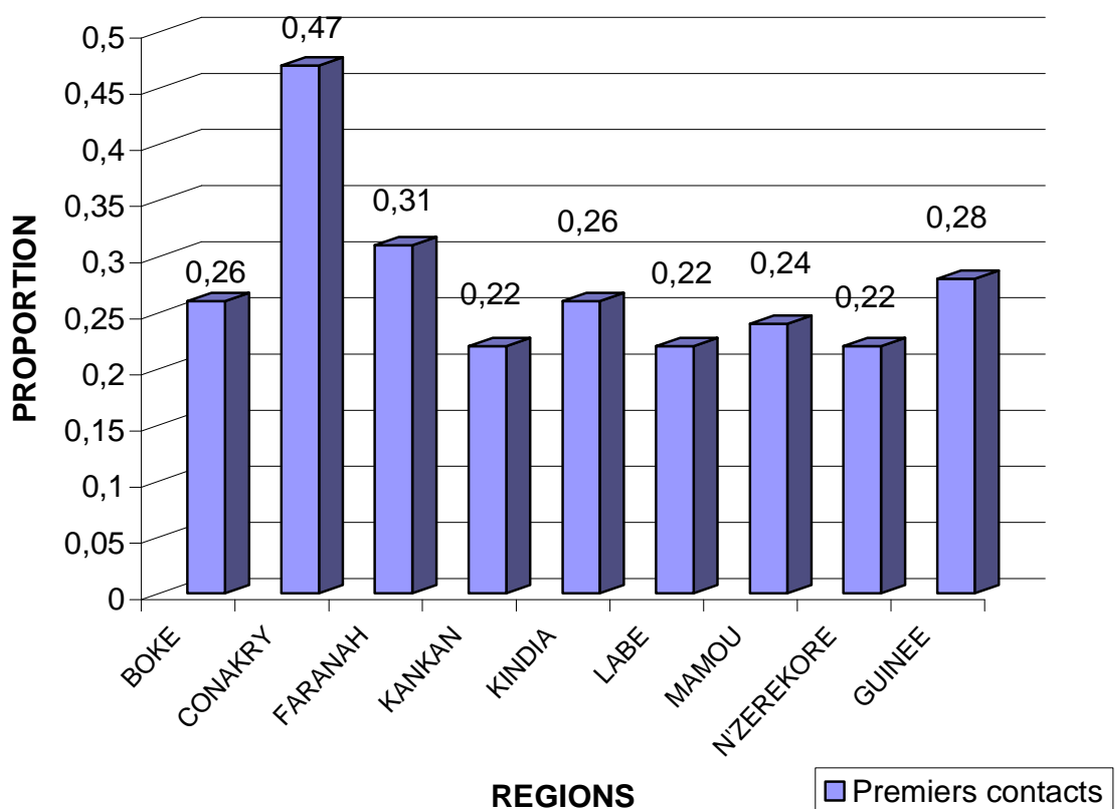
Le nombre total de premiers contacts enregistrés au niveau des structures sanitaires du pays en 2007 est de 2 764 001 (27,61% de la population totale) dont 78,05% dans les centres de santé (soit 2 157 387 contacts) et 21,95% dans les hôpitaux (606 614 contacts).

Le nombre de premier contact par habitant en 2007 pour l'ensemble du pays est de 0,28.

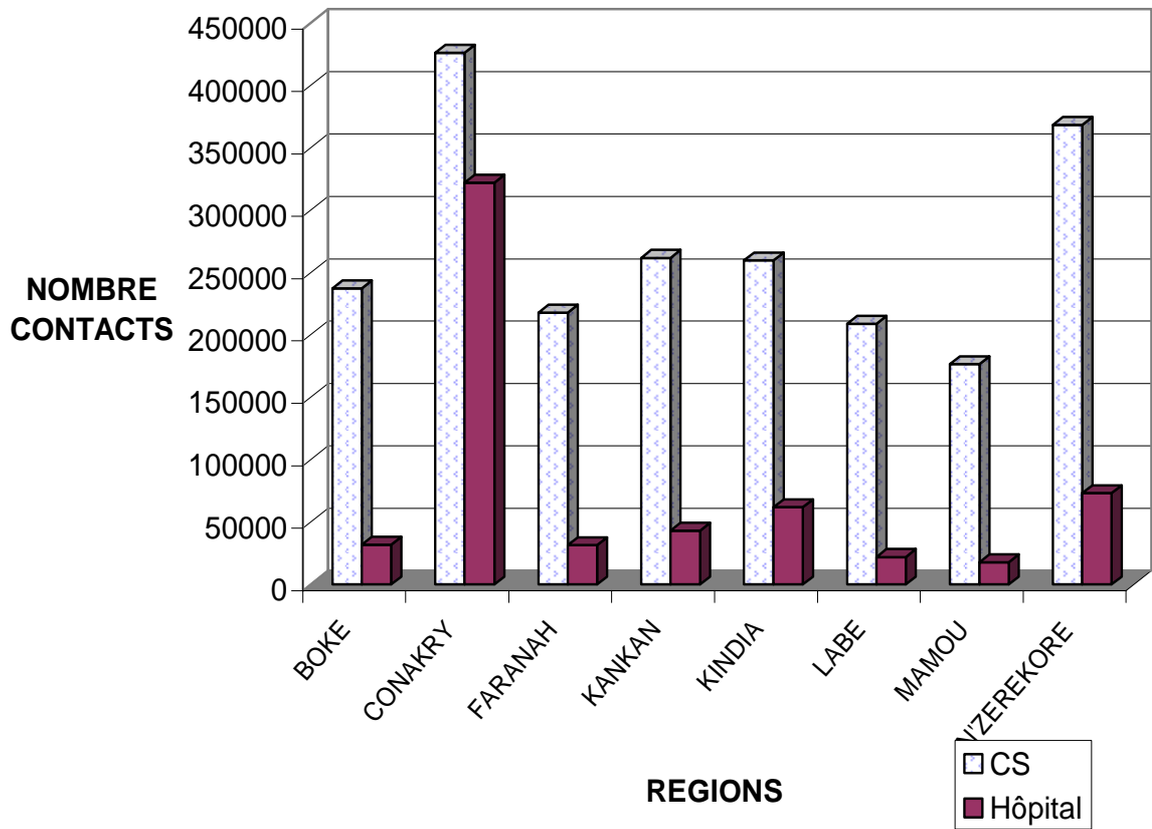
La région de Conakry avec une proportion de 0,47 premier contact par habitant et par an occupe la première place suivie de la région de Faranah (0,31), des régions de Boké et Kindia (0,26). Les plus faibles proportions sont rapportées par les régions de N'Zérékoré, Labé et Kankan (0,22 chacune).

Les plus faibles premiers contacts par habitant et par an sont notifiés par les préfectures de Téliélé (0,11), Dabola (0,14), les plus élevés par les communes de Dixinn (0,92), Kaloum (0,76).

**Graphique 2: Répartition des premiers contacts par habitant et par région en 2007.**



**Graphique 3: Distribution des nombres de premiers contacts par région et par type de structure en 2007.**



## 2. Suivi des femmes enceintes

Tableau 6: Taux d'utilisation de la première CPN par préfecture/ région en 2007.

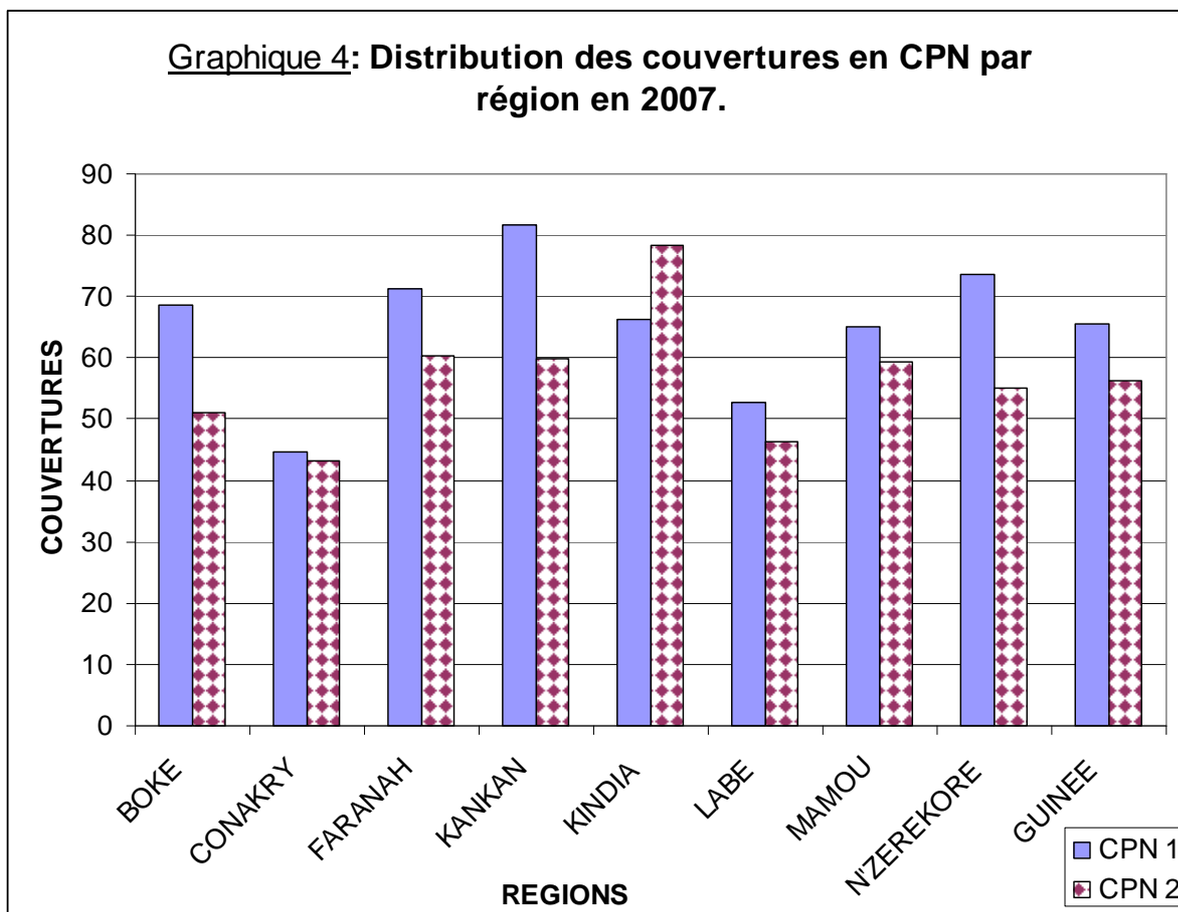
PREFECTURES/ COMMUNES	Naissances attendues	1 <sup>ère</sup> CPN	Total CPN	Taux d'utilisa tion	Nombre CPN /grossesse	Nbre 3 CPN dont 1 au 9 <sup>ème</sup> mois	Couverture en CPN
BOFFA	9570	5 363	15 497	56,04	2,89	5 660	59,1
BOKE	18219	12 183	33 339	66,87	2,74	7 624	41,8
FRIA	4933	3630	8 775	73,59	2,42	2 790	56,6
GAOUAL	8333	4 648	11 403	55,78	2,45	4 490	53,9
KOUNDARA	5543	6 169	10 522	111,29	1,71	3 190	57,5
<b>REGION BOKE</b>	<b>46597</b>	<b>31993</b>	<b>79536</b>	<b>68,66</b>	<b>2,49</b>	<b>23 754</b>	<b>51,0</b>
DIXINN	8996	4 611	7 105	51,26	1,54	2 462	27,4
KALOUM	4409	2 298	4 628	52,13	2,01	2 259	51,2
MATAM	9016	2 498	5 362	27,71	2,15	2 448	27,2
MATOTO	28948	11 396	26 896	39,37	2,36	14 280	49,3
RATOMA	19743	10 883	27 040	55,12	2,48	9 311	47,2
<b>REG CONAKRY</b>	<b>71112</b>	<b>31 686</b>	<b>71 031</b>	<b>44,56</b>	<b>2,24</b>	<b>30 760</b>	<b>43,3</b>
DABOLA	6741	1 748	4 608	25,93	2,64	1 356	20,1
DINGUIRAYE	8285	5 213	16 340	62,92	3,13	5 342	64,5
FARANAH	9007	9 644	28 648	107,08	2,97	8 391	93,2
KISSIDOUGOU	12350	9 343	26 024	75,65	2,79	6 809	55,1
<b>REG FARANAH</b>	<b>36383</b>	<b>25 948</b>	<b>75 620</b>	<b>71,32</b>	<b>2,91</b>	<b>21 898</b>	<b>60,2</b>
KANKAN	16008	12 519	34 544	78,20	2,76	8 544	53,4
KEROUANE	9442	6 261	16 387	66,31	2,62	8 248	87,4
KOUROUSSA	9266	7 283	18 412	78,60	2,53	3 271	35,3
MANDIANA	12075	8 639	17 814	71,54	2,06	4 948	41,0
SIGUIRI	16109	16 748	36 946	103,97	2,21	12 671	78,7
<b>REG KANKAN</b>	<b>62901</b>	<b>51 450</b>	<b>124 103</b>	<b>81,80</b>	<b>2,41</b>	<b>37 682</b>	<b>59,9</b>
COYAH	5192	5 177	9 710	99,72	1,88	4 354	83,9
DUBREKA	7983	3 886	8 771	48,68	2,26	10 058	126,0
FORECARIAH	12182	10 095	29 659	82,87	2,94	11 119	91,3
KINDIA	17507	13 346	39 967	76,23	2,99	14 455	82,6
TELIMELE	13790	5 055	25 199	36,66	4,98	4 440	32,2
<b>REG KINDIA</b>	<b>56654</b>	<b>37 559</b>	<b>113 306</b>	<b>66,30</b>	<b>3,02</b>	<b>44 426</b>	<b>78,4</b>
KOUBIA	5603	3 051	11 909	54,46	3,90	4 026	71,9
LABE	14720	7 988	24 287	54,27	3,04	8 121	55,2
LELOUMA	8331	4 889	11 811	58,68	2,42	3 643	43,7
MALI	12685	6 003	17 096	47,32	2,85	4 247	33,5
TOUGUE	6916	3 556	11 151	51,42	3,14	2 349	34,0
<b>REG LABE</b>	<b>48255</b>	<b>25 487</b>	<b>76 254</b>	<b>52,82</b>	<b>2,99</b>	<b>22 386</b>	<b>46,4</b>
DALABA	8068	4 989	15 199	61,84	3,05	3 330	41,3
MAMOU	14355	10 247	35 642	71,38	3,48	9 892	68,9
PITA	14590	8 805	19 514	60,35	2,22	8 760	60,0
<b>REG MAMOU</b>	<b>37013</b>	<b>24 041</b>	<b>70 355</b>	<b>64,95</b>	<b>2,93</b>	<b>21 982</b>	<b>59,4</b>
BEYLA	10349	7 674	20 321	74,15	2,65	7 088	68,5
GUECKEDOU	21191	12 962	33 051	61,17	2,55	8 589	40,5
LOLA	8190	6 647	10 725	81,16	1,61	8 046	98,2
MACENTA	21499	14 664	40 725	68,21	2,78	7 294	33,9
N'ZEREKORE	17280	19 191	49 193	111,06	2,56	15 501	89,7
YOMOU	12948	6 132	15 309	47,36	2,50	3 905	30,2
<b>R N'ZEREKORE</b>	<b>91457</b>	<b>67270</b>	<b>169324</b>	<b>73,55</b>	<b>2,52</b>	<b>50 423</b>	<b>55,1</b>
<b>GUINEE</b>	<b>450370</b>	<b>295 434</b>	<b>779 529</b>	<b>65,60</b>	<b>2,64</b>	<b>253 311</b>	<b>56,2</b>

Les variables analysées pour cette activité concernent l'utilisation (1<sup>ère</sup> CPN), la régularité et la qualité (CPN 3 dont 1 au 9<sup>ème</sup> mois) ainsi que l'intensité caractérisée par le nombre moyen de CPN/ grossesse.

Au total, 779 529 consultations prénatales ont été réalisées en 2007 dans les structures sanitaires du pays soit un taux d'utilisation de 65,60%. Par ailleurs, 295 434 femmes ont effectué la première CPN.

Les taux d'utilisation élevés enregistrés dans les préfectures de Koundara (111,29%), N'Zérékoré (111,06%), Faranah (107,08%) et Siguiri (103,97%) pourraient s'expliquer soit par la non maîtrise des populations cibles au niveau de ces préfectures, soit par la prise en compte des femmes non résidentes venant d'autres préfectures. Ils influencent d'une certaine manière sur les taux d'utilisation au niveau des régions, voire au niveau national.

Les régions de Kankan (81,80%), N'Zérékoré (73,55%) et de Faranah (71,32%) ont les taux d'utilisation les plus élevés, contrairement aux régions de Conakry (44,56%), et Labé (52,82%).

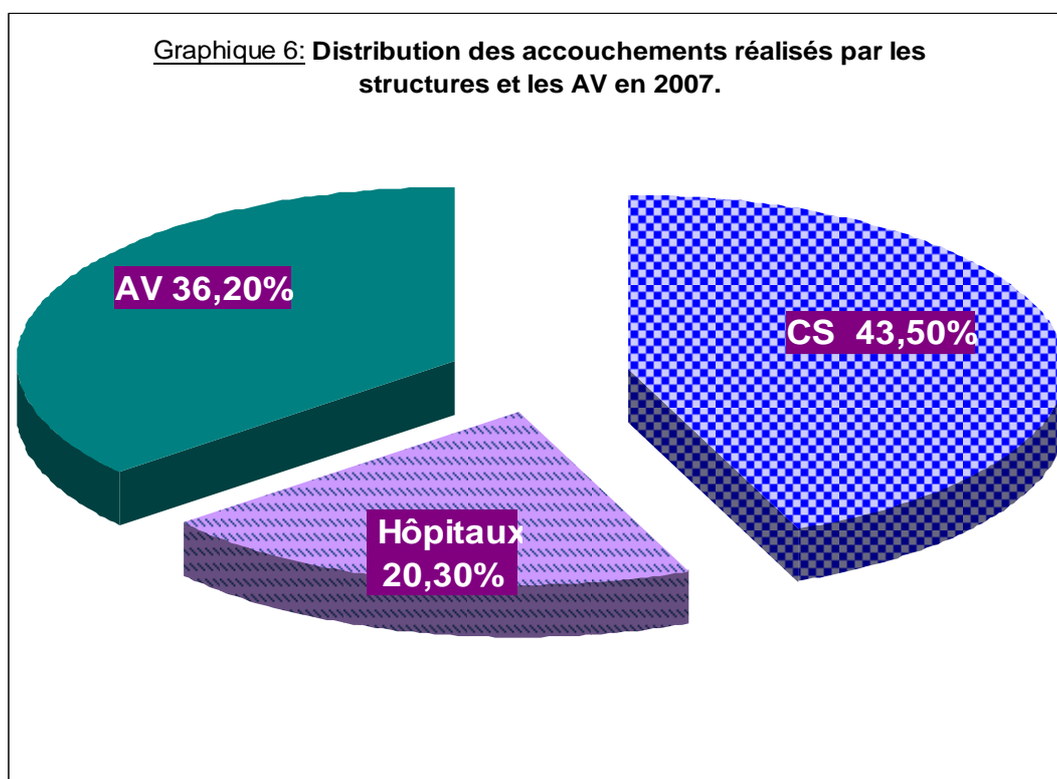
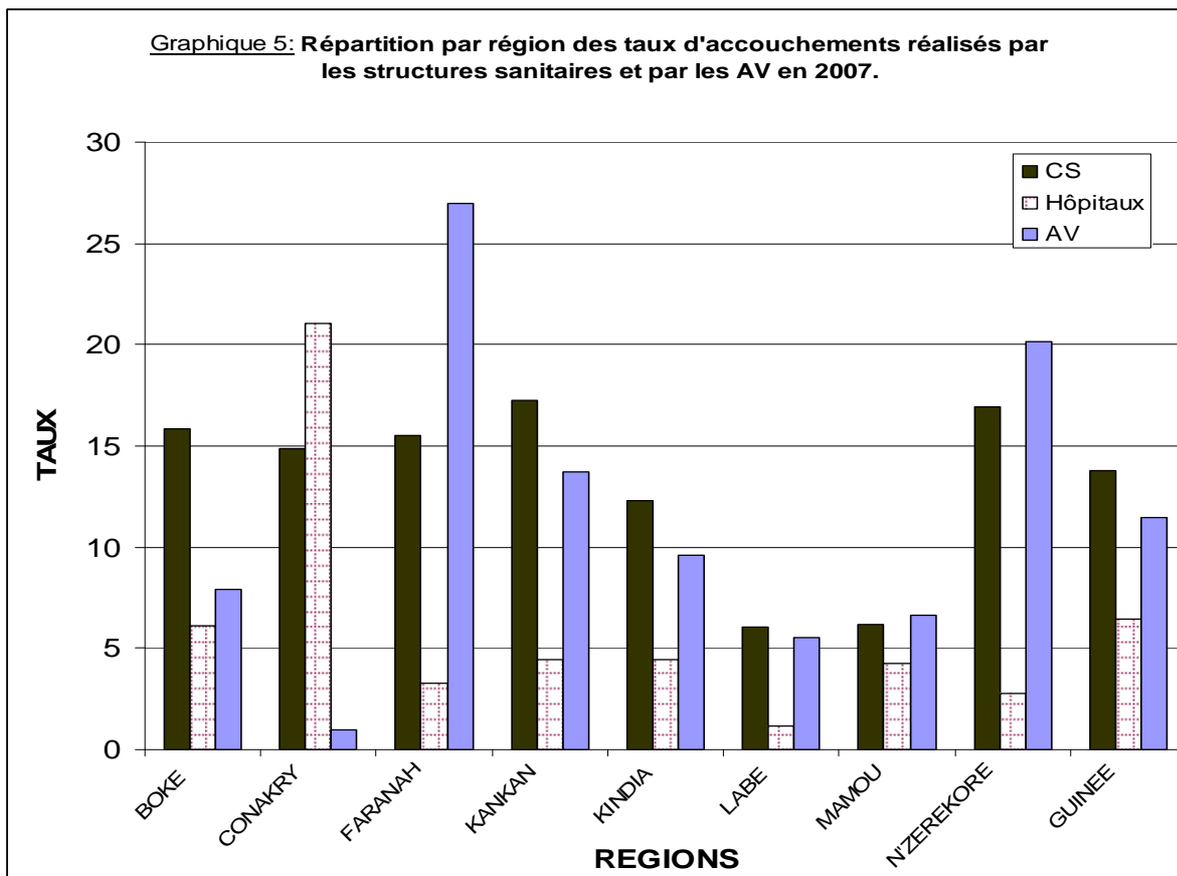


Le nombre de CPN par grossesse pour l'ensemble du pays est de 2,64. Les régions de Kindia (3,02), Labé (2,99), Mamou (2,93) et Faranah (2,91) ont réalisé environ 3 CPN par grossesse soit une CPN de moins par rapport à l'objectif national. Celles de Kankan (2,41), Conakry (2,24) notifient les plus faibles nombres de CPN par grossesse. Les meilleurs ratio CPN/ grossesse sont enregistrés dans les préfectures de Téliélé (4,98), Koubia (3,90), Mamou (3,48), Tougué (3,14), Dinguiraye (3,13), Dalaba (3,05), Labé (3,04) à l'inverse des préfectures de Coyah (1,88), Koundara (1,71), Lola (1,61) et de la commune de Dixinn (1,54).

La couverture effective en CPN en 2007 est de 56,2 pour l'ensemble du pays. Avec des variations allant dans les régions de 43,3% à Conakry à 78,4% à Kindia, dans les préfectures de 20% à Dabola à 126% à Dubréka.

**Tableau 7- Répartition des accouchements réalisés par type de structure et par les AV selon les préfectures/ régions en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	Naissances attendues	ACCOUCHEMENTS REALISES						TOTAL Accouche ments
		CS	TAUX	HOP	TAUX	AV	TAUX	
BOFFA	9570	2 289	23,92	384	4,01	1 786	18,66	4 459
BOKE	18219	3 836	21,06	714	3,92	946	5,19	5 496
FRIA	4933	201	4,07	944	19,14	51	1,03	1 196
GAOUAL	8333	702	8,42	266	3,19	523	6,28	1 491
KOUNDARA	5543	363	6,55	555	10,01	383	6,91	1 301
<b>REGION BOKE</b>	<b>46597</b>	<b>7391</b>	<b>15,86</b>	<b>2863</b>	<b>6,14</b>	<b>3 689</b>	<b>7,92</b>	<b>13 943</b>
DIXINN	8996	839	9,33	9453	105,08	72	0,80	10 364
KALOUM	4409	1 225	27,79	3078	69,82	4	0,09	4 307
MATAM	9016	827	9,17	<b>973</b>	10,79	20	0,22	1 820
MATOTO	28948	3 470	11,99	0	0,00	0	0,00	3 470
RATOMA	19743	4 202	21,28	1454	7,36	595	3,01	6 251
<b>REG CONAKRY</b>	<b>71112</b>	<b>10 563</b>	<b>14,85</b>	<b>14958</b>	<b>21,03</b>	<b>691</b>	<b>0,97</b>	<b>26 212</b>
DABOLA	6741	296	4,39	426	6,32	934	13,86	1 656
DINGUIRAYE	8285	751	9,06	135	1,63	2 568	31,00	3 454
FARANAH	9007	2 032	22,56	270	3,00	3 637	40,38	5 939
KISSIDOUGOU	12350	2 562	20,74	354	2,87	2 675	21,66	5 591
<b>REG FARANAH</b>	<b>36383</b>	<b>5 641</b>	<b>15,50</b>	<b>1185</b>	<b>3,26</b>	<b>9 814</b>	<b>26,97</b>	<b>16 640</b>
KANKAN	16008	2 456	15,34	703	4,39	1 988	12,42	<b>5 147</b>
KEROUANE	9442	754	7,99	183	1,94	1 047	11,09	1 984
KOUROUSSA	9266	1 917	20,69	161	1,74	1 731	18,68	3 809
MANDIANA	12075	1 982	16,41	339	2,81	1 185	9,81	3 506
SIGUIPURI	16109	3 757	23,32	1401	8,70	2 670	16,57	7 828
<b>REG KANKAN</b>	<b>62901</b>	<b>10 866</b>	<b>17,27</b>	<b>2787</b>	<b>4,43</b>	<b>8 621</b>	<b>13,71</b>	<b>22 274</b>
COYAH	5192	1 320	25,43	748	14,41	900	17,34	2 968
DUBREKA	7983	711	8,91	457	5,72	1 025	12,84	2 193
FORECARIAH	12182	3 017	24,77	310	2,54	1 259	10,34	4 586
KINDIA	17507	1 490	8,51	705	4,03	1 602	9,15	3 797
TELIMELE	13790	438	3,18	277	2,01	653	4,74	1 368
<b>REG KINDIA</b>	<b>56654</b>	<b>6 976</b>	<b>12,31</b>	<b>2497</b>	<b>4,41</b>	<b>5 439</b>	<b>9,60</b>	<b>14 912</b>
KOUBIA	5603	389	6,94	81	1,45	191	3,41	661
LABE	14720	801	5,44	114	0,77	704	4,78	1 619
LELOUMA	8331	574	6,89	122	1,46	249	2,99	945
MALI	12685	813	6,41	173	1,36	1 222	9,63	2 208
TOUGUE	6916	331	4,79	81	1,17	300	4,34	712
<b>REG LABE</b>	<b>48255</b>	<b>2 908</b>	<b>6,03</b>	<b>571</b>	<b>1,18</b>	<b>2 666</b>	<b>5,52</b>	<b>6 145</b>
DALABA	8068	513	6,36	326	4,04	500	6,20	1 339
MAMOU	14355	670	4,67	785	5,47	559	3,89	2 014
PITA	14590	1 096	7,51	462	3,17	1 386	9,50	2 944
<b>REG MAMOU</b>	<b>37013</b>	<b>2 279</b>	<b>6,16</b>	<b>1573</b>	<b>4,25</b>	<b>2 445</b>	<b>6,61</b>	<b>6 297</b>
BEYLA	10349	2 140	20,68	281	2,72	3 096	29,92	5 517
GUECKEDOU	21191	2 818	13,30	435	2,05	2 788	13,16	6 041
LOLA	8190	1 079	13,17	391	4,77	492	6,01	1 962
MACENTA	21499	3 009	14,00	323	1,50	4 760	22,14	8 092
N'ZEREKORE	17280	5 235	30,29	926	5,36	5 879	34,02	12 040
YOMOU	12948	1 186	9,16	177	1,37	1 385	10,70	2 748
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>91457</b>	<b>15467</b>	<b>16,91</b>	<b>2533</b>	<b>2,77</b>	<b>18400</b>	<b>20,12</b>	<b>36 400</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>450370</b>	<b>62 091</b>	<b>13,79</b>	<b>28967</b>	<b>6,43</b>	<b>51765</b>	<b>11,49</b>	<b>142 823</b>



**Tableau 8 : Proportion des accouchements réalisés par les structures sanitaires et par les AV selon la préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	TOTAL ACCOUCHEM	Accouchements		Proportion dans les structures	Accouchements	
		CS	HOP		AV	PROPORTION
BOFFA	4 459	2 289	384	59,9	1 786	40,1
BOKE	5 496	3 836	714	82,8	946	17,2
FRIA	1 196	201	944	95,7	51	4,3
GAOUAL	1 491	702	266	64,9	523	35,1
KOUNDARA	1 301	363	555	70,6	383	29,4
<b>REGION BOKE</b>	<b>13 943</b>	<b>7391</b>	<b>2863</b>	<b>73,5</b>	<b>3 689</b>	<b>26,5</b>
DIXINN	10 364	839	9453	99,3	72	0,7
KALOUM	4 307	1 225	3078	99,9	4	0,1
MATAM	1 820	827	973	98,9	20	1,1
MATOTO	3 470	3 470	0	100,0	0	0,0
RATOMA	6 251	4 202	1454	90,5	595	9,5
<b>REG CONAKRY</b>	<b>26 212</b>	<b>10 563</b>	<b>14958</b>	<b>97,4</b>	<b>691</b>	<b>2,6</b>
DABOLA	1 656	296	426	43,6	934	56,4
DINGUIRAYE	3 454	751	135	25,7	2 568	74,3
FARANAH	5 939	2 032	270	38,8	3 637	61,2
KISSIDOUGOU	5 591	2 562	354	52,2	2 675	47,8
<b>REG FARANAH</b>	<b>16 640</b>	<b>5 641</b>	<b>1185</b>	<b>41,0</b>	<b>9 814</b>	<b>59,0</b>
KANKAN	5 147	2 456	703	61,4	1 988	38,6
KEROUANE	1 984	754	183	47,2	1 047	52,8
KOUROUSSA	3 809	1 917	161	54,6	1 731	45,4
MANDIANA	3 506	1 982	339	66,2	1 185	33,8
SIGUI <sup>2</sup> RI	7 828	3 757	1401	65,9	2 670	34,1
<b>REG KANKAN</b>	<b>22 274</b>	<b>10 866</b>	<b>2787</b>	<b>61,3</b>	<b>8 621</b>	<b>38,7</b>
COYAH	2 968	1 320	748	69,7	900	30,3
DUBREKA	2 193	711	457	53,3	1 025	46,7
FORECARIAH	4 586	3 017	310	72,5	1 259	27,5
KINDIA	3 797	1 490	705	57,8	1 602	42,2
TELIMELE	1 368	438	277	52,3	653	47,7
<b>REG KINDIA</b>	<b>14 912</b>	<b>6 976</b>	<b>2497</b>	<b>63,5</b>	<b>5 439</b>	<b>36,5</b>
KOUBIA	661	389	81	71,1	191	28,9
LABE	1 619	801	114	56,5	704	43,5
LELOUMA	945	574	122	73,7	249	26,3
MALI	2 208	813	173	44,7	1 222	55,3
TOUGUE	712	331	81	57,9	300	42,1
<b>REG LABE</b>	<b>6 145</b>	<b>2 908</b>	<b>571</b>	<b>56,6</b>	<b>2 666</b>	<b>43,4</b>
DALABA	1 339	513	326	62,7	500	37,3
MAMOU	2 014	670	785	72,2	559	27,8
PITA	2 944	1 096	462	52,9	1 386	47,1
<b>REG MAMOU</b>	<b>6 297</b>	<b>2 279</b>	<b>1573</b>	<b>61,2</b>	<b>2 445</b>	<b>38,8</b>
BEYLA	5 517	2 140	281	43,9	3 096	56,1
GUECKEDOU	6 041	2 818	435	53,8	2 788	46,2
LOLA	1 962	1 079	391	74,9	492	25,1
MACENTA	8 092	3 009	323	41,2	4 760	58,8
N'ZEREKORE	12 040	5 235	926	51,2	5 879	48,8
YOMOU	2 748	1 186	177	49,6	1 385	50,4
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>36 400</b>	<b>15467</b>	<b>2533</b>	<b>49,5</b>	<b>18400</b>	<b>50,5</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>142 823</b>	<b>62 091</b>	<b>28967</b>	<b>63,8</b>	<b>51765</b>	<b>36,2</b>

Pour les accouchements, les données des deux hôpitaux nationaux sont intégrées aux données des communes qui les abritent.

Sur un total de 450 370 naissances attendues, 142 823 accouchements ont été effectués dans le pays soit un taux d'accouchement très faible de 31,71% des naissances attendues dont 13,79% par les CS, 6,43% par les hôpitaux et 11,49% par les accoucheuses villageoises.

Sur 295 434 femmes ayant effectué la 1<sup>ère</sup> CPN, seulement 91 058 femmes (30,82%) ont accouché dans les formations sanitaires et 51 765 femmes (17,52%) par assistance des AV contre 152 611 femmes (51,66%) dont le lieu d'accouchement est non déterminé. Ce qui indique que plus d'un accouchement sur 3 est dirigé par les AV.

Les taux d'accouchement par rapport aux naissances attendues dans les régions varient de 13% à Labé à 46% à Faranah. Dans les préfectures/ communes, on enregistre des extrêmes de 11% à Labé et Lélouma à 98% à Kaloum et 115% à Dixinn qui abrite l'hôpital national de Donka.

Les centres de santé ont effectué les 43,47% des accouchements contre 20,28% pour les hôpitaux. La plus grande proportion d'accouchements dans les formations sanitaires a été effectué par la région de Conakry (97,4%) contre seulement 2,6% par les AV. La région de Faranah a réalisé la plus faible proportion d'accouchements dans les formations sanitaires soit 41%.

Il est à souligner que si une bonne proportion de femmes enceintes (65,60% par rapport aux naissances attendues) utilise les structures sanitaires pour le suivi de la grossesse, l'accouchement dans les structures publiques reste à améliorer (63,8%).

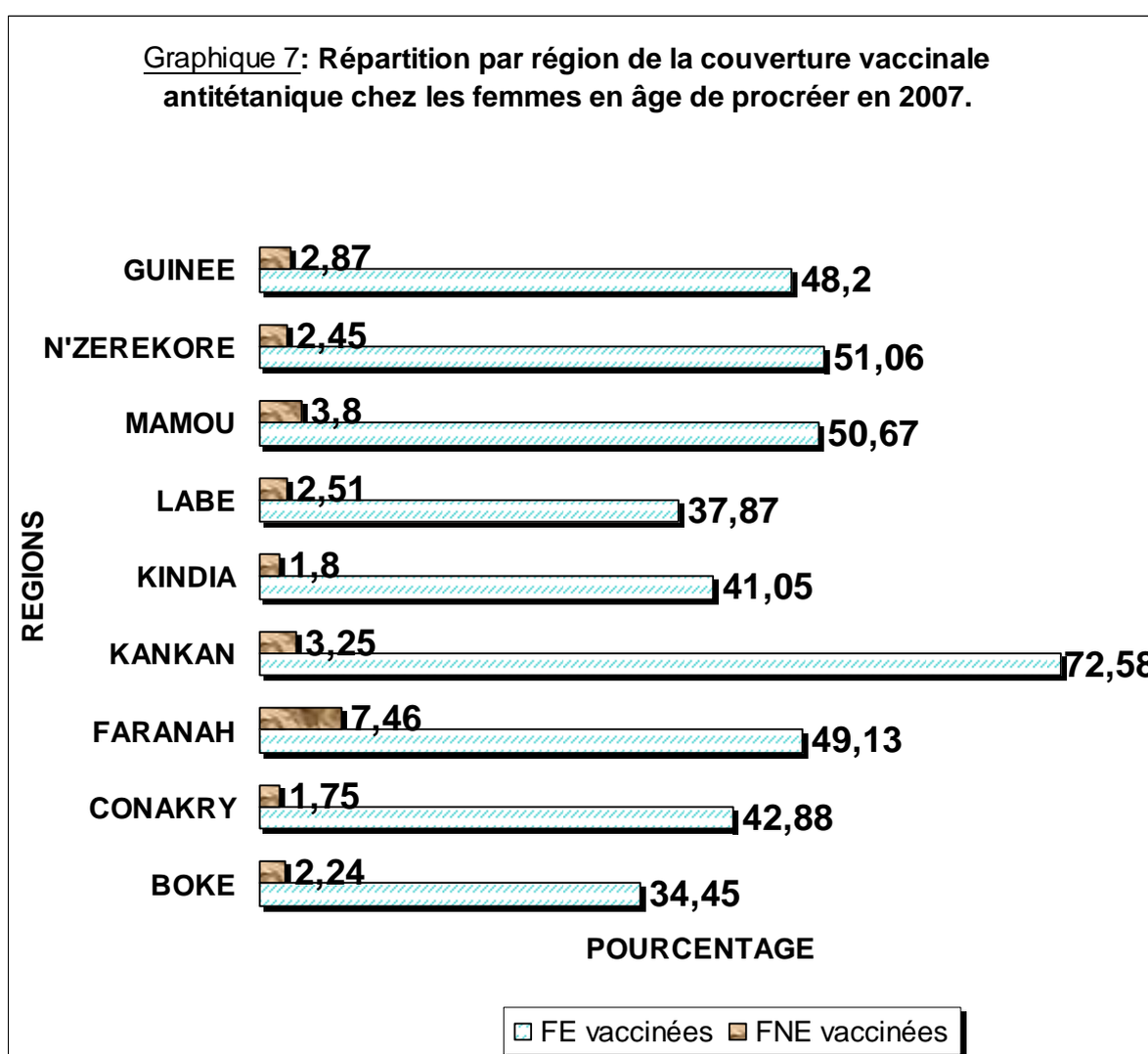
**Tableau 9: Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer par préfecture et par région en 2007.**

<b>PREFECTURES/ COMMUNES</b>	<b>Naissances attendues</b>	<b>Nombre FE vaccinées</b>	<b>Proportion FE vaccinées</b>	<b>Nombre FNE vaccinées</b>	<b>Proportion FNE vaccinées</b>
BOFFA	9570	2315	24,19	185	1,93
BOKE	18219	8000	43,91	477	2,62
FRIA	4933	2551	51,71	68	1,38
GAOUAL	8333	1787	21,45	80	0,96
KOUNDARA	5543	1401	25,27	234	4,22
<b>REGION BOKE</b>	<b>46597</b>	<b>16054</b>	<b>34,45</b>	<b>1044</b>	<b>2,24</b>
DIXINN	8996	2753	30,60	139	1,55
KALOUM	4409	2191	49,70	139	3,15
MATAM	9016	5984	66,37	236	2,62
MATOTO	28948	7663	26,47	269	0,93
RATOMA	19743	11903	60,29	2874	14,56
<b>REG CONAKRY</b>	<b>71112</b>	<b>30494</b>	<b>42,88</b>	<b>1248</b>	<b>1,75</b>
DABOLA	6741	1054	15,64	13	0,19
DINGUIRAYE	8285	5752	69,43	2156	26,02
FARANAH	9007	4645	51,57	222	2,46
KISSIDOUGOU	12350	6424	52,02	172	1,39
<b>REG FARANAH</b>	<b>36383</b>	<b>17875</b>	<b>49,13</b>	<b>2714</b>	<b>7,46</b>
KANKAN	16008	12332	77,04	606	3,79
KEROUANE	9442	6892	72,99	177	1,87
KOUROUSSA	9266	5879	63,45	215	2,32
MANDIANA	12075	7969	66,00	823	6,82
SIGUIRI	16109	12584	78,12	191	1,19
<b>REG KANKAN</b>	<b>62901</b>	<b>45656</b>	<b>72,58</b>	<b>2047</b>	<b>3,25</b>
COYAH	5192	2885	55,57	242	4,66
DUBREKA	7983	3406	42,66	105	1,32
FORECARIAH	12182	9113	74,81	151	1,24
KINDIA	17507	4600	26,28	151	0,86
TELIMELE	13790	3253	23,59	314	2,28
<b>REG KINDIA</b>	<b>56654</b>	<b>23257</b>	<b>41,05</b>	<b>1019</b>	<b>1,80</b>
KOUBIA	5603	1150	20,53	252	4,50
LABE	14720	7873	53,48	378	2,57
LELOUMA	8331	4285	51,43	102	1,22
MALI	12685	2407	18,98	102	0,80
TOUGUE	6916	2559	37,00	436	6,30
<b>REG LABE</b>	<b>48255</b>	<b>18274</b>	<b>37,87</b>	<b>1209</b>	<b>2,51</b>
DALABA	8068	4041	50,09	470	5,83
MAMOU	14355	8449	58,86	651	4,54
PITA	14590	6265	42,94	300	2,06
<b>REG MAMOU</b>	<b>37013</b>	<b>18755</b>	<b>50,67</b>	<b>1405</b>	<b>3,80</b>
BEYLA	10349	2460	23,77	157	1,52
GUECKEDOU	21191	12900	60,88	919	4,34
LOLA	8190	3465	42,31	130	1,59
MACENTA	21499	13324	61,98	158	0,73
N'ZEREKORE	17280	10938	63,30	269	1,56
YOMOU	12948	3615	27,92	604	4,66
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>91457</b>	<b>46702</b>	<b>51,06</b>	<b>2237</b>	<b>2,45</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>450370</b>	<b>217067</b>	<b>48,20</b>	<b>12923</b>	<b>2,87</b>

De façon générale, la couverture vaccinale des femmes enceintes contre le tétanos maternel et néonatal reste très insuffisante par rapport à l'objectif national de 100%.

Selon les données de ce tableau, on trouve qu'une femme enceinte sur deux est protégée contre le tétanos maternel avant l'accouchement contre 3 % des femmes non enceintes.

Les taux de couverture chez les femmes enceintes varie d'une région à une autre avec un maximum à Kankan (72,58%) et u minimum à Labé (37,87%). Les préfectures qui ont rapporté des taux de couverture relativement satisfaisants sont Siguiri (78,12%), Kankan (77,04%), Forécariah (74,81%), Kérouané (72,69%). Les préfectures de Dabola (15,64%) et Mali (18,98%) présentent les taux les plus faibles.



## 2.2 – Suivi des enfants

Tableau 10 : Couverture vaccinale des enfants de moins d'un an par antigène, par préfecture/ région en 2007

PREFECTURES/ COMMUNES	0-11 mois	BCG (%)	DTCP 1 (%)	DTC P 2 (%)	DTCP 3 (%)	VAR (%)
BOFFA	8506	69,4	67,4	65,3	64,5	71,3
BOKE	16194	81,5	78,9	74,2	77,6	89,4
FRIA	4385	84,4	76,4	72,7	78,5	81,6
GAOUAL	7407	38,7	49,1	48,6	45,8	50,6
KOUNDARA	4927	77,7	75,0	73,1	78,6	75,2
<b>REGION BOKE</b>	<b>41420</b>	<b>71,2</b>	<b>70,5</b>	<b>67,5</b>	<b>69,4</b>	<b>76,2</b>
DIXINN	7996	118,3	86,0	85,8	76,6	94,2
KALOUM	3919	97,2	91,4	83,6	87,6	98,0
MATAM	8014	68,6	79,2	78,9	80,8	80,8
MATOTO	25732	27,1	25,5	24,1	25,4	21,0
RATOMA	17549	97,4	104,1	103,9	106,9	112,9
<b>REG CONAKRY</b>	<b>63210</b>	<b>67,8</b>	<b>65,9</b>	<b>64,7</b>	<b>65,4</b>	<b>68,1</b>
DABOLA	5992	25,8	25,8	28,4	28,7	28,4
DINGUIRAYE	7364	81,6	79,0	76,5	76,0	93,1
FARANAH	8006	117,6	107,3	99,1	101,1	106,1
KISSIDOUGOU	10978	92,7	83,5	148,7	79,9	77,2
<b>REG FARANAH</b>	<b>32340</b>	<b>83,9</b>	<b>77,7</b>	<b>97,7</b>	<b>74,8</b>	<b>78,9</b>
KANKAN	14230	99,0	93,0	85,3	89,4	95,8
KEROUANE	8393	85,7	90,9	81,6	79,4	95,5
KOUROUSSA	8237	89,7	81,0	60,3	74,7	80,5
MANDIANA	10733	84,8	78,6	72,7	72,8	90,4
SIGUIRI	14319	112,9	88,5	75,4	74,9	77,4
<b>REG KANKAN</b>	<b>55912</b>	<b>96,5</b>	<b>87,0</b>	<b>76,1</b>	<b>78,8</b>	<b>87,7</b>
COYAH	4615	96,5	8,9	90,4	92,1	97,9
DUBREKA	7096	66,6	63,5	60,4	59,5	56,2
FORECARIAH	10828	98,4	100,8	94,4	97,1	97,6
KINDIA	15562	51,1	50,9	48,3	49,9	55,3
TELIMELE	12258	72,1	60,8	55,9	69,2	77,8
<b>REG KINDIA</b>	<b>50359</b>	<b>72,7</b>	<b>62,0</b>	<b>65,6</b>	<b>70,0</b>	<b>73,9</b>
KOUBIA	4980	80,1	82,6	73,4	86,6	96,3
LABE	13085	70,8	58,8	56,1	63,3	91,9
LELOUMA	7405	58,8	55,5	50,2	75,6	62,3
MALI	11276	71,2	87,4	85,5	86,8	117,4
TOUGUE	6148	30,5	31,1	28,1	29,8	36,0
<b>REG LABE</b>	<b>42893</b>	<b>64,2</b>	<b>64,5</b>	<b>60,8</b>	<b>69,5</b>	<b>86,0</b>
DALABA	7171	77,7	74,9	70,1	77,5	77,3
MAMOU	12760	82,1	86,4	82,3	87,7	87,7
PITA	12969	64,1	60,2	54,0	60,8	75,5
<b>REG MAMOU</b>	<b>32900</b>	<b>74,0</b>	<b>73,6</b>	<b>68,5</b>	<b>74,9</b>	<b>80,6</b>
BEYLA	9199	55,0	53,1	53,5	53,0	64,3
GUECKEDOU	18836	89,2	82,2	76,3	82,8	87,6
LOLA	7280	63,9	59,9	61,1	53,8	61,2
MACENTA	19110	68,2	68,2	65,0	64,1	76,6
N'ZEREKORE	15360	86,4	82,5	80,9	81,0	97,3
YOMOU	11509	25,4	23,4	23,3	27,8	26,4
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>81295</b>	<b>68,6</b>	<b>65,3</b>	<b>63,1</b>	<b>64,3</b>	<b>73,2</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>400329</b>	<b>74,4</b>	<b>70,1</b>	<b>68,9</b>	<b>70,0</b>	<b>77,3</b>

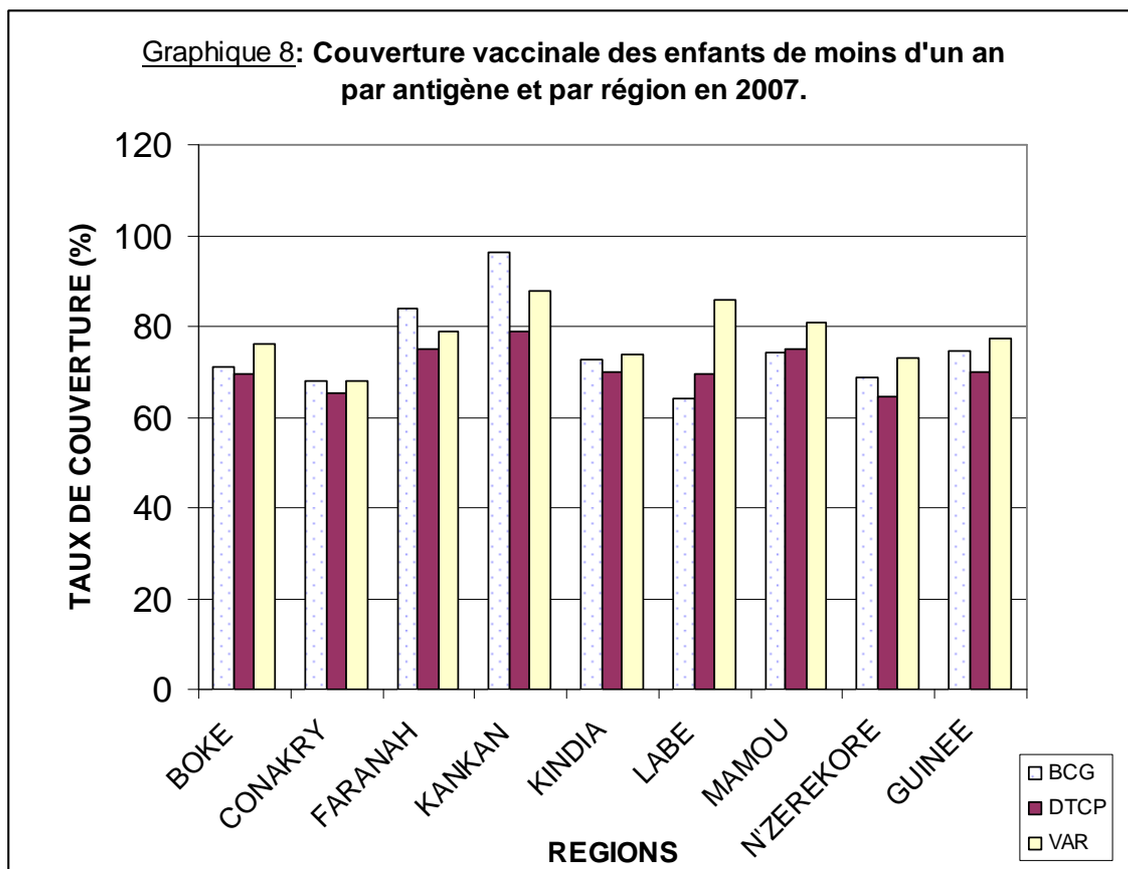
Pour l'ensemble du pays, les couvertures vaccinales sont relativement satisfaisantes chez les enfants de moins d'un an.

Cependant, il faut souligner que le nombre d'enfants entrants dans le calendrier vaccinal avec 297 674 enfants (74,4%) ayant reçu le BCG à la naissance est inférieur au nombre d'enfants sortants vaccinés contre la rougeole soit 309 322 enfants (77,3%).

Certaines préfectures/ communes ont des couvertures anormalement élevées en BCG à Dixinn (118,3%), Faranah (117,6%) et Siguiri (112,9%), en DTC à Kissidougou (148,7%), Faranah (107,3%), Ratoma (106 ,9%) et en VAR à Mali (117,4%), Ratoma (112,9%) et Faranah (106,1%).

Mis à part les problèmes de population cible, des couvertures très satisfaisantes entre 85% et 100% sont relevées chez les enfants de moins d'un an dans dix préfectures/ communes sur 38.

D'autres préfectures méritent d'être suivies avec plus d'attention pour les aider à améliorer les couvertures vaccinales en DTC3. Il s'agit notamment de Ratoma (25,4%), Yomou (27,8%), Dabola (28,7%), Tougué (29,8%), Gaoual (45,8%), Kindia (49,9%).



CHAPITRE III

ACTIVITES HOSPITALIERES

## 1. Activités cliniques dans les formations sanitaires

Tableau 11: Dix premières causes d'hospitalisation dans le pays en 2007.

AFFECTIONS	TOTAL DES CAS	% HOSPITALISES
PALUDISME GRAVE	18064	30,9
TRAUMATISMES	9251	15,8
PALUDISME SIMPLE	6192	10,6
ANEMIES	5131	8,8
HERNIES	4739	8,1
INFECTIONS RESP AIGUES	4476	7,7
MAL GYNECO NON INFECTIEUSES	3309	5,7
MALADIES HYPERTENSIVES	2612	4,5
DIARRHEES NON SANGLAN TES	2470	4,2
AUTRES MALADIES DIGESTIVES	2149	3,7
<b>TOTAL</b>	<b>58393</b>	

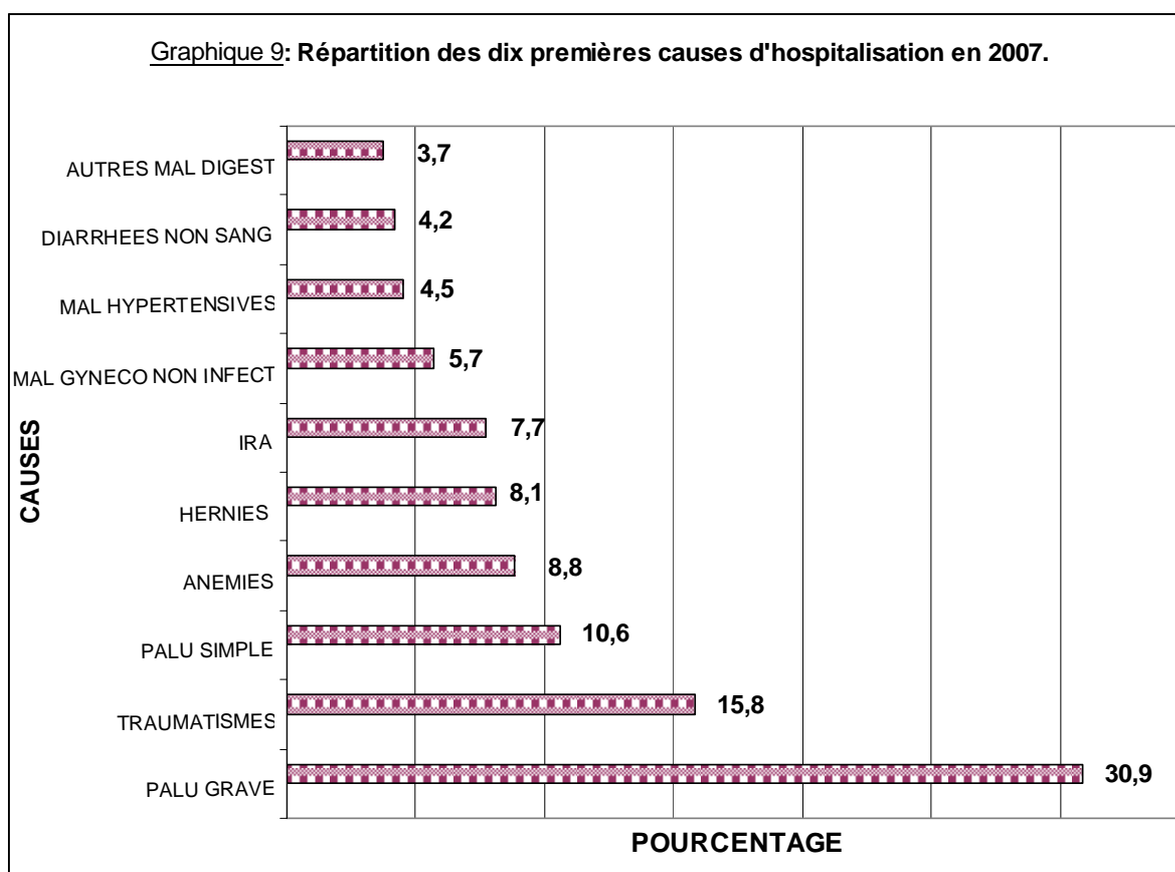


Tableau 12: Répartition des TOM et DMS par type de structure en 2007.

PREFECTURES/ COMMUNES	Nombre admissions	Nombre de lits	Total jours hospitalisat	TOM	DMS
BOFFA	965	36	6015	45,8	6,2
FRIA	1995	45	10684	65,0	5,4
GAOUAL	706	45	5672	34,5	8,0
KOUNDARA	1343	35	8229	64,4	6,1
DABOLA	1737	52	11543	60,8	6,6
DINGUIRAYE	721	33	4560	37,9	6,3
KISSIDOUGOU	3286	100	25620	70,2	7,8
KEROUANE	1729	40	10811	74,0	6,3
KOUROUSSA	701	40	3994	27,4	5,7
MANDIANA	663	19	4933	71,1	7,4
SIGUIRI	4427	100	27357	75,0	6,2
COYAH	1225	40	9349	64,0	7,6
DUBREKA	1430	33	8200	68,1	5,7
FORECARIAH	651	40	4228	29,0	6,5
TELIMELE	973	30	6050	55,3	6,2
KOUBIA	305	15	2296	41,9	7,5
LELOUMA	301	18	1797	27,4	6,0
MALI	531	30	3702	33,8	7,0
TOUGUE	488	18	3419	52,0	7,0
DALABA	1065	40	6987	47,9	6,6
PITA	2068	40	13801	94,5	6,7
BEYLA	1364	34	12418	100,1	9,1
GUECKEDOU	2106	100	20561	56,3	9,8
LOLA	1025	40	7308	50,1	7,1
MACENTA	1773	91	37879	114,0	21,4
YOMOU	796	32	4107	35,2	5,2
<b>TOTAL HOP. PREFECT.</b>	<b>34374</b>	<b>1146</b>	<b>261520</b>	<b>62,5</b>	<b>7,6</b>
BOKE	2153	66	15201	63,1	7,1
CONAKRY	21413	859	147889	47,2	6,9
FARANAH	604	80	17761	60,8	29,4
KANKAN	4867	182	32873	49,5	6,8
KINDIA	1617	100	12037	33,0	7,4
LABE	1026	77	21356	76,0	20,8
MAMOU	248	81	20022	67,7	80,7
N'ZEREKORE	3101	175	44204	69,2	14,3
<b>TOTAL HOP. REGIONAUX</b>	<b>35029</b>	<b>1620</b>	<b>311343</b>	<b>52,7</b>	<b>8,9</b>
COLEAH	219	11	1199	29,9	5,5
MINIERE	420	9	1777	54,1	4,2
FLAMBOYANT	272	15	951	17,4	3,5
MATAM	696	18	5887	89,6	8,5
RATOMA	740	18	2554	38,9	3,5
KONDEYAH	927	20	6353	87,0	6,9
OUENDE KENEMA	789	20	6420	87,9	8,1
SENKO	632	34	4722	38,0	7,5
<b>TOTAL CMC</b>	<b>2979</b>	<b>105</b>	<b>17090</b>	<b>44,6</b>	<b>5,7</b>
DONKA	12399	315	76829	66,8	6,2
IGNACE DEEN	6667	473	58692	34,0	8,8
<b>TOTAL HOP. NATIONAUX</b>	<b>19066</b>	<b>788</b>	<b>135521</b>	<b>47,1</b>	<b>7,1</b>
<b>ENSEMBLE HOPITAUX</b>	<b>68693</b>	<b>3561</b>	<b>639346</b>	<b>49,2</b>	<b>9,3</b>

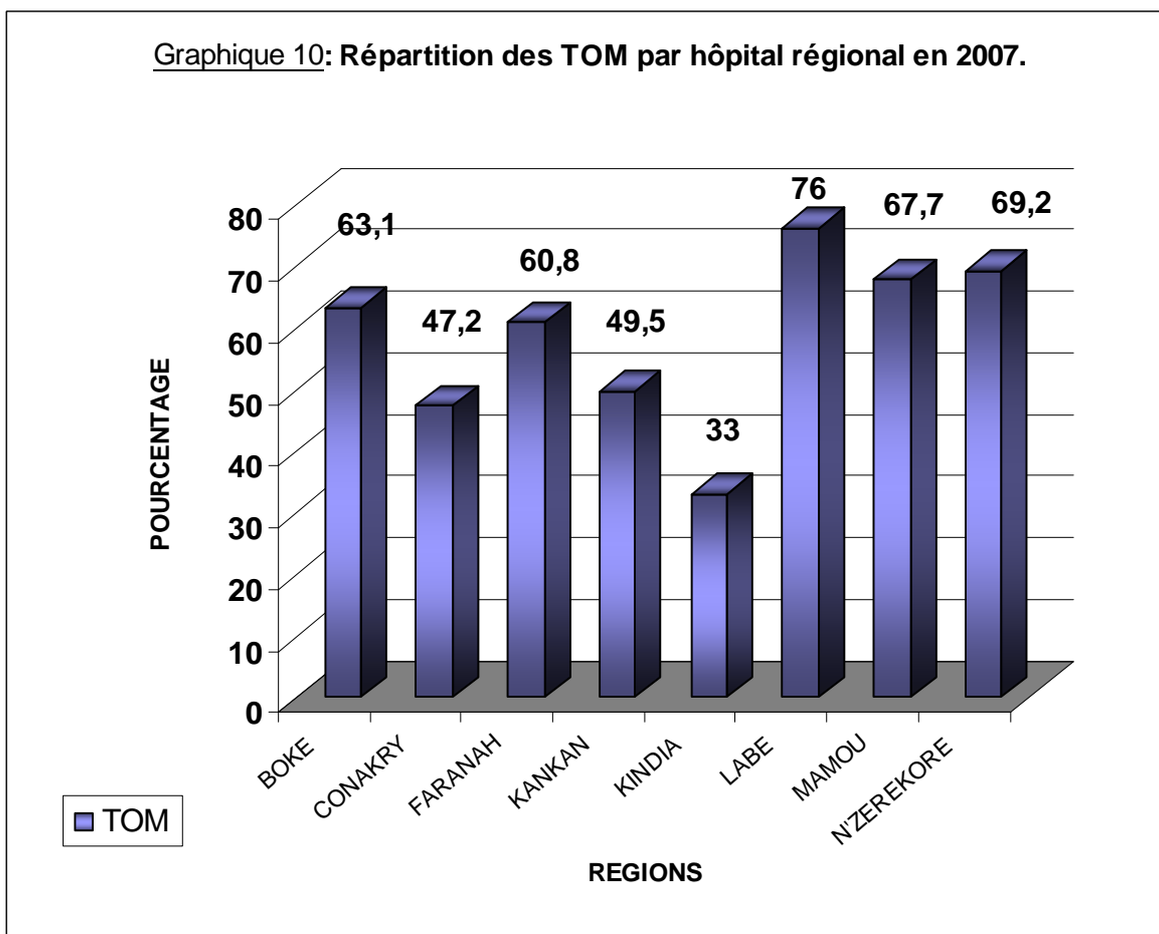
Si la DMS est sensiblement élevée par rapport à la norme (9,3 jours) sur le plan national, il n'en demeure pas de même pour le TOM où la moyenne obtenue (49,2%) est nettement inférieure à l'objectif national de 80%.

Par type de structure, le plus faible TOM se retrouve dans les CMC (44,6%) contre 62,5% pour les hôpitaux préfectoraux. Quant aux hôpitaux régionaux, il est de 52,7% alors que les hôpitaux nationaux n'ont réalisé que 47,1%.

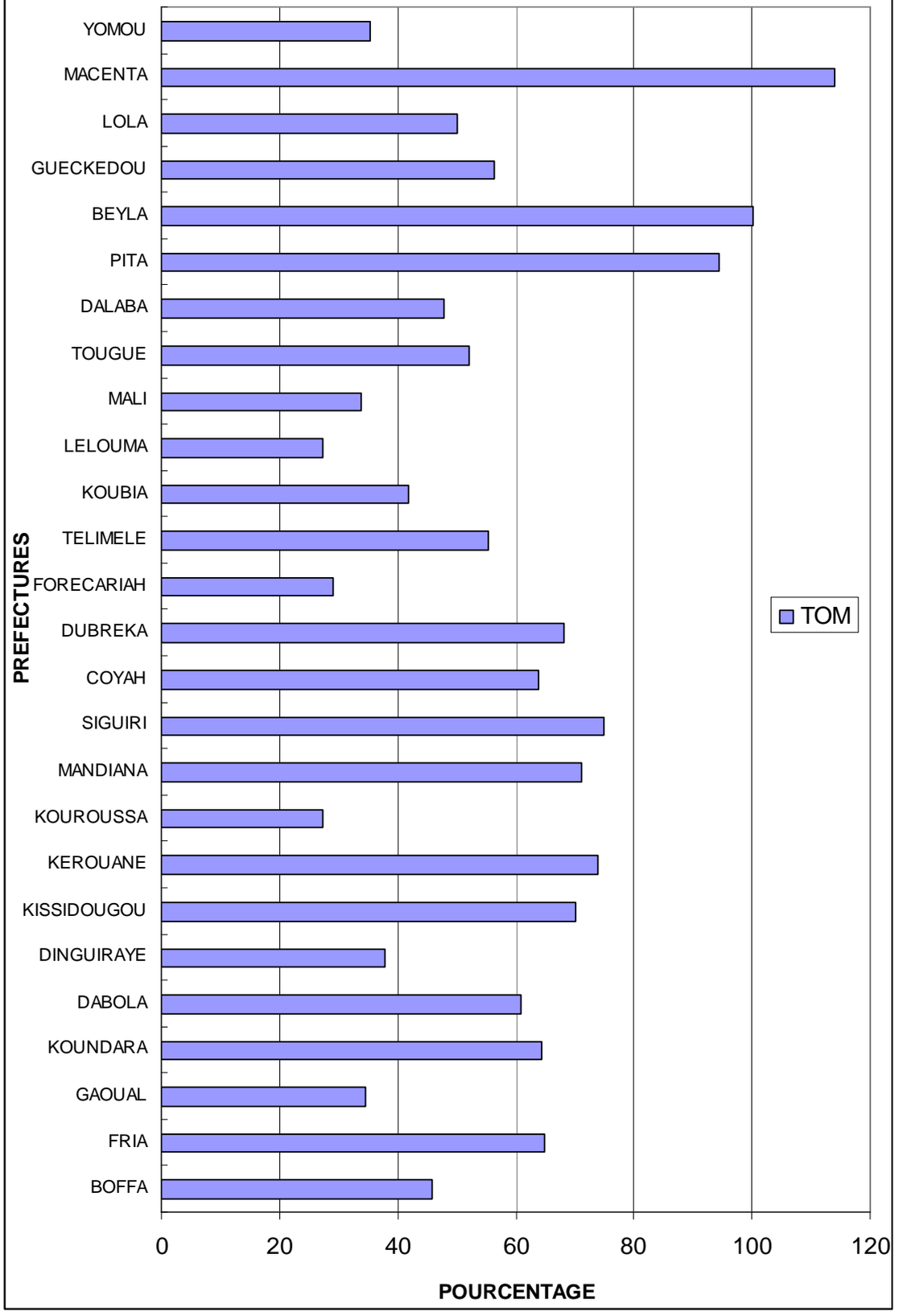
Le plus bas TOM du pays est rapporté par le CMC de Flamboyant avec 17,4% contre 114% rapporté par l'hôpital préfectoral de Macenta.

La DMS est plus élevée dans les hôpitaux régionaux (8,9 jours) que partout ailleurs. Elle est de 5,7 jours dans les CMC contre 7,6 jours pour les hôpitaux préfectoraux. Les hôpitaux nationaux quant à eux présentent une durée moyenne de séjour normale de 7 jours. La plus courte DMS se retrouve aux CMC de Flamboyant et de Ratoma avec 3,5 jours et la plus longue à Mamou avec 80,7 jours.

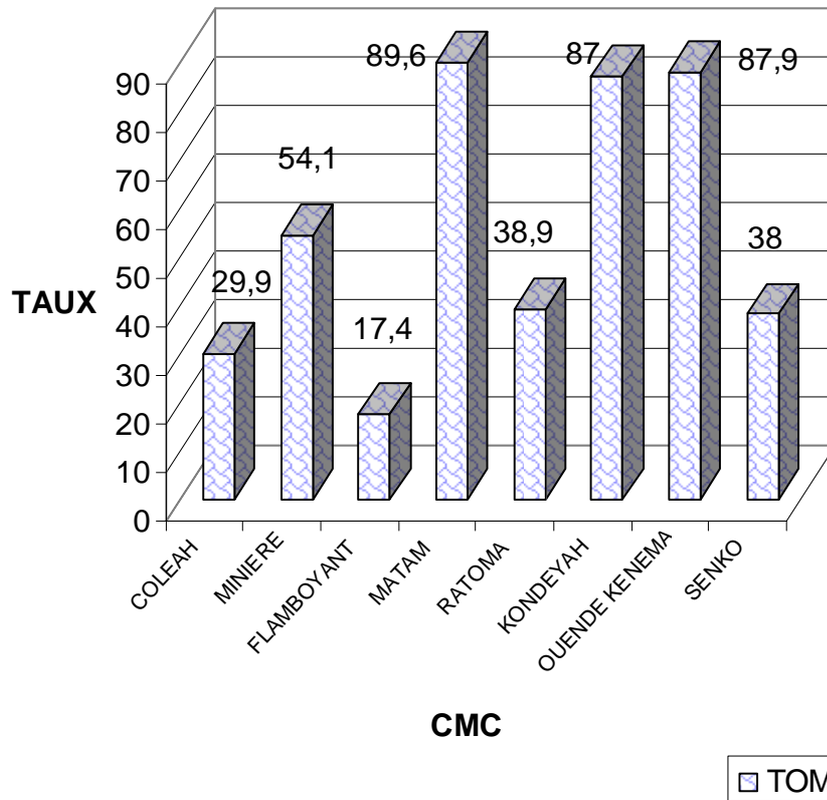
Cette situation pourrait s'expliquer par le manque de qualité dans la prise en charge des cas entraînant des séjours prolongés des malades.



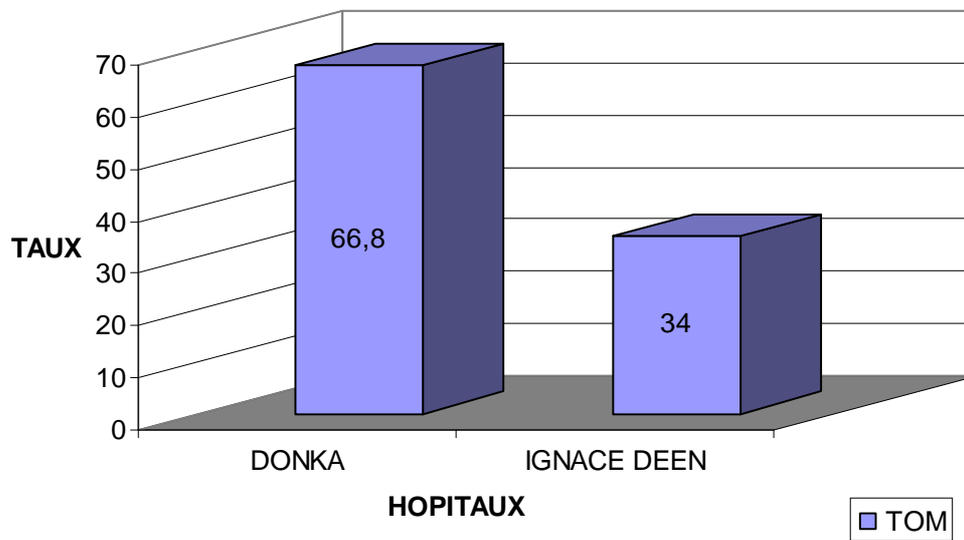
Graphique 11: Répartition des TOM par hôpital préfectoral en 2007.



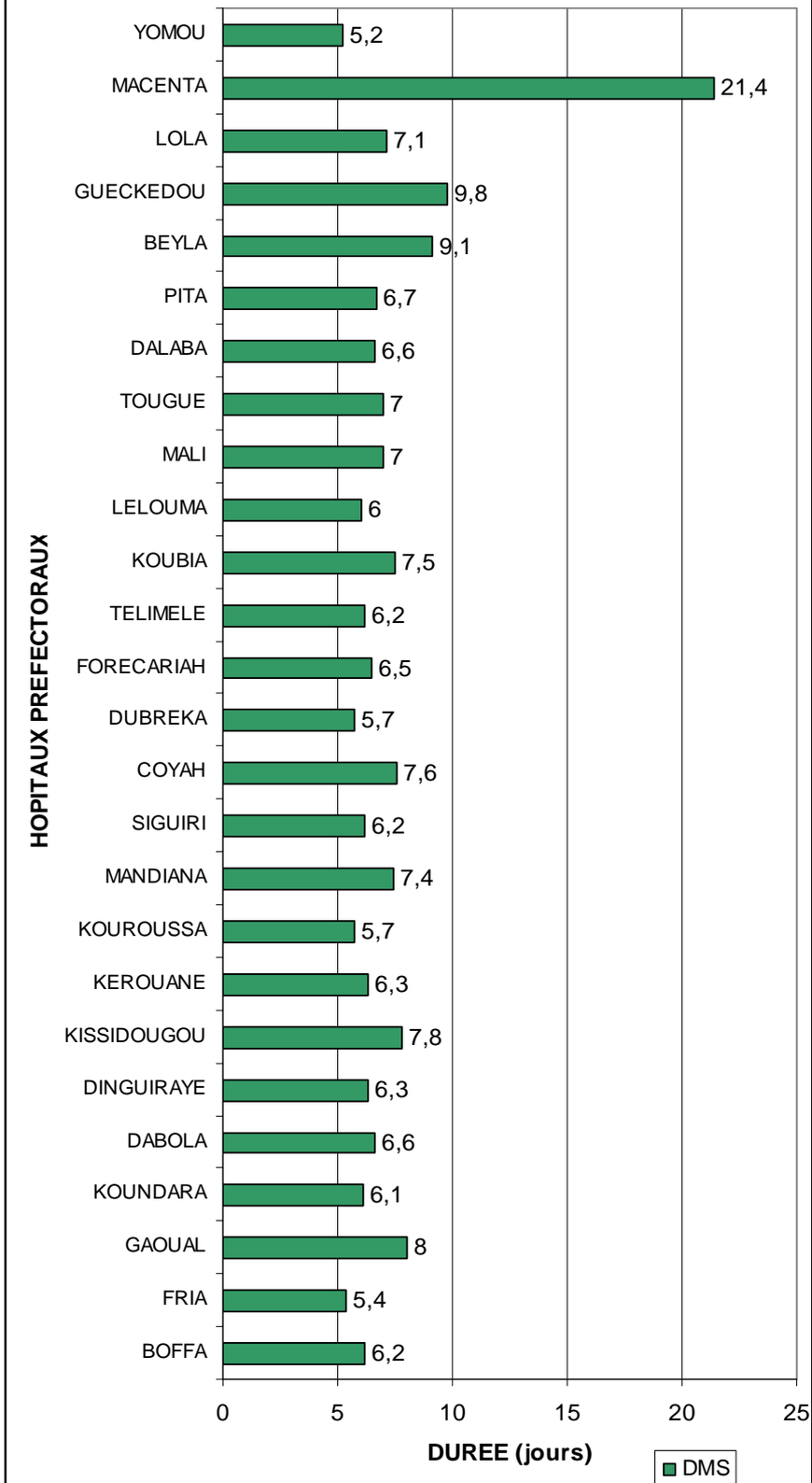
**Graphique 12: Répartition des TOM réalisés par les CMC en 2007.**



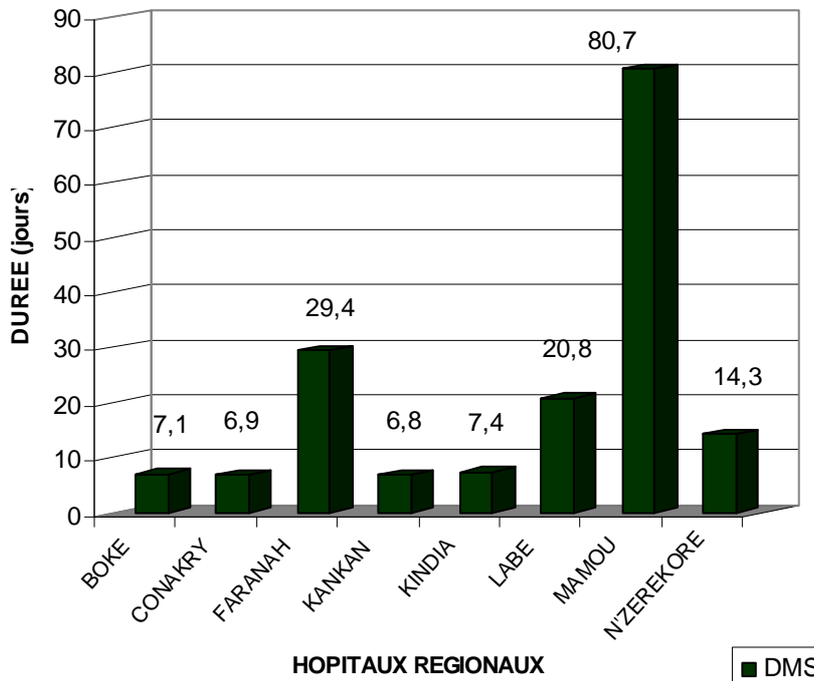
**Graphique 13: Répartition des TOM réalisés dans les hôpitaux nationaux**



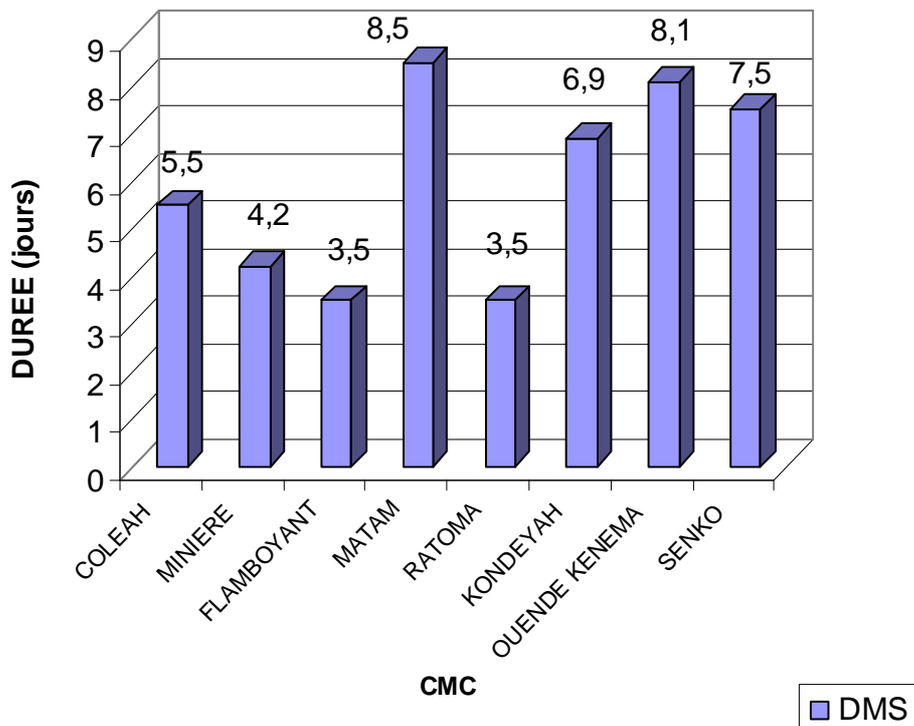
**Graphique 14: Répartition des DMS réalisées dans les hôpitaux préfectoraux en 2007.**



**Graphique 15: Répartition des DMS par hôpital régional en 2007.**



**Graphique 16: Répartition des DMS par CMC en 2007.**



**Tableau 13 : Actes chirurgicaux pour 1000 contacts par type de structure en 2007.**

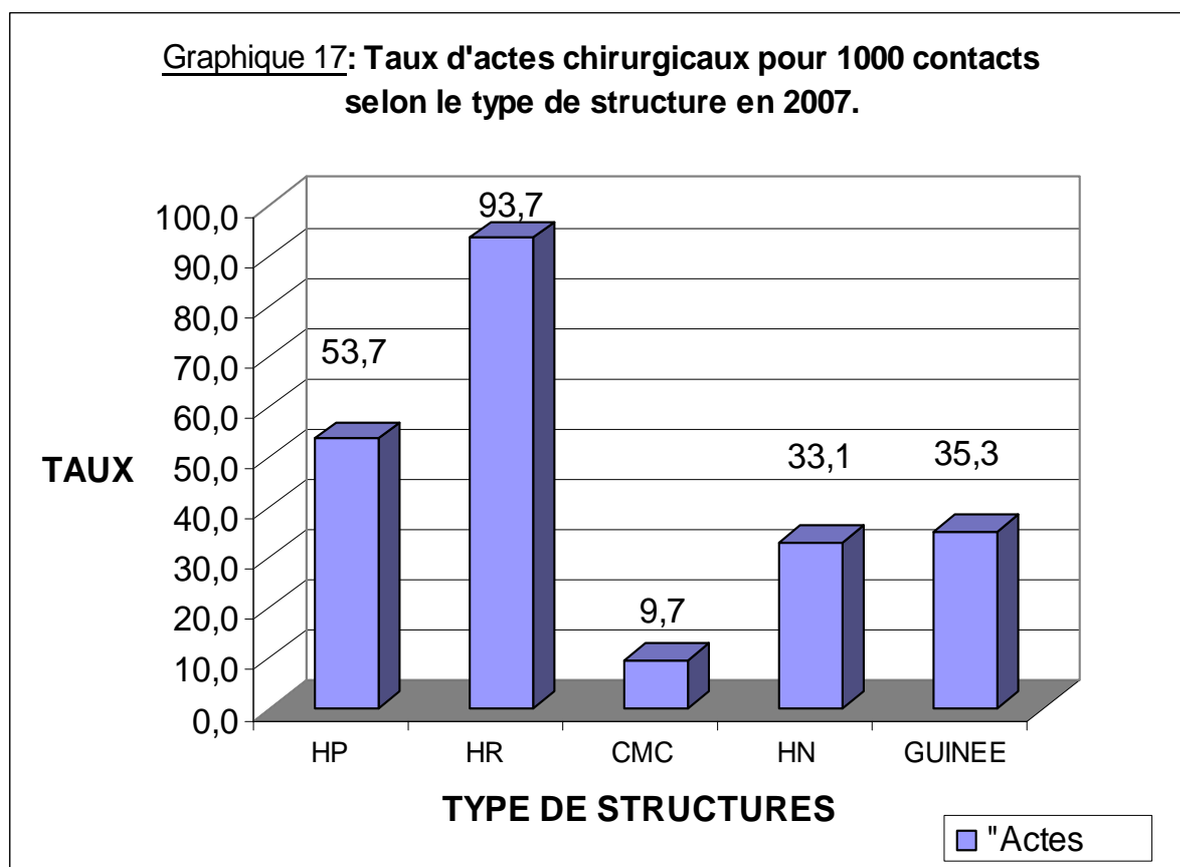
<b>PREFECTURES/ COMMUNES</b>	<b>1ers CONTACTS</b>	<b>NBRE ACTES</b>	<b>ACTE POUR 1000 CONTACTS</b>
BOFFA	3688	85	23,0
FRIA	6733	133	19,8
GAOUAL	4055	362	89,3
KOUNDARA	6360	436	68,6
DABOLA	5810	392	67,5
DINGUIRAYE	5043	189	37,5
KISSIDOUGOU	14876	902	60,6
KEROUANE	4920	354	72,0
KOUROUSSA	3163	180	56,9
MANDIANA	3450	386	111,9
SIGUIRI	15776	779	49,4
COYAH	7738	473	61,1
DUBREKA	6933	321	46,3
FORECARIAH	4433	230	51,9
TELIMELE	6033	160	26,5
KOUBIA	603	50	82,9
LELOUMA	2239	67	29,9
MALI	2860	178	62,2
TOUGUE	3202	118	36,9
DALABA	5649	193	34,2
PITA	9960	336	33,7
BEYLA	5934	645	108,7
GUECKEDOU	8949	690	77,1
LOLA	4322	296	68,5
MACENTA	16590	677	40,8
YOMOU	2084	32	15,4
<b>HOPITAUX PREFECTORAUX</b>	<b>161403</b>	<b>8664</b>	<b>53,7</b>
BOKE	11150	603	54,1
FARANAH	5901	403	68,3
KANKAN	18647	1363	73,1
KINDIA	4062	686	168,9
LABE	13077	560	42,8
MAMOU	2104	472	224,3
N'ZEREKORE	12311	2215	179,9
<b>HOPITAUX REGIONAUX</b>	<b>67252</b>	<b>6302</b>	<b>93,7</b>
COLEAH	9251	315	34,1
DIXINN	76201	469	6,2
FLAMBOYANT	55462	497	9,0
KONDEYA	32794	115	3,5
MATAM	10953	500	45,6
OUENDE KENEMA	19447	354	18,2
RATOMA	52241	20	0,4
SENKO	3528	241	68,3
<b>TOTAL CMC</b>	<b>259877</b>	<b>2511</b>	<b>9,7</b>
DONKA	63317	1811	28,6
IGNACE DEEN	54765	2098	38,3
<b>HOPITAUX NATIONAUX</b>	<b>118082</b>	<b>3909</b>	<b>33,1</b>
<b>ENSEMBLE HOPITAUX</b>	<b>606614</b>	<b>21386</b>	<b>35,3</b>

Pour le pays en 2007, environ 35 actes chirurgicaux ont été réalisés pour 1000 premiers contacts.

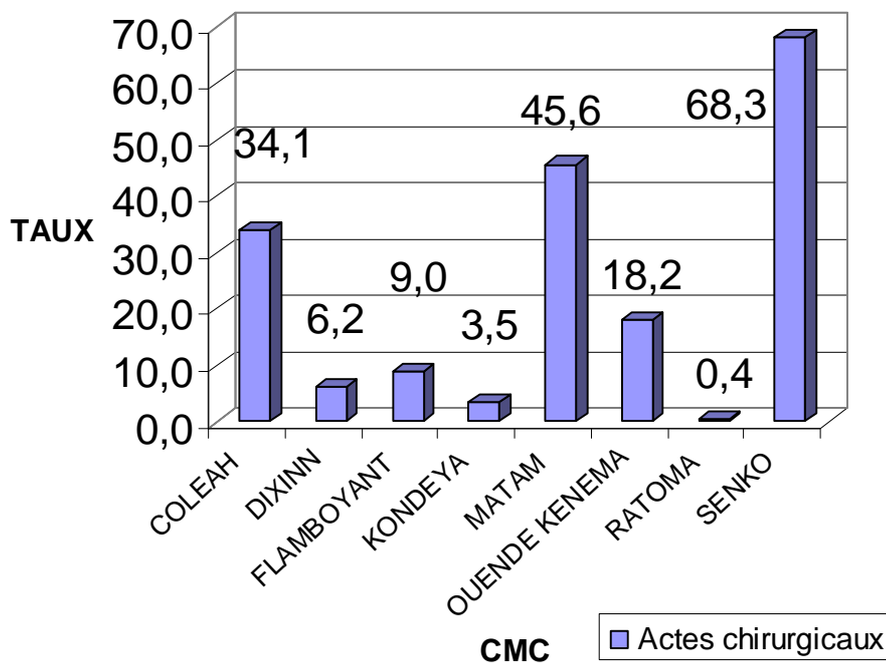
Si dans les hôpitaux régionaux, les 94‰ 1ers contacts ont bénéficié d'actes chirurgicaux, il n'en est pas de même dans les CMC (9,7‰).

Parmi les hôpitaux préfectoraux, celui de Kouroussa a réalisé le plus grand nombre d'actes chirurgicaux (452,3‰) contrairement à l'hôpital de Yomou (15,4‰).

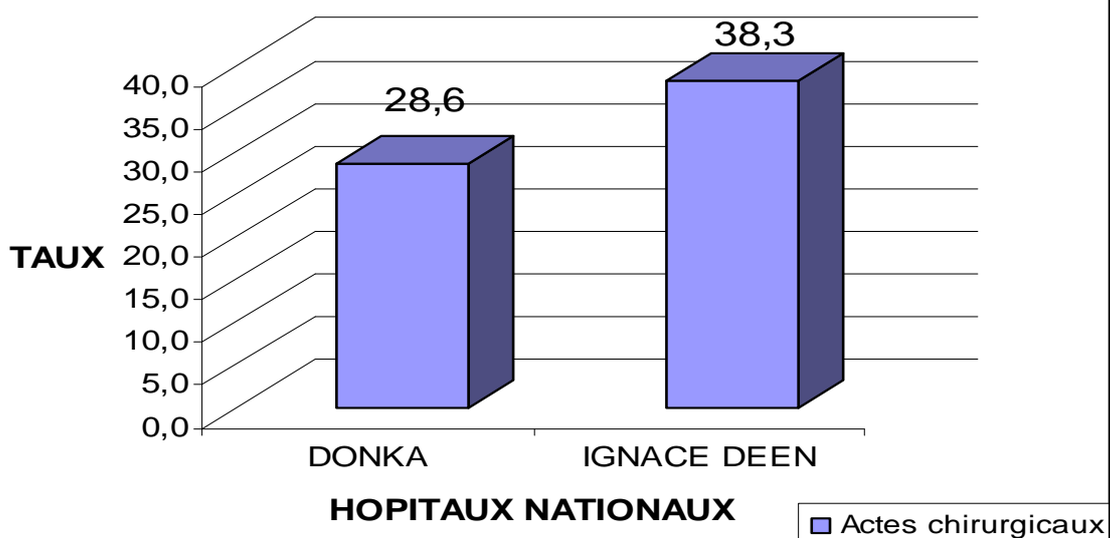
Quant aux hôpitaux régionaux, celui de Mamou a enregistré 224,3 actes contre celui de Labé avec 42,8 actes pour 1000 premiers contacts.



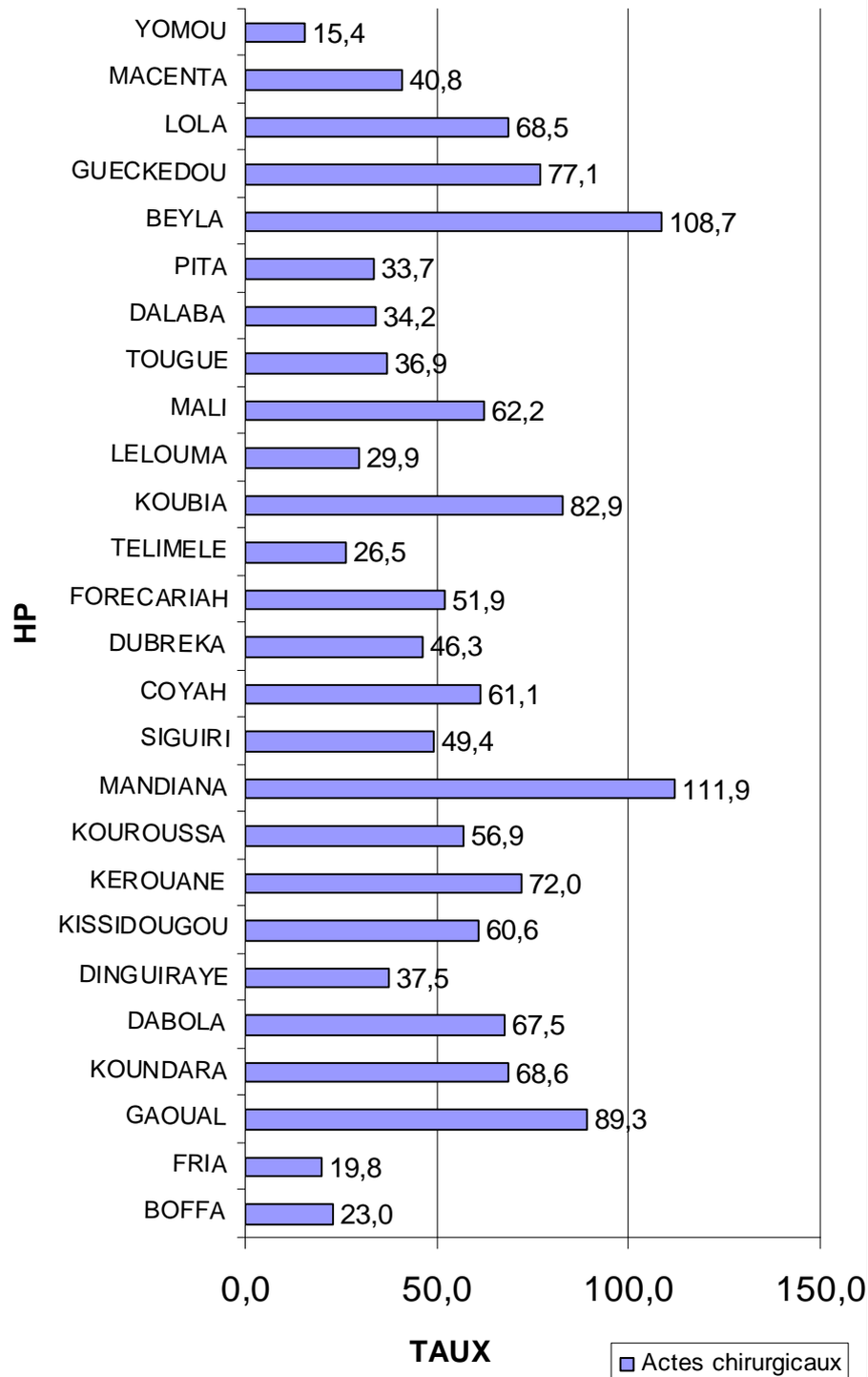
**Graphique 18: Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 contacts dans les CMC en 2007.**



**Graphique 19: Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 par hôpital national en 2007.**



**Graphique 20: Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 contacts par préfecture en 2007.**



**Graphique 21: Taux d'actes chirurgicaux pour 1000 contacts par hôpital régional en 2007.**

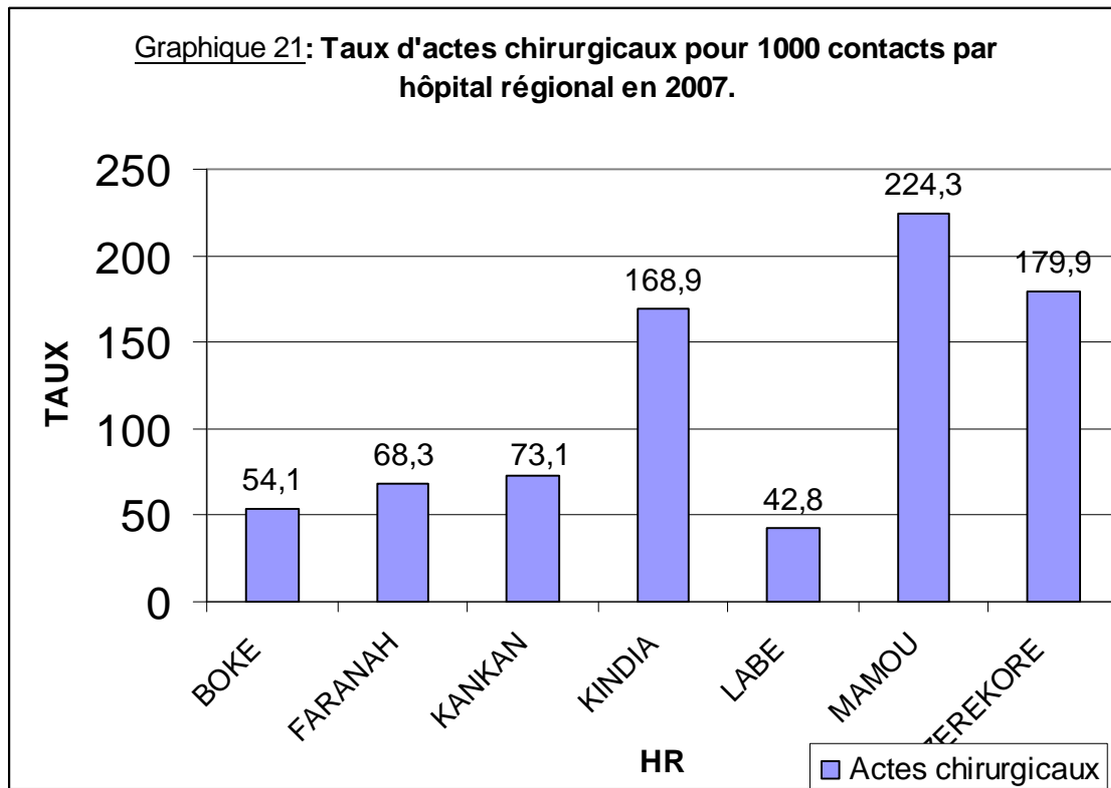
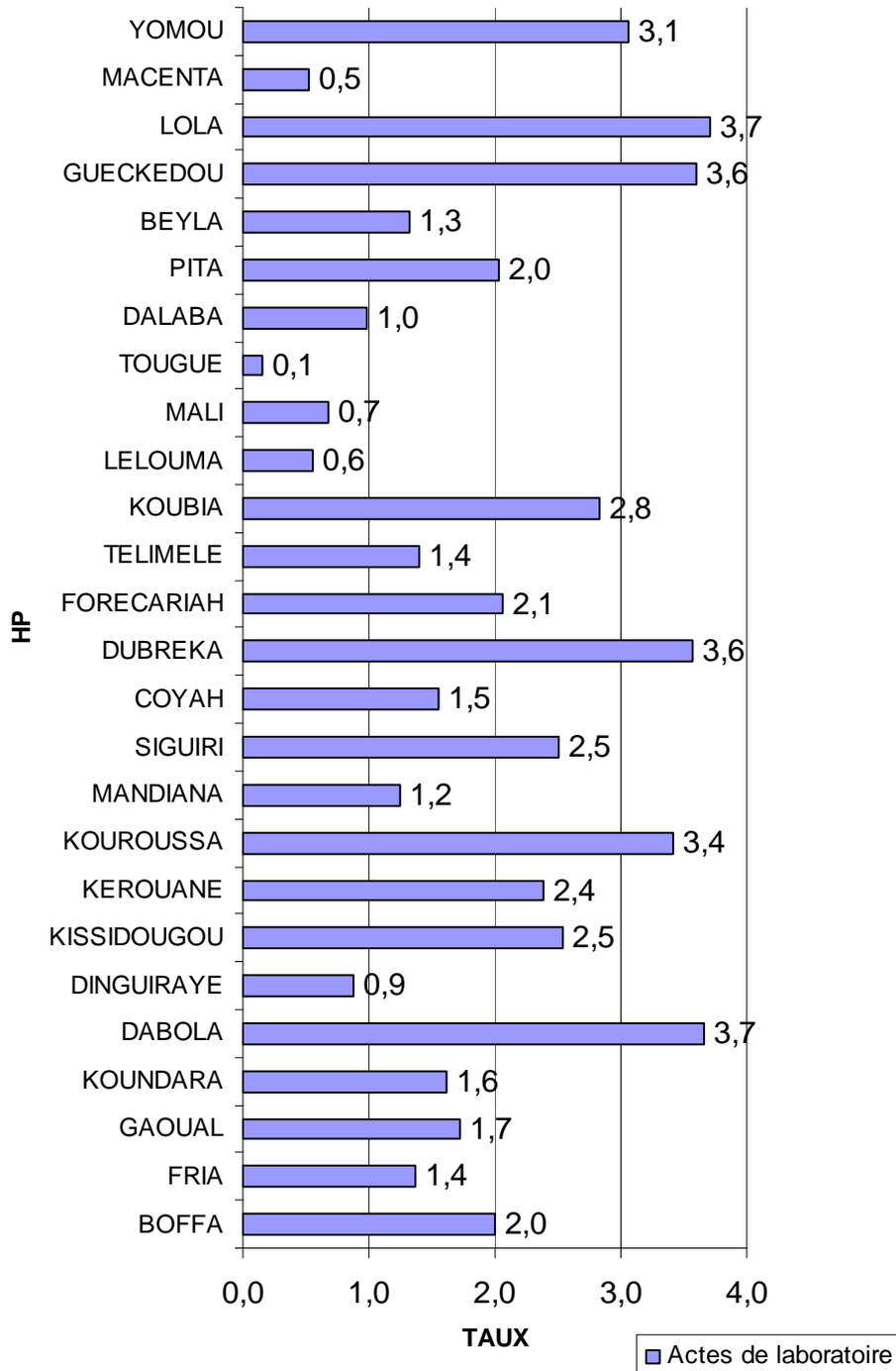


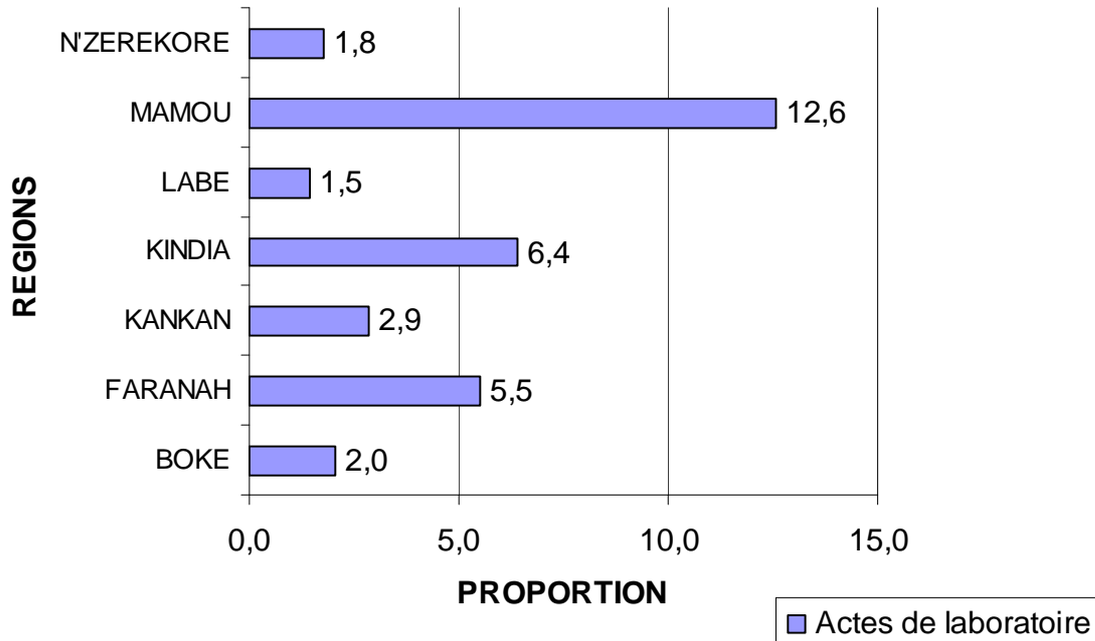
Tableau 14 : Proportion d'actes de laboratoire par premier contact par type de structure en 2007.

PREFECTURES/ COMMUNES	1ers CONTACTS	NBRE ACTES	Proportion actes/contacts %
BOFFA	3688	7404	2,0
FRIA	6733	9229	1,4
GAOUAL	4055	6990	1,7
KOUNDARA	6360	10241	1,6
DABOLA	5810	21234	3,7
DINGUIRAYE	5043	4433	0,9
KISSIDOUGOU	14876	37792	2,5
KEROUANE	4920	11737	2,4
KOUROUSSA	3163	10813	3,4
MANDIANA	3450	4299	1,2
SIGUIRI	15776	39490	2,5
COYAH	7738	11969	1,5
DUBREKA	6933	24787	3,6
FORECARIAH	4433	9155	2,1
TELIMELE	6033	8431	1,4
KOUBIA	603	1705	2,8
LELOUMA	2239	1240	0,6
MALI	2860	1935	0,7
TOUGUE	3202	475	0,1
DALABA	5649	5583	1,0
PITA	9960	20236	2,0
BEYLA	5934	7844	1,3
GUECKEDOU	8949	32225	3,6
LOLA	4322	16035	3,7
MACENTA	16590	8681	0,5
YOMOU	2084	6381	3,1
<b>HOPITAUX PREFECTORAUX</b>	<b>161403</b>	<b>320344</b>	<b>2,0</b>
BOKE	11150	22 826	2,0
FARANAH	5901	32670	5,5
KANKAN	18647	53196	2,9
KINDIA	4062	26002	6,4
LABE	13077	19101	1,5
MAMOU	2104	26454	12,6
N'ZEREKORE	12311	21959	1,8
<b>HOPITAUX REGIONAUX</b>	<b>67252</b>	<b>202208</b>	<b>3,0</b>
COLEAH	9251	7090	0,8
MINIERE	76201	11597	0,2
FLAMBOYANT	55462	9628	0,2
KONDEYA	32794	2723	0,1
MATAM	10953	11977	1,1
OUENDE KENEMA	19447	9057	0,5
RATOMA	52241	16551	0,3
SENKO	3528	5223	1,5
<b>TOTAL CMC</b>	<b>259877</b>	<b>73846</b>	<b>0,3</b>
DONKA	63317	93640	1,5
IGNACE DEEN	54765	70885	1,3
<b>HOPITAUX NATIONAUX</b>	<b>118082</b>	<b>164 525</b>	<b>1,4</b>
<b>GUINEE</b>	<b>606614</b>	<b>760 923</b>	<b>1,3</b>

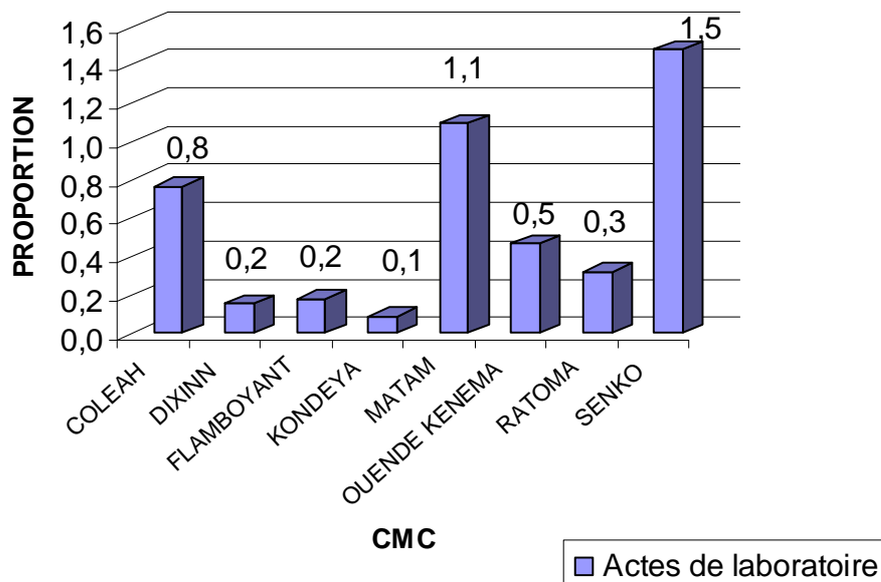
**Graphique 22: Proportion d'actes de laboratoire par premiers contacts et par hôpital préfectoral en 2007.**



**Graphique 23: Proportion d'actes de laboratoire par premiers contacts et par hôpital régional en 2007.**



**Graphique 24: Proportion d'actes de laboratoire réalisés dans les CMC en 2007.**



Sur le plan national, 1 acte de laboratoire a été enregistré par premier contact. Les hôpitaux régionaux ont réalisé le plus grand nombre d'actes de labo soit une moyenne de 3 par premier contact avec un pic à Mamou de 12 actes par contact. Avec les CMC, on note en moyenne moins d'1 acte.

Ces faibles proportions pourraient s'expliquer soit d'une sous notification des actes réalisés soit une faible utilisation des services de laboratoire.

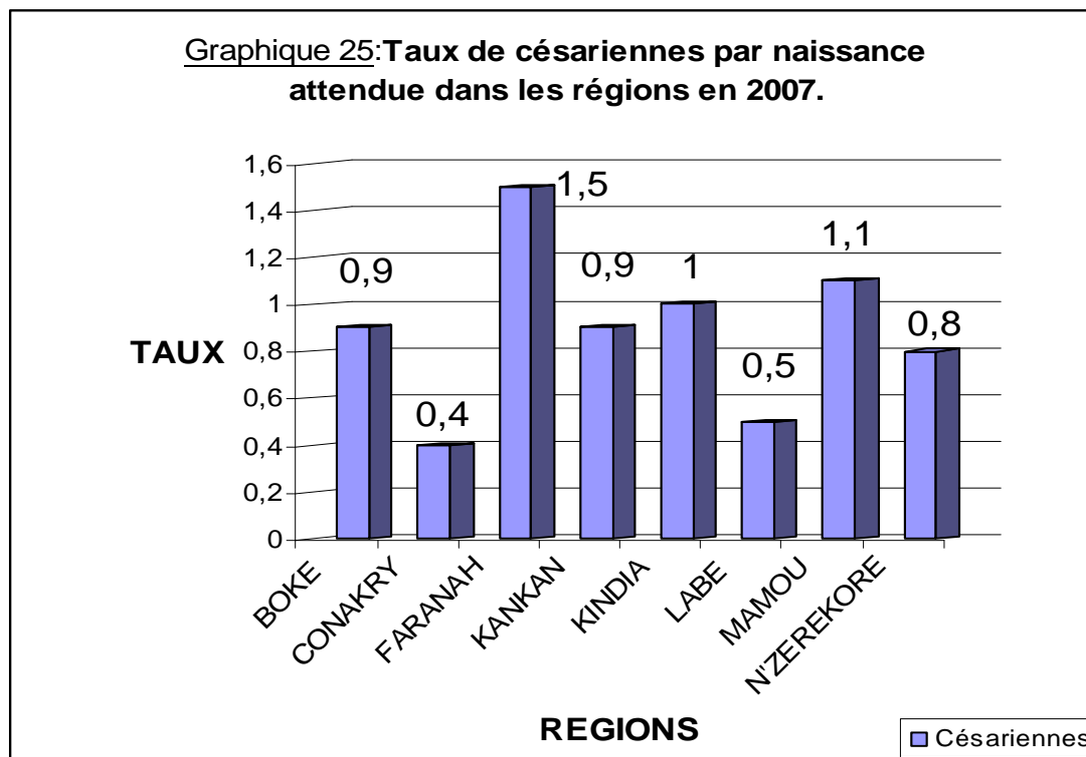
### ACTIVITES GYNECO-OBSTETRIQUES DES HOPITAUX

Le taux de césarienne par rapport aux naissances attendues est de 1,4% sur le plan national, nettement inférieur à la norme nationale de 5%.

Le taux le plus élevé se retrouve dans la région de Faranah (1,5%) et le plus bas à Conakry (0,4 césarienne par naissance attendue).

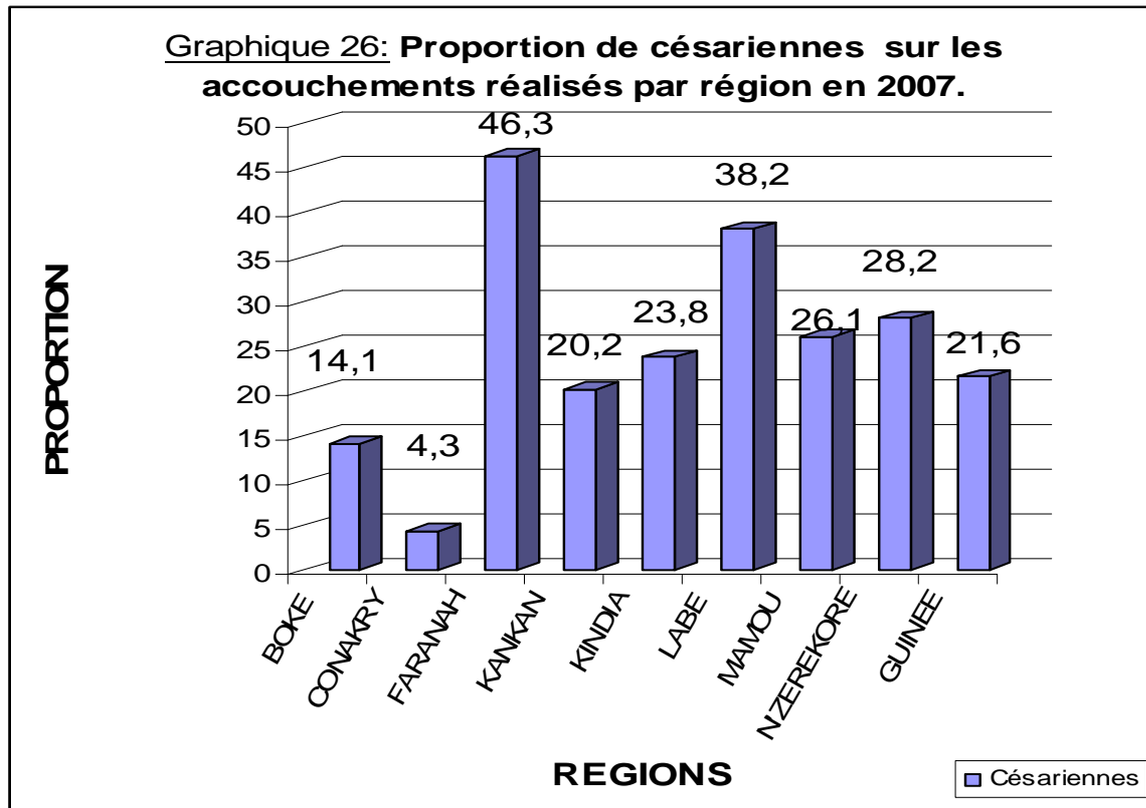
Sur le plan préfectoral, l'hôpital de Lélouma rapporte le plus faible taux (0,2 césarienne par naissance attendue) alors que celui de Coyah présente le taux le plus élevé (3,6 césariennes par naissance attendue).

Les hôpitaux nationaux ont réalisé environ 40% des césariennes enregistrées dans le pays dont 22,2% par l'hôpital Ignace Deen.



**Tableau15 Taux de césariennes réalisées par les structures sanitaires en 2007.**

<b>PREFECTURES/ COMMUNES</b>	<b>Naissances attendues</b>	<b>Nombre accouchement</b>	<b>Nombre césarienne</b>	<b>Taux césarienne sur NA</b>
BOFFA	9570	384	64	0,7
BOKE	18219	714	164	0,9
FRIA	4933	944	59	1,2
GAOUAL	8333	266	51	0,6
KOUNDARA	5543	555	65	1,2
<b>REGION BOKE</b>	<b>46597</b>	<b>2863</b>	<b>403</b>	<b>0,9</b>
DIXINN	8996	4874	0	0,0
KALOUM	4409	0	0	0,0
MATAM	9016	<b>973</b>	147	1,6
MATOTO	28948	0	0	0,0
RATOMA	19743	1454	164	0,8
<b>REG CONAKRY</b>	<b>71112</b>	<b>7301</b>	<b>311</b>	<b>0,4</b>
DABOLA	6741	426	136	2,0
DINGUIRAYE	8285	135	63	0,8
FARANAH	9007	270	72	0,8
KISSIDOUGOU	12350	354	278	2,3
<b>REG FARANAH</b>	<b>36383</b>	<b>1185</b>	<b>549</b>	<b>1,5</b>
KANKAN	16008	703	174	1,1
KEROUANE	9442	183	102	1,1
KOUROUSSA	9266	161	40	0,4
MANDIANA	12075	339	66	0,5
SIGUIRI	16109	1401	180	1,1
<b>REG KANKAN</b>	<b>62901</b>	<b>2787</b>	<b>562</b>	<b>0,9</b>
COYAH	5192	748	189	3,6
DUBREKA	7983	457	78	1,0
FORECARIAH	12182	310	83	0,7
KINDIA	17507	705	188	1,1
TELIMELE	13790	277	56	0,4
<b>REG KINDIA</b>	<b>56654</b>	<b>2497</b>	<b>594</b>	<b>1,0</b>
KOUBIA	5603	81	24	0,4
LABE	14720	114	108	0,7
LELOUMA	8331	122	18	0,2
MALI	12685	173	40	0,3
TOUGUE	6916	81	28	0,4
<b>REG LABE</b>	<b>48255</b>	<b>571</b>	<b>218</b>	<b>0,5</b>
DALABA	8068	326	42	<b>0,5</b>
MAMOU	14355	785	223	1,6
PITA	14590	462	145	1,0
<b>REG MAMOU</b>	<b>37013</b>	<b>1573</b>	<b>410</b>	<b>1,1</b>
BEYLA	10349	281	106	1,0
GUECKEDOU	21191	435	149	0,7
LOLA	8190	391	90	1,1
MACENTA	21499	323	184	0,9
N'ZEREKORE	17280	926	165	1,0
YOMOU	12948	177	37	0,3
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>91457</b>	<b>2533</b>	<b>731</b>	<b>0,8</b>
IGNACE DEEN	-	3078	1392	
DONKA	-	4579	1099	
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>450 370</b>	<b>28967</b>	<b>6269</b>	<b>1,4</b>



Les proportions de césariennes par accouchement varient dans les régions à l'intérieur du pays de 14,1% à Boké à 46,3% à Faranah et dans les préfectures de 6,3% à Koubia et Fria à 94,7% à Labé. Dans les DCS de Conakry, elle est de 4,3%.

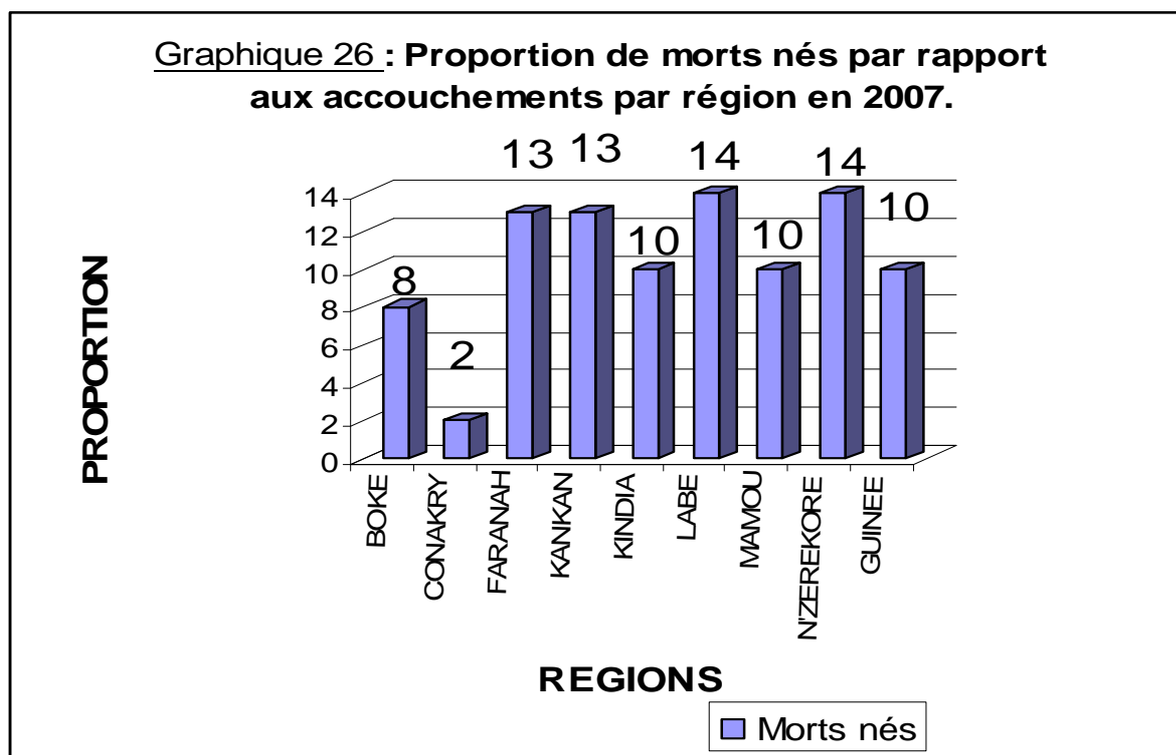
La proportion de césarienne rapportée à l'ensemble des accouchements enregistrés est de 21,6% sur le plan national.

**Tableau 16 : Répartition des mortalités et faible poids à la naissance par préfecture/ région en 2007.**

<b>PREFECTURES/ COMMUNES</b>	<b>Nombre naissances vivantes</b>	<b>Nombre morts nés</b>	<b>Mortalité (%)</b>	<b>Nombre des faibles poids à la naissance</b>	<b>Proportion des faibles poids à la naissance (%)</b>
BOFFA	362	46	11	66	18,2
BOKE	758	84	10	0	0,0
FRIA	948	32	3	116	12,2
GAOUAL	223	38	15	17	7,6
KOUNDARA	501	41	8	72	14,4
<b>REGION BOKE</b>	<b>2792</b>	<b>241</b>	<b>8</b>	<b>271</b>	<b>9,7</b>
DIXINN	322	4	1	1	0,3
MATAM	966	15	2	72	7,7
RATOMA	1536	29	2	165	10,7
<b>REGION CONAKRY</b>	<b>2824</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>411</b>	<b>4,3</b>
DABOLA	395	60	13	77	19,5
DINGUIRAYE	119	25	17	13	10,9
FARANAH	345	34	9	15	4,3
KISSIDOUGOU	594	90	13	16	2,7
<b>REGION FARANAH</b>	<b>1453</b>	<b>209</b>	<b>13</b>	<b>121</b>	<b>8,3</b>
KANKAN	660	137	17	152	23,0
KEROUANE	145	39	21	17	11,7
KOUROUSSA	158	28	15	13	8,2
MANDIANA	296	44	13	12	4,1
SIGUIRI	1277	143	10	99	7,8
<b>REGION KANKAN</b>	<b>2536</b>	<b>391</b>	<b>13</b>	<b>293</b>	<b>11,6</b>
COYAH	682	91	12	79	11,6
DUBREKA	462	33	7	57	12,3
FORECARIAH	305	36	11	28	9,2
KINDIA	700	85	11	57	8,1
TELIMELE	261	27	9	0	0,0
<b>REGION KINDIA</b>	<b>2410</b>	<b>272</b>	<b>10</b>	<b>221</b>	<b>9,2</b>
KOUBIA	69	14	17	18	26,1
LABE	537	98	15	39	7,3
LELOUMA	105	7	6	14	13,3
MALI	131	13	9	6	4,6
TOUGUE	151	31	17	33	21,9
<b>REGION LABE</b>	<b>993</b>	<b>163</b>	<b>14</b>	<b>110</b>	<b>11,1</b>
DALABA	313	24	7	46	14,7
MAMOU	719	87	11	87	12,1
PITA	391	45	10	30	7,7
<b>REG MAMOU</b>	<b>1423</b>	<b>156</b>	<b>10</b>	<b>163</b>	<b>11,5</b>
BEYLA	394	64	14	21	5,3
GUECKEDOU	472	66	12	82	17,4
LOLA	391	63	14	65	16,6
MACENTA	283	35	11	11	3,9
N'ZEREKORE	1042	195	16	130	12,5
YOMOU	142	21	13	20	14,1
<b>REGION N'ZEREKORE</b>	<b>2724</b>	<b>444</b>	<b>14</b>	<b>329</b>	<b>12,1</b>
IGNACE DEEN	<b>2879</b>	<b>200</b>	<b>6</b>	<b>122</b>	<b>4</b>
DONKA	4149	430	9	139	3
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>24183</b>	<b>2554</b>	<b>10</b>	<b>2007</b>	<b>8</b>

Les morts nés représentent les 10% des naissances enregistrés dans les formations sanitaires du pays en 2007. La proportion varie dans les régions de 8% à Boké à 14% à Labé et N'Zérékoré, dans les préfectures de 1% à Dixinn à 21% à Kérouané. Dans les hôpitaux nationaux elle est de 6% à Ignace Deen et de 9% à Donka.

La proportion des faibles poids à la naissance est de 8% au niveau national. La commune de Dixinn enregistre la plus faible proportion d'enfants de faible poids à la naissance (0,3%) alors que la préfecture de Koubia présente la plus forte (26,1%). Quant aux régions, la variation va de 4,3% à Conakry à 12,1% à N'Zérékoré. L'hôpital national de Donka enregistre 3% de faibles poids à la naissance sur le total des naissances vivantes et celui d'Ignace Deen les 4%.



**Graphique 27: Proportion des faibles poids à la naissance par région en 2007.**

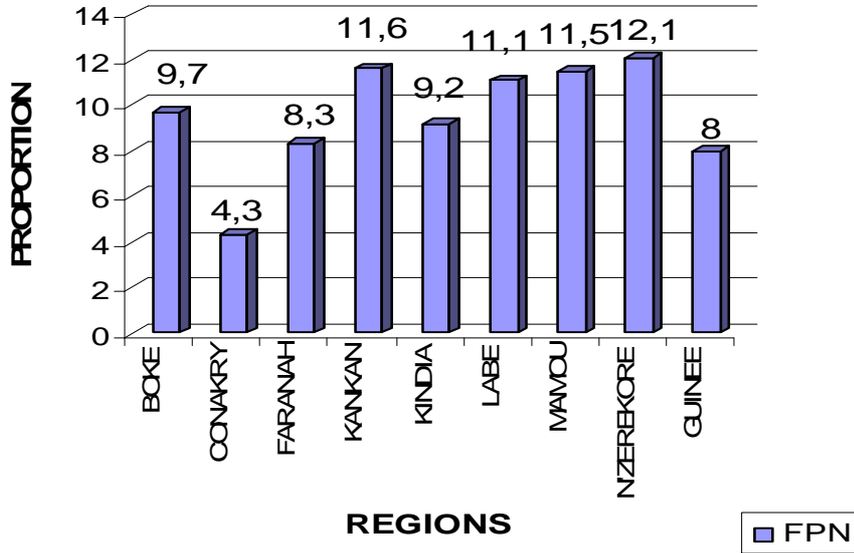
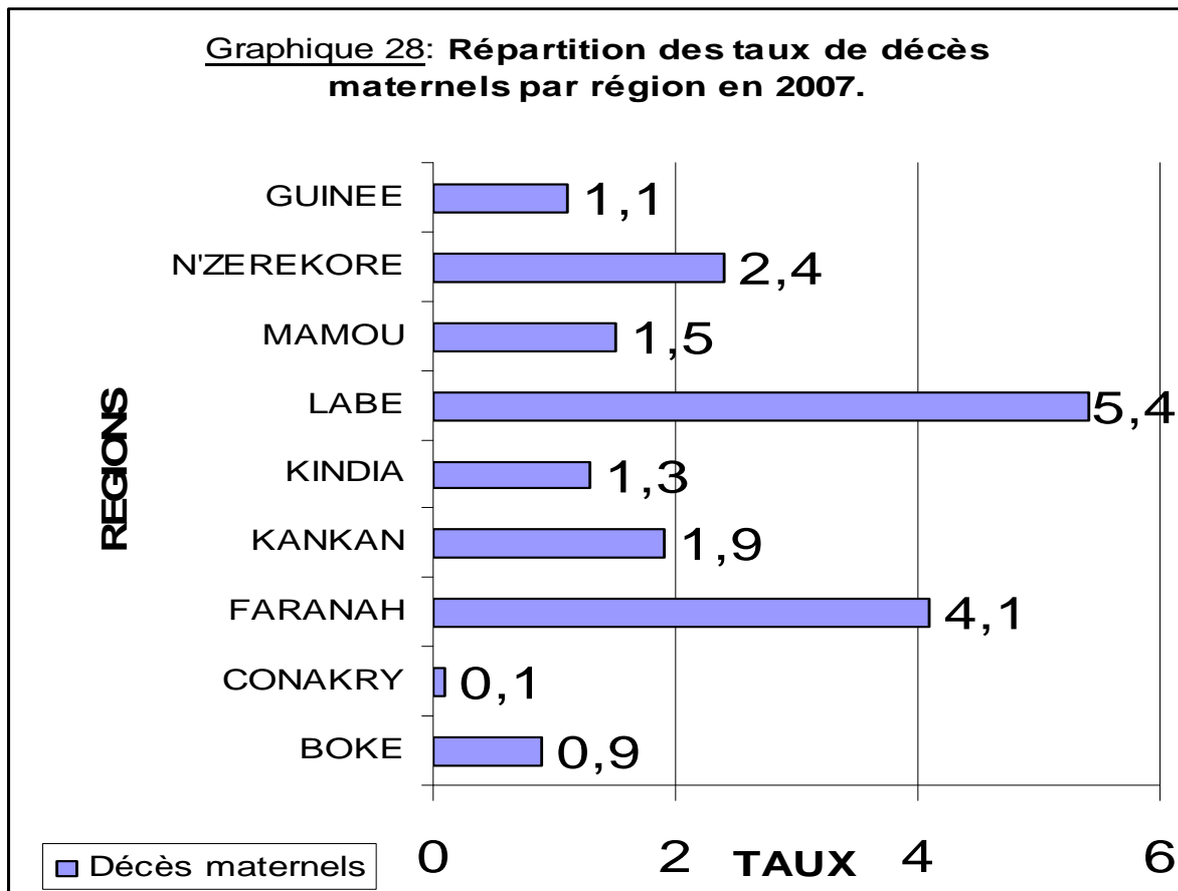


Tableau 17 : Taux de décès maternels dans les hôpitaux en 2007.

PREFECTURES/ COMMUNES	Total accouchements	Décès maternels	%Décès maternel
BOFFA	384	4	1,0
BOKE	714	0	0,0
FRIA	944	5	0,5
GAOUAL	266	7	2,6
KOUNDARA	555	10	1,8
<b>REGION BOKE</b>	<b>2863</b>	<b>26</b>	<b>0,9</b>
DIXINN	4874	8	0,2
KALOUM	0	0	0
MATAM	973	0	0,0
MATOTO	0	0	0
RATOMA	1454	0	0,0
<b>REG CONAKRY</b>	<b>7301</b>	<b>8</b>	<b>0,1</b>
DABOLA	426	14	3,3
DINGUIRAYE	135	4	3,0
FARANAH	270	10	3,7
KISSIDOUGOU	354	21	5,9
<b>REG FARANAH</b>	<b>1185</b>	<b>49</b>	<b>4,1</b>
KANKAN	703	16	2,3
KEROUANE	183	4	2,2
KOUROUSSA	161	1	0,6
MANDIANA	339	5	1,5
SIGUIRI	1401	27	1,9
<b>REG KANKAN</b>	<b>2787</b>	<b>53</b>	<b>1,9</b>
COYAH	748	8	1,1
DUBREKA	457	2	0,4
FORECARIAH	310	6	1,9
KINDIA	705	10	1,4
TELIMELE	277	6	2,2
<b>REG KINDIA</b>	<b>2497</b>	<b>32</b>	<b>1,3</b>
KOUBIA	81	1	1,2
LABE	114	21	18,4
LELOUMA	122	2	1,6
MALI	173	3	1,7
TOUGUE	81	4	4,9
<b>REG LABE</b>	<b>571</b>	<b>31</b>	<b>5,4</b>
DALABA	326	3	0,9
MAMOU	785	14	1,8
PITA	462	7	1,5
<b>REG MAMOU</b>	<b>1573</b>	<b>24</b>	<b>1,5</b>
BEYLA	281	4	1,4
GUECKEDOU	435	16	3,7
LOLA	391	4	1,0
MACENTA	323	4	1,2
N'ZEREKORE	926	26	2,8
YOMOU	177	6	3,4
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>2533</b>	<b>60</b>	<b>2,4</b>
IGNACE DEEN	3078	19	0,6
DONKA	4579	11	0,2
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>28967</b>	<b>313</b>	<b>1,1</b>

**Graphique 28: Répartition des taux de décès maternels par région en 2007.**



Selon l'EDS, on enregistre 980 décès sur 100 000 naissance. Au niveau des hôpitaux, 1 080 décès sont notifiés sur 100 000 naissances vivantes. Ceci suppose que la plupart des décès maternels se font au niveau des hôpitaux. Toutefois les dénominateurs sont différents.

CHAPITRE IV

**MORBIDITE**

**Tableau 18: Répartition des affections notifiées par les structures sanitaires  
selon les tranches d'âge en 2007**

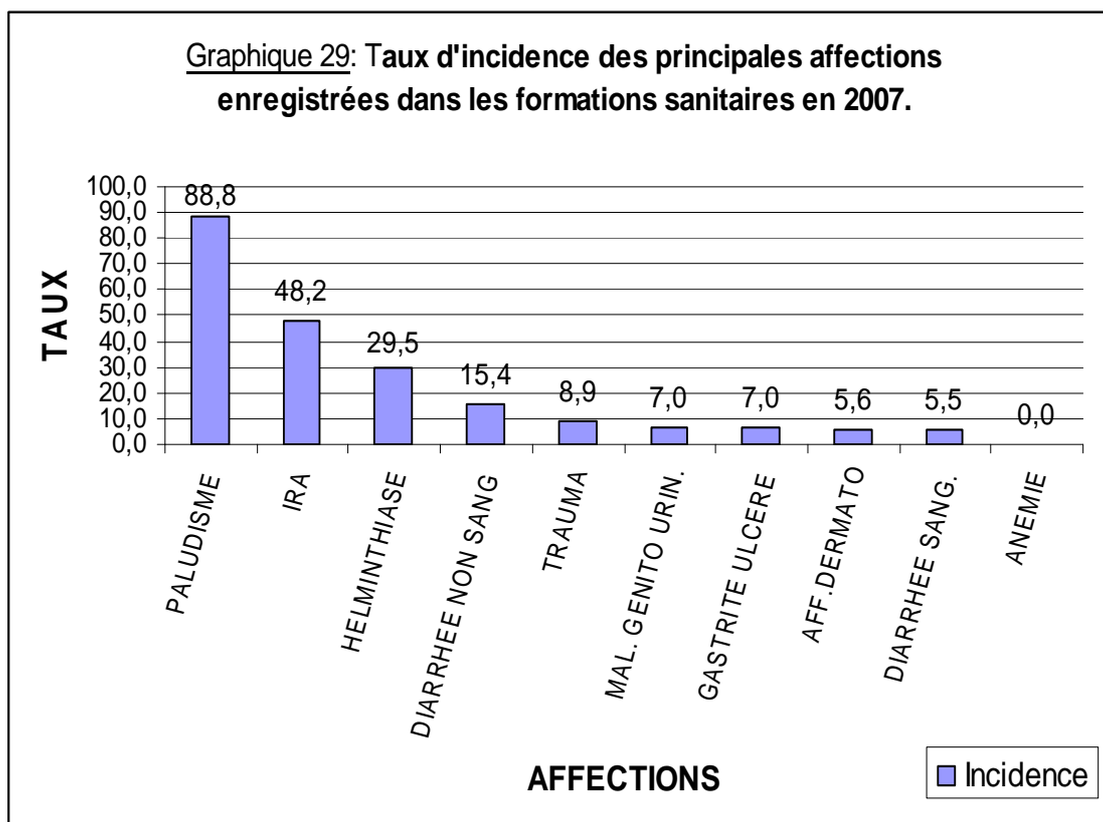
<b>AFFECTIONS</b>	<b>0 - 11MOIS</b>	<b>1- 4 ANS</b>	<b>5- 14 ANS</b>	<b>≥ 15 ANS</b>	<b>TOTAL</b>	<b>%</b>
<b>PALUDISME</b>	<b>77 439</b>	<b>205 063</b>	<b>167 629</b>	<b>438 512</b>	<b>888 643</b>	<b>33,8</b>
<i><b>PALUDISME SIMPLE</b></i>	<i><b>68 833</b></i>	<i><b>176 878</b></i>	<i><b>146 983</b></i>	<i><b>398 480</b></i>	<i><b>791 174</b></i>	<i><b>30,1</b></i>
<i><b>PALUDISME GRAVE</b></i>	<i><b>8 606</b></i>	<i><b>28 185</b></i>	<i><b>20 646</b></i>	<i><b>40 032</b></i>	<i><b>97 469</b></i>	<i><b>3,7</b></i>
<b>INFEC RESPIRATOIRES</b>	<b>97429</b>	<b>159029</b>	<b>83423</b>	<b>142121</b>	<b>482002</b>	<b>18,3</b>
<b>HELMINTHIASES</b>	<b>9528</b>	<b>86475</b>	<b>72583</b>	<b>126644</b>	<b>295230</b>	<b>11,2</b>
<b>DIARRHEES NON SANGL</b>	<b>31 250</b>	<b>52 190</b>	<b>24 494</b>	<b>46 401</b>	<b>154 335</b>	<b>5,9</b>
<b>TRAUMATISMES</b>	<b>1 269</b>	<b>8 703</b>	<b>18 149</b>	<b>61 436</b>	<b>89 557</b>	<b>3,4</b>
<b>MALADIES GENITO-URI</b>	<b>131</b>	<b>228</b>	<b>1 503</b>	<b>68 286</b>	<b>70 148</b>	<b>2,7</b>
<b>GASTRITES ULERES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 503</b>	<b>68 286</b>	<b>69 789</b>	<b>2,7</b>
<b>AFF. DERMATOLOGIQUES</b>	<b>8 406</b>	<b>14 674</b>	<b>12 304</b>	<b>19 831</b>	<b>56 150</b>	<b>2,1</b>
<b>DIARRHEES SANGLANTES</b>	<b>5 565</b>	<b>14 303</b>	<b>9 039</b>	<b>26 145</b>	<b>55 052</b>	<b>2,1</b>
<b>ANEMIES</b>	<b>7 504</b>	<b>20 319</b>	<b>9 557</b>	<b>16 439</b>	<b>53 819</b>	<b>2,0</b>
MALNUTRITION	11458	20847	4241	1026	37572	1,4
INFECTIONS OCCULAIRES	5104	5709	6365	18024	35202	1,3
INFECTIONS ORL	4618	6283	6531	16511	33943	1,3
GALES	6820	1194	7630	9706	25350	1,0
HTA	0	0	117	28564	28681	1,1
FIEVRE TYPHOIDE	170	2414	5735	14891	23210	0,9
AUTRES MALADIES DIGESTI	1399	2004	1662	13255	18320	0,7
CARIE DENTAIRE	0	418	2242	17534	20194	0,8
MAL. BOUCHES DENTS	2477	3825	2483	9299	18084	0,7
IST	0	0	355	14960	15315	0,6
SCHISTOSOMIASE INTESTIN	13	1008	2844	12296	16161	0,6
MALADIES ARTICULAIRES	0	156	730	13755	14641	0,6
MAL NEUROLOGIQUES	372	963	1097	8646	11078	0,4
MAL OCCUL NON INFEC	156	313	1121	7453	9043	0,3
RHUMAT ARTICUL AIG	0	0	630	8450	9080	0,3
AUTRES MAL. CARDIO	119	110	295	8553	9077	0,3
HEPATITE VIRALE	0	1930	1478	4569	7977	0,3
HERNIE	132	333	474	7629	8568	0,3
SIDA	3	22	46	4057	4128	0,2
DIABETE SUCRE	0	0	729	5770	6499	0,2
BRULURE	226	1469	997	3182	5874	0,2
APPENDICITE	0	36	546	5927	6509	0,2
MAL RESP CHRONIQUES	0	404	336	3363	4103	0,2
CHOLERA	3	90	296	3939	4328	0,2
MALADIES MENTALES	0	0	263	1402	1665	0,1
TUBERCULOSE	0	0	67	2533	2600	0,1
SCHISTOSOMIASE URIN.	4	94	594	1819	2511	0,1
ICTERES	238	541	387	703	1869	0,1
ONCHOCERCOSE	0	14	87	1284	1385	0,1
COQUELUCHE	5	6	0	1	12	0,0
MENINGITE	97	143	198	513	951	0,0
LEPRE	0	2	19	230	251	0,0
ROUGEOLE	8	76	60	5	149	0,0
POLIO	1	7	0	1	9	0,0
FIEVRE JAUNE	2	21	28	101	152	0,0

AFFECTIONS	0 - 11MOIS	1- 4 ANS	5- 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTAL	%
TETANOS	7	2	17	89	115	0,0
TRYPANOSOMIASE	0	0	13	31	44	0,0
TRACHOME	0	49	90	318	457	0,0
OCCLUSION	17	19	44	761	841	0,0
GOITRE	0	0	6	153	159	0,0
DREPANOCYTOSE	30	242	331	299	902	0,0
AUTRES	1602	2478	4202	22116	30398	1,2
<b>TOTAL AFFECTIONS</b>	<b>273602</b>	<b>614206</b>	<b>455570</b>	<b>1287819</b>	<b>2631197</b>	<b>100,0</b>

**Tableau 19 : Taux d'incidence pour 1000 habitants des dix principales affections traitées dans les structures sanitaires en 2007.**

MALADIES AGES	0 – 11 MOIS	1- 4 ANS	5- 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTAL
PALUDISME	77 439	205 063	167 629	438 512	888 643
<i>Incidence pour mille</i>	<i>193,4</i>	<i>128,1</i>	<i>67,0</i>	<i>79,7</i>	<i>88,8</i>
PALU SIMPLE	68 833	176 878	146 983	398 480	791 174
<i>Incidence pour mille</i>	<i>171,9</i>	<i>110,5</i>	<i>58,7</i>	<i>72,4</i>	<i>79,1</i>
PALU GRAVE	8 606	28 185	20 646	40 032	97 469
<i>Incidence pour mille</i>	<i>21,5</i>	<i>17,6</i>	<i>8,3</i>	<i>7,3</i>	<i>9,7</i>
INFEC RESPIRAT. AIGUES	97429	159029	83423	142121	482002
<i>Incidence pour mille</i>	<i>243,4</i>	<i>99,3</i>	<i>33,3</i>	<i>25,8</i>	<i>48,2</i>
HELMINTHIASES	9528	86475	72583	126644	295230
<i>Incidence pour mille</i>	<i>23,8</i>	<i>54,0</i>	<i>29,0</i>	<i>23,0</i>	<i>29,5</i>
DIARRHEES NON SANGL	31 250	52 190	24 494	46 401	154 335
<i>Incidence pour mille</i>	<i>78,1</i>	<i>32,6</i>	<i>9,8</i>	<i>8,4</i>	<i>15,4</i>
TRAUMATISMES	1 269	8 703	18 149	61 436	89 557
<i>Incidence pour mille</i>	<i>3,2</i>	<i>5,4</i>	<i>7,3</i>	<i>11,2</i>	<i>8,9</i>
MAL. GENITO-URINAIRES	131	228	1 503	68 286	70 148
<i>Incidence pour mille</i>	<i>0,3</i>	<i>0,1</i>	<i>0,6</i>	<i>12,4</i>	<i>7,0</i>
GASTRITES ULERES	0	0	1 503	68 286	69 789
<i>Incidence pour mille</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,6</i>	<i>12,4</i>	<i>7,0</i>
AFF. DERMATOLOGIQUES	8 406	14 674	12 304	19 831	56 150
<i>Incidence pour mille</i>	<i>21,0</i>	<i>9,2</i>	<i>4,9</i>	<i>3,6</i>	<i>5,6</i>
DIARRHEES SANGLANTES	5 565	14 303	9 039	26 145	55 052
<i>Incidence pour mille</i>	<i>13,9</i>	<i>8,9</i>	<i>3,6</i>	<i>4,7</i>	<i>5,5</i>
ANEMIES	7 504	20 319	9 557	16 439	53 819
<i>Incidence pour mille</i>	<i>0,4</i>	<i>0,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>

**Graphique 29: Taux d'incidence des principales affections enregistrées dans les formations sanitaires en 2007.**



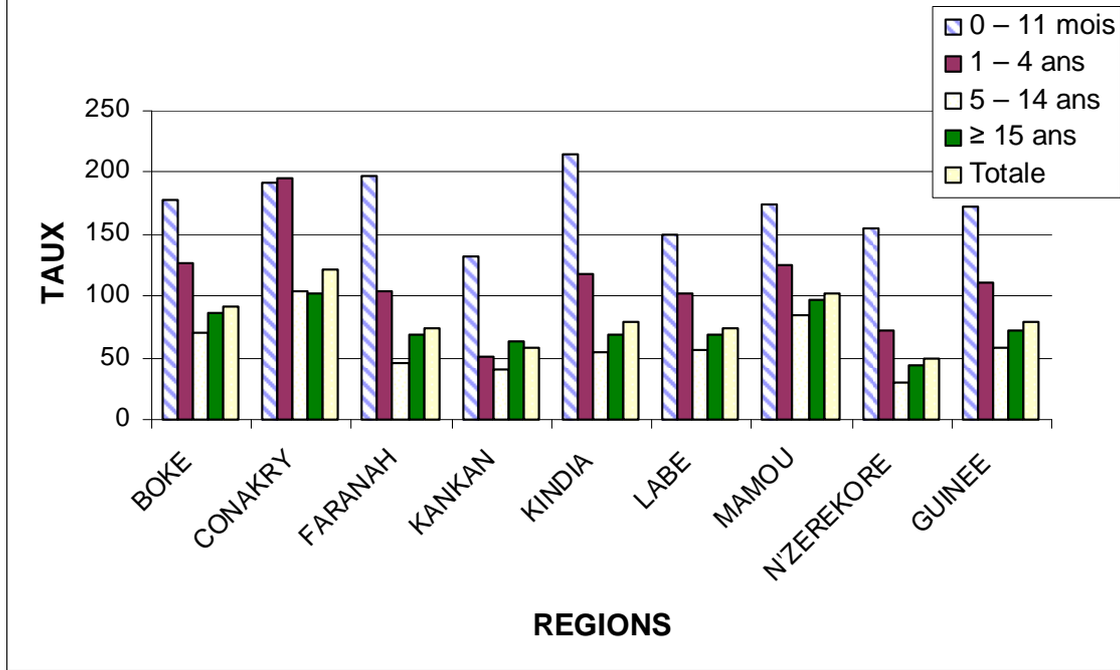
Parmi les affections les plus fréquentes enregistrées dans les formations sanitaires en 2007, le paludisme constitue la première cause de morbidité avec un taux d'incidence de 88,8 ‰. Viennent ensuite les infections respiratoires aiguës (40,2‰), les helminthiases (29,5‰), les diarrhées non sanglantes (15,4‰), les traumatismes (8,9‰), les maladies génito urinaires (7‰), les gastrites et ulcères (7‰), les affections dermatologiques (5,6‰), les diarrhées sanglantes (5,5‰), les anémies (0‰).

Du point de vue de l'âge, la tranche d'âge de moins de 5 ans, notamment celle de 1 à 4 ans, est plus touchée que la tranche d'âge de 5 à 14 ans pour toutes ces affections à l'exception des traumatismes, des infections génito urinaires et des gastrites ulcères.

**Tableau 20: Taux d'incidence pour 1000 habitants du paludisme simple par tranche d'âge et par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				
	0 - 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTALE
BOFFA	247,7	192,9	71,5	66,6	95,3
BOKE	145,2	102,2	68,0	96,2	92,0
FRIA	200,0	148,9	64,1	88,8	96,7
GAOUAL	105,7	77,6	49,1	48,2	55,4
KOUNDARA	253,5	151,3	117,6	137,5	139,4
<b>REGION BOKE</b>	<b>177,9</b>	<b>127,2</b>	<b>70,8</b>	<b>85,6</b>	<b>92,3</b>
DIXINN	166,7	122,9	102,0	106,1	110,2
KALOUM	126,1	100,3	67,1	115,6	101,5
MATAM	521,0	193,1	103,3	86,5	125,1
MATOTO	72,4	255,9	115,0	75,2	114,0
RATOMA	242,4	161,1	96,6	146,8	140,4
<b>REGION CONAKRY</b>	<b>191,7</b>	<b>195,1</b>	<b>103,8</b>	<b>102,9</b>	<b>121,5</b>
DABOLA	85,1	88,5	26,3	22,3	36,4
DINGUIRAYE	125,7	88,9	46,4	52,6	59,8
FARANAH	266,3	120,6	68,3	111,9	108,6
KISSIDOUGOU	256,2	111,4	39,0	74,6	78,8
<b>REGION FARANAH</b>	<b>197,3</b>	<b>104,3</b>	<b>45,6</b>	<b>69,1</b>	<b>74,0</b>
KANKAN	60,6	43,6	33,3	51,5	46,1
KEROUANE	91,1	52,9	31,5	63,3	54,8
KOUROUSSA	108,5	66,6	31,7	44,3	47,2
MANDIANA	222,7	109,1	50,1	78,8	82,2
SIGUIRI	172,0	7,9	48,7	72,4	60,1
<b>REGION KANKAN</b>	<b>131,9</b>	<b>51,8</b>	<b>39,9</b>	<b>62,8</b>	<b>58,1</b>
COYAH	190,9	118,0	74,9	128,3	115,8
DUBREKA	283,4	170,4	81,9	95,3	111,5
FORECARIAH	290,1	183,0	71,7	90,2	108,4
KINDIA	239,8	103,6	44,6	50,4	65,0
TELIMELE	82,7	51,1	26,5	35,6	37,7
<b>REGION KINDIA</b>	<b>214,0</b>	<b>118,6</b>	<b>54,1</b>	<b>68,8</b>	<b>78,9</b>
KOUBIA	97,8	87,2	46,1	73,5	69,8
LABE	98,0	68,2	39,0	50,9	52,6
LELOUMA	226,9	160,6	106,5	104,3	118,7
MALI	187,2	89,1	47,7	57,8	65,5
TOUGUE	140,2	134,5	56,0	75,9	82,9
<b>REGION LABE</b>	<b>149,7</b>	<b>101,4</b>	<b>56,2</b>	<b>68,1</b>	<b>73,7</b>
DALABA	194,5	134,1	94,6	93,9	104,6
MAMOU	178,0	125,5	74,8	95,5	98,4
PITA	160,5	119,1	87,1	100,0	102,2
<b>REGION MAMOU</b>	<b>174,7</b>	<b>124,9</b>	<b>83,9</b>	<b>97,0</b>	<b>101,3</b>
BEYLA	122,9	85,3	38,3	43,7	52,2
GUECKEDOU	231,3	73,9	27,3	50,0	55,4
LOLA	102,5	65,1	26,0	42,1	44,2
MACENTA	117,6	59,6	27,4	37,9	41,9
N'ZEREKORE	173,8	96,8	34,7	56,3	62,1
YOMOU	129,7	55,5	26,8	31,5	38,1
<b>REGION N'ZEREKORE</b>	<b>155,5</b>	<b>72,7</b>	<b>29,8</b>	<b>44,3</b>	<b>49,7</b>
<b>GUINEE</b>	<b>171,9</b>	<b>110,5</b>	<b>58,7</b>	<b>72,4</b>	<b>79,1</b>

**Graphique 30 : Taux d'incidence pour mille du paludisme simple par région selon les tranche d'âge en 2007.**



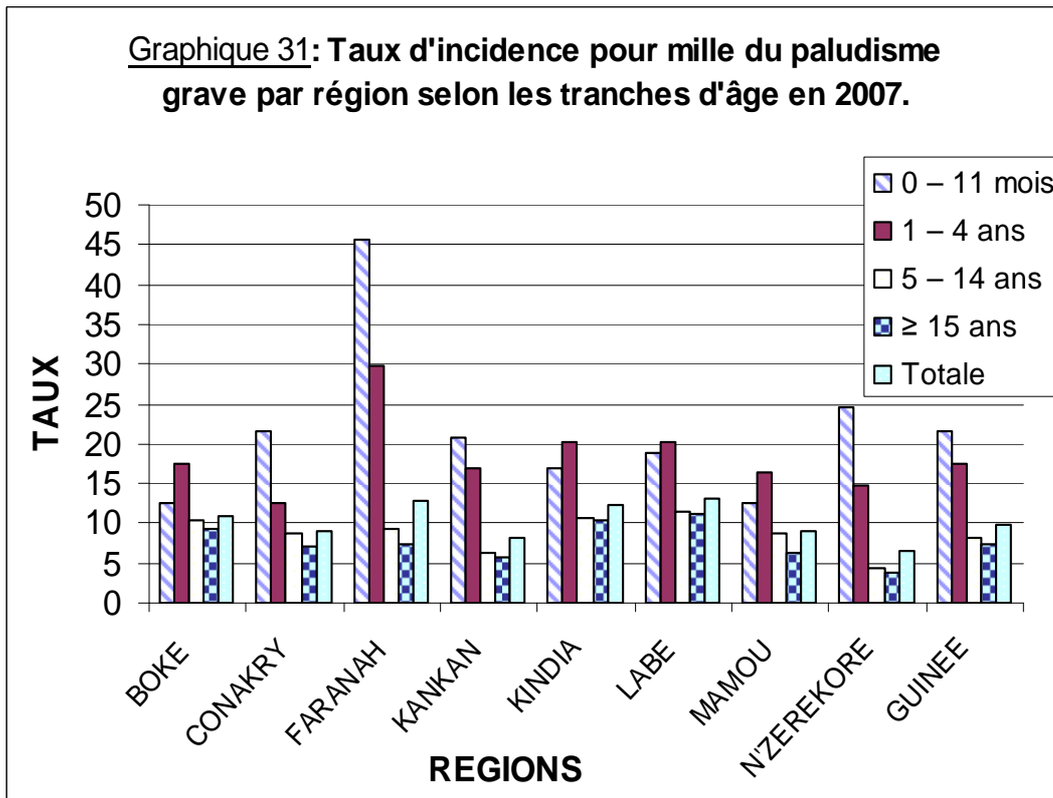
Le taux d'incidence au niveau national du paludisme simple est de 79,1‰. Ce taux varie au niveau des régions de 49,7‰ à N'Zérékoré à 121,5‰ à Conakry. Dans les préfectures, le plus faible taux est enregistré à Dabola (36,4) et le plus élevé dans la commune de Ratomà avec 140,4‰.

Dans toutes les régions, la tranche d'âge de 0 à 11 mois est la plus touchée par le paludisme simple ; celle de 1 à 4 ans occupe la deuxième place.

**Tableau 21: Taux d'incidence pour 1000 habitants du paludisme grave par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				
	0 - 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTALE
BOFFA	10,7	11,8	7,1	4,0	6,3
BOKE	7,0	14,4	10,5	8,6	10,0
FRIA	17,8	22,1	11,5	17,2	16,6
GAOUAL	14,6	16,9	7,9	5,6	8,4
KOUNDARA	26,6	33,1	17,9	18,7	21,1
<b>REGION BOKE</b>	<b>12,6</b>	<b>17,4</b>	<b>10,3</b>	<b>9,2</b>	<b>11,0</b>
DIXINN	11,8	9,1	6,7	6,2	7,0
KALOUM	36,7	40,4	28,1	23,0	27,6
MATAM	132,1	54,3	39,6	30,3	40,5
MATOTO	1,6	1,2	0,8	0,5	0,7
RATOMA	1,7	5,2	2,7	2,7	3,0
<b>REG CONAKRY</b>	<b>21,6</b>	<b>12,5</b>	<b>8,7</b>	<b>7,0</b>	<b>8,9</b>
DABOLA	5,8	8,6	2,9	1,2	3,0
DINGUIRAYE	24,2	22,2	7,9	5,4	9,5
FARANAH	15,1	12,5	5,1	6,0	7,1
KISSIDOUGOU	104,0	59,1	16,9	12,8	24,9
<b>REG FARANAH</b>	<b>45,6</b>	<b>29,8</b>	<b>9,3</b>	<b>7,3</b>	<b>12,9</b>
KANKAN	11,7	13,0	7,5	9,1	9,4
KEROUANE	48,8	24,6	11,9	8,1	13,4
KOUROUSSA	6,4	5,8	3,2	4,4	4,4
MANDIANA	25,7	14,0	3,5	1,5	5,0
SIGUI?RI	18,5	25,1	6,1	4,6	8,8
<b>REG KANKAN</b>	<b>20,9</b>	<b>17,0</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>8,3</b>
COYAH	36,6	27,0	14,9	4,4	11,9
DUBREKA	35,8	41,4	19,2	13,8	20,5
FORECARIAH	9,9	19,7	8,3	10,1	11,2
KINDIA	16,6	18,0	13,0	17,0	16,1
TELIMELE	5,5	8,9	2,8	3,1	4,1
<b>REG KINDIA</b>	<b>17,0</b>	<b>20,3</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>	<b>12,4</b>
KOUBIA	8,6	17,6	9,6	9,1	10,6
LABE	9,0	14,2	9,0	9,5	10,1
LELOUMA	26,2	15,9	11,9	11,4	12,8
MALI	16,1	14,7	8,2	12,2	11,8
TOUGUE	43,9	50,8	22,9	15,1	23,9
<b>REG LABE</b>	<b>18,8</b>	<b>20,3</b>	<b>11,4</b>	<b>11,3</b>	<b>13,0</b>
DALABA	14,5	15,1	8,9	4,1	7,5
MAMOU	14,3	17,8	7,5	6,5	8,9
PITA	10,2	15,7	10,2	7,6	9,6
<b>REG MAMOU</b>	<b>12,7</b>	<b>16,4</b>	<b>8,8</b>	<b>6,4</b>	<b>8,9</b>
BEYLA	35,5	29,1	10,5	7,5	12,8
GUECKEDOU	23,4	9,9	2,9	3,1	5,0
LOLA	24,0	14,1	4,2	2,5	5,6
MACENTA	10,0	6,2	2,4	2,0	3,1
N'ZEREKORE	47,5	30,5	7,6	7,4	12,7
YOMOU	10,7	4,6	1,1	1,0	2,0
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>24,5</b>	<b>14,7</b>	<b>4,4</b>	<b>3,8</b>	<b>6,5</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>21,5</b>	<b>17,6</b>	<b>8,3</b>	<b>7,3</b>	<b>9,7</b>

**Graphique 31: Taux d'incidence pour mille du paludisme grave par région selon les tranches d'âge en 2007.**



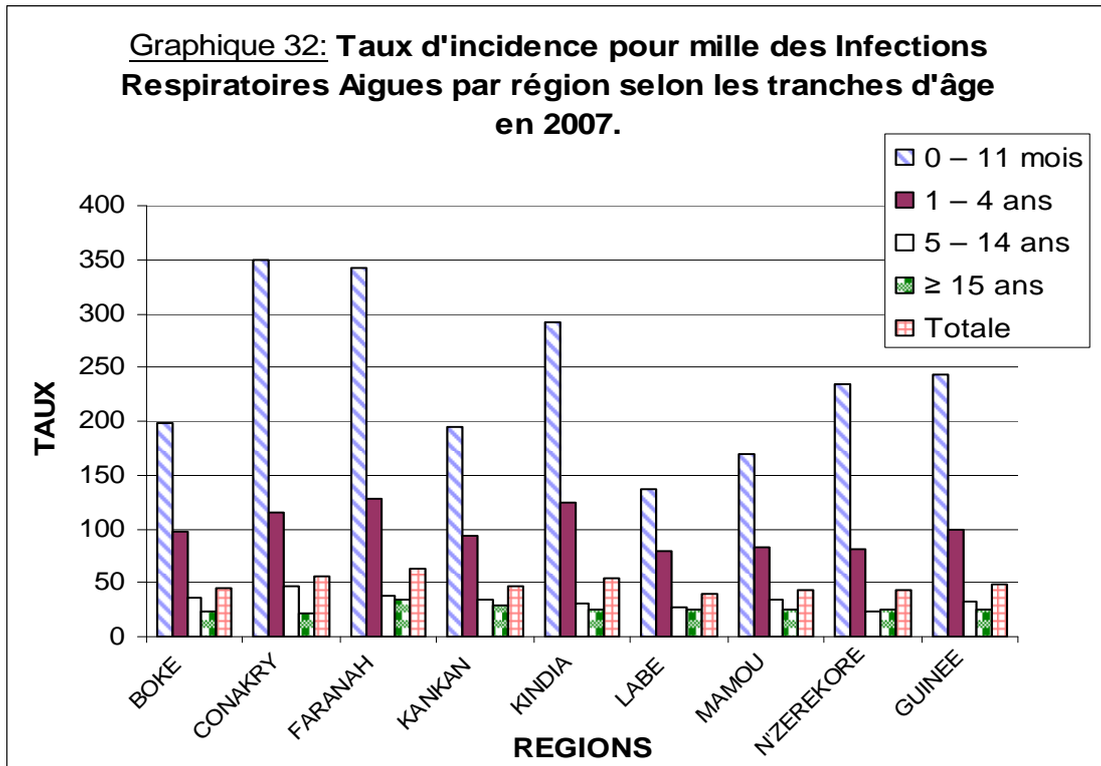
Le paludisme grave a un taux d'incidence de 9,7‰ sur le plan national avec des variations allant par région de 6,5 ‰ à N'Zérékoré à 13‰ à Labé et par préfecture de 2‰ à Yomou à 40,5‰ à Matam.

Sur le plan national, la tranche d'âge des moins de 5 ans est plus affectée par le paludisme grave, notamment celle des moins d'un an. Dans les régions de Boké, Kindia, Labé et Mamou, les enfants de 1 à 4 ans sont le plus touchés par le paludisme grave.

**Tableau 22 : Taux d'incidence pour 1000 habitants des Infections Respiratoires Aigues par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				INCIDENCE (‰)
	0 - 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	
BOFFA	184,0	91,7	19,8	14,5	35,0
BOKE	178,9	81,1	26,9	18,0	36,8
FRIA	397,7	171,5	99,3	38,6	89,4
GAOUAL	96,8	77,5	27,7	21,4	35,0
KOUNDARA	255,3	125,8	47,5	41,1	64,8
<b>REGION BOKE</b>	<b>197,5</b>	<b>97,5</b>	<b>35,7</b>	<b>22,8</b>	<b>45,0</b>
DIXINN	334,1	151,3	55,6	28,8	67,3
KALOUM	497,4	154,1	67,1	27,2	76,3
MATAM	532,6	162,4	54,0	19,3	71,4
MATOTO	362,3	110,2	48,4	24,9	57,9
RATOMA	223,0	74,1	30,3	15,1	36,6
<b>REG CONAKRY</b>	<b>350,0</b>	<b>114,7</b>	<b>46,2</b>	<b>22,1</b>	<b>56,1</b>
DABOLA	92,8	61,4	14,8	18,2	27,2
DINGUIRAYE	149,6	66,1	25,5	17,9	32,8
FARANAH	518,9	198,9	64,1	47,9	95,0
KISSIDOUGOU	480,2	155,7	41,0	45,8	79,5
<b>REG FARANAH</b>	<b>342,7</b>	<b>128,5</b>	<b>38,3</b>	<b>34,8</b>	<b>63,0</b>
KANKAN	138,6	88,2	37,5	31,4	46,3
KEROUANE	196,3	68,9	29,0	21,2	37,8
KOUROUSSA	173,6	76,6	23,8	23,9	38,3
MANDIANA	217,2	92,2	31,1	26,8	45,9
SIGUI?RI	245,9	126,3	39,5	34,9	59,1
<b>REG KANKAN</b>	<b>195,0</b>	<b>94,1</b>	<b>33,5</b>	<b>28,8</b>	<b>47,1</b>
COYAH	377,3	173,2	56,4	32,3	74,7
DUBREKA	329,3	150,0	45,6	27,6	63,8
FORECARIAH	385,7	158,9	28,1	23,8	61,0
KINDIA	360,3	147,0	33,3	35,0	65,5
TELIMELE	64,7	32,8	12,7	11,9	17,6
<b>REG KINDIA</b>	<b>291,0</b>	<b>124,6</b>	<b>31,0</b>	<b>25,7</b>	<b>53,5</b>
KOUBIA	81,5	62,5	21,5	25,0	32,4
LABE	143,5	72,3	27,6	23,5	37,1
LELOUMA	165,4	118,6	41,2	29,9	52,3
MALI	120,2	56,2	19,6	22,3	31,0
TOUGUE	165,6	97,3	29,4	29,3	45,7
<b>REG LABE</b>	<b>137,1</b>	<b>78,5</b>	<b>27,4</b>	<b>25,3</b>	<b>38,8</b>
DALABA	165,0	74,3	34,2	21,8	39,0
MAMOU	185,7	92,1	33,4	18,2	40,5
PITA	154,5	80,6	35,9	32,7	46,1
<b>REG MAMOU</b>	<b>168,9</b>	<b>83,7</b>	<b>34,6</b>	<b>24,7</b>	<b>42,4</b>
BEYLA	194,2	106,3	35,4	25,7	47,7
GUECKEDOU	315,6	78,5	25,1	29,9	47,9
LOLA	219,8	80,9	19,6	24,8	40,3
MACENTA	131,6	43,5	14,7	14,3	23,8
N'ZEREKORE	322,7	136,3	30,3	37,8	63,1
YOMOU	194,9	59,1	24,0	19,9	34,2
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>234,3</b>	<b>81,8</b>	<b>24,2</b>	<b>25,4</b>	<b>42,5</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>243,4</b>	<b>99,3</b>	<b>33,3</b>	<b>25,8</b>	<b>48,2</b>

**Graphique 32: Taux d'incidence pour mille des Infections Respiratoires Aigues par région selon les tranches d'âge en 2007.**



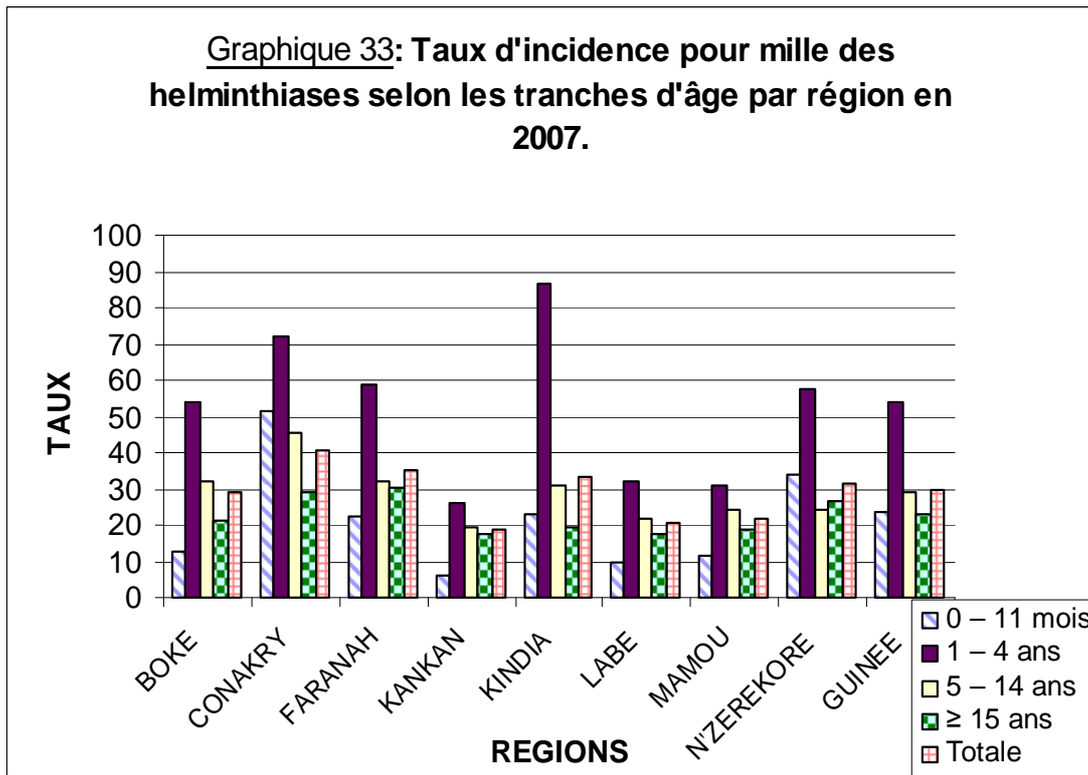
Les infections respiratoire aigues présentent des taux d'incidence variables dans les préfectures de 17,6‰ à Téliélé à 95 cas pour mille à Faranah, dans les régions de 38,8‰ à Labé à 63‰ à Faranah.

Dans toutes les régions et sur le plan national, la tranche d'âge de 0 à 11 mois est la plus affectée(243,4‰). Celle de 1 à 4 ans vient en seconde position dans les cas de morbidité liés aux IRA (99,3‰). Les adultes de 15 ans et plus sont les moins atteints (25,8‰).

**Tableau 23: Taux d'incidence pour 1000 habitants des helminthiases par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				TOTALE
	0 - 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	
BOFFA	12,2	71,4	53,6	14,9	33,5
BOKE	8,7	29,5	20,4	14,3	18,1
FRIA	21,0	96,2	29,3	18,9	33,9
GAOUAL	8,5	72,5	37,1	35,7	40,8
KOUNDARA	24,8	40,0	29,8	35,9	34,6
<b>REGION BOKE</b>	<b>12,6</b>	<b>54,1</b>	<b>32,3</b>	<b>21,3</b>	<b>29,0</b>
DIXINN	32,0	68,9	47,6	56,6	55,3
KALOUM	64,8	125,9	59,6	48,5	64,3
MATAM	62,3	49,6	30,6	18,2	28,1
MATOTO	64,6	69,8	55,5	23,0	40,3
RATOMA	32,7	75,0	33,1	25,1	35,4
<b>REG CONAKRY</b>	<b>51,4</b>	<b>72,0</b>	<b>45,4</b>	<b>28,8</b>	<b>40,8</b>
DABOLA	4,3	28,1	19,2	17,9	19,3
DINGUIRAYE	32,0	52,2	31,4	19,8	28,4
FARANAH	20,7	69,3	46,9	48,3	50,2
KISSIDOUGOU	26,7	73,0	29,5	31,7	37,6
<b>REG FARANAH</b>	<b>22,3</b>	<b>59,0</b>	<b>32,3</b>	<b>30,6</b>	<b>35,2</b>
KANKAN	1,8	20,2	17,2	15,5	16,1
KEROUANE	4,9	27,0	29,5	22,8	24,5
KOUROUSSA	10,3	25,2	15,6	13,2	15,6
MANDIANA	9,5	30,2	18,9	17,4	19,5
SIGUIRI	5,3	28,5	18,0	19,0	19,8
<b>REG KANKAN</b>	<b>5,9</b>	<b>26,0</b>	<b>19,4</b>	<b>17,5</b>	<b>18,9</b>
COYAH	3,0	93,8	50,3	18,0	37,6
DUBREKA	31,3	116,9	56,9	37,1	54,6
FORECARIAH	28,1	97,4	26,6	16,8	32,6
KINDIA	39,0	111,3	30,1	20,8	38,3
TELIMELE	2,0	26,2	14,0	11,2	13,9
<b>REG KINDIA</b>	<b>23,3</b>	<b>86,8</b>	<b>31,1</b>	<b>19,6</b>	<b>33,4</b>
KOUBIA	6,4	63,7	20,7	21,1	27,2
LABE	11,8	29,1	19,2	17,0	19,3
LELOUMA	13,9	22,7	22,7	13,3	17,2
MALI	4,3	21,1	18,2	15,4	16,6
TOUGUE	11,9	45,8	33,1	26,4	30,6
<b>REG LABE</b>	<b>9,6</b>	<b>32,3</b>	<b>21,7</b>	<b>17,8</b>	<b>20,8</b>
DALABA	23,0	52,0	42,1	34,3	38,7
MAMOU	3,8	20,4	13,4	12,8	13,8
PITA	13,0	30,3	25,1	16,7	20,8
<b>REG MAMOU</b>	<b>11,6</b>	<b>31,2</b>	<b>24,3</b>	<b>19,0</b>	<b>22,0</b>
BEYLA	13,0	87,3	34,1	26,8	37,8
GUECKEDOU	53,2	46,3	20,7	28,0	30,1
LOLA	11,1	51,7	20,4	20,4	25,0
MACENTA	43,5	40,4	20,4	20,4	24,5
N'ZEREKORE	29,6	87,0	30,5	39,1	44,2
YOMOU	22,1	45,0	24,1	21,5	25,9
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>33,8</b>	<b>57,6</b>	<b>24,4</b>	<b>26,6</b>	<b>31,3</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>23,8</b>	<b>54,0</b>	<b>29,0</b>	<b>23,0</b>	<b>29,5</b>

**Graphique 33: Taux d'incidence pour mille des helminthiases selon les tranches d'âge par région en 2007.**



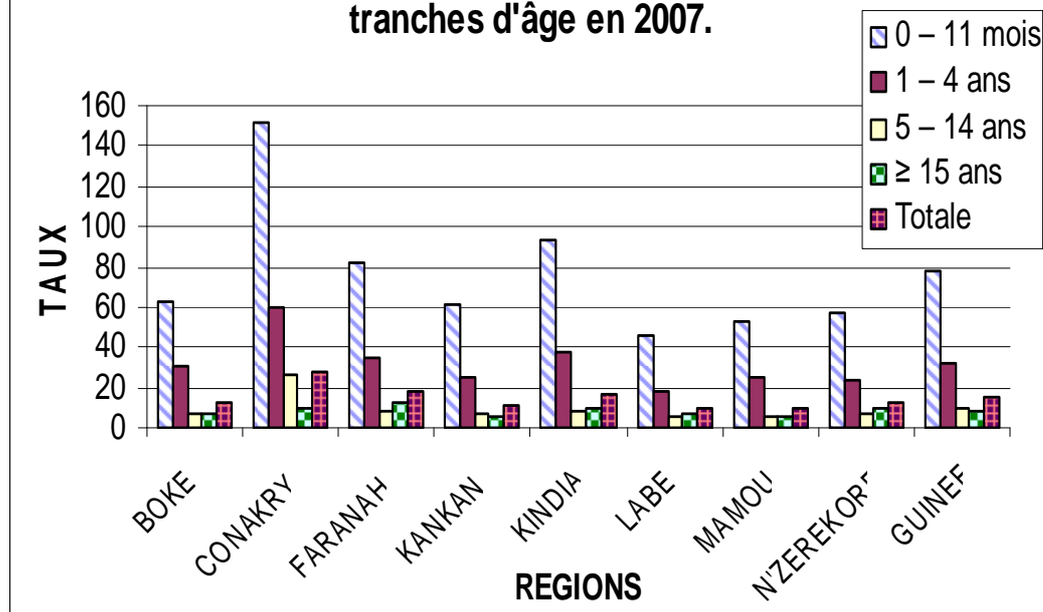
Les enfants de 1 à 4 ans sont les plus exposés à développer les maladies parasitaires. Chez ceux des régions de Boké, Conakry, Faranah, Kindia, et N'Zérékoré, les taux d'incidence sont supérieurs à la moyenne nationale de 54,0‰ avec respectivement 54,1‰, 72,0‰, 59,0‰ et 86,8‰.

Au niveau préfectoral, les incidences s'étendent de 13,8‰ à Mamou à 64,3‰ à Kaloum et dans les régions de 18,9‰ à Kankan à 40,8‰ à Conakry.

**Tableau 24: Taux d'incidence pour 1000 habitants des diarrhées non sanglantes par préfecture et par tranche d'âge en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				TOTALE
	0 - 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	
BOFFA	38,2	24,3	3,8	5,6	9,4
BOKE	65,8	28,9	7,0	7,8	13,3
FRIA	137,1	62,4	8,9	8,2	22,2
GAOUAL	42,9	27,6	6,7	6,3	11,3
KOUNDARA	59,1	28,7	5,2	7,9	12,6
<b>REGION BOKE</b>	<b>62,8</b>	<b>31,2</b>	<b>6,3</b>	<b>7,1</b>	<b>13,0</b>
DIXINN	91,3	43,5	9,0	7,1	16,8
KALOUM	276,6	61,8	24,1	13,9	34,6
MATAM	204,6	66,2	20,4	13,7	31,4
MATOTO	220,0	92,0	44,5	11,5	41,0
RATOMA	28,3	17,9	12,4	6,8	10,8
<b>REG CONAKRY</b>	<b>152,0</b>	<b>60,1</b>	<b>26,8</b>	<b>10,0</b>	<b>27,9</b>
DABOLA	33,7	16,5	2,5	3,9	6,8
DINGUIRAYE	27,4	16,6	5,3	3,3	6,9
FARANAH	102,3	36,7	10,5	10,8	18,5
KISSIDOUGOU	128,5	54,7	12,9	23,5	30,1
<b>REG FARANAH</b>	<b>81,4</b>	<b>34,5</b>	<b>8,6</b>	<b>12,1</b>	<b>17,6</b>
KANKAN	49,7	26,9	8,2	8,3	12,9
KEROUANE	72,0	19,9	6,6	3,8	9,8
KOUROUSSA	37,9	16,6	3,8	4,2	7,4
MANDIANA	64,3	24,3	4,9	3,6	9,7
SIGUIPURI	79,5	29,7	7,2	6,4	13,2
<b>REG KANKAN</b>	<b>61,7</b>	<b>24,6</b>	<b>6,4</b>	<b>5,6</b>	<b>11,1</b>
COYAH	167,9	54,1	9,9	6,9	21,6
DUBREKA	59,5	32,3	11,0	8,9	15,2
FORECARIAH	135,7	54,8	10,5	11,7	23,3
KINDIA	113,4	46,8	7,3	13,0	21,0
TELIMELE	19,7	10,1	2,8	3,3	4,9
<b>REG KINDIA</b>	<b>92,8</b>	<b>38,2</b>	<b>7,7</b>	<b>9,2</b>	<b>16,8</b>
KOUBIA	36,3	22,1	4,5	8,2	10,6
LABE	38,4	15,5	6,2	6,2	9,0
LELOUMA	38,4	21,6	6,2	4,0	8,8
MALI	48,8	13,2	3,1	8,4	9,5
TOUGUE	69,1	24,7	8,4	10,2	14,4
<b>REG LABE</b>	<b>45,3</b>	<b>18,0</b>	<b>5,5</b>	<b>7,2</b>	<b>10,1</b>
DALABA	30,5	16,7	5,8	6,8	9,1
MAMOU	74,1	33,1	5,8	5,0	12,5
PITA	44,3	21,6	4,6	4,9	9,1
<b>REG MAMOU</b>	<b>52,9</b>	<b>25,0</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	<b>10,4</b>
BEYLA	56,9	35,4	12,2	14,7	19,1
GUECKEDOU	57,3	21,0	4,8	7,7	11,1
LOLA	40,9	19,8	5,0	10,4	11,8
MACENTA	48,6	17,5	6,7	6,2	9,8
N'ZEREKORE	77,6	29,1	5,9	14,0	16,9
YOMOU	50,2	25,8	6,3	8,4	12,3
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>56,6</b>	<b>23,9</b>	<b>6,5</b>	<b>9,7</b>	<b>13,0</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>78,1</b>	<b>32,6</b>	<b>9,8</b>	<b>8,4</b>	<b>15,4</b>

**Graphique 34: Taux d'incidence pour mille des diarrhées non sanglantes par région selon les tranches d'âge en 2007.**



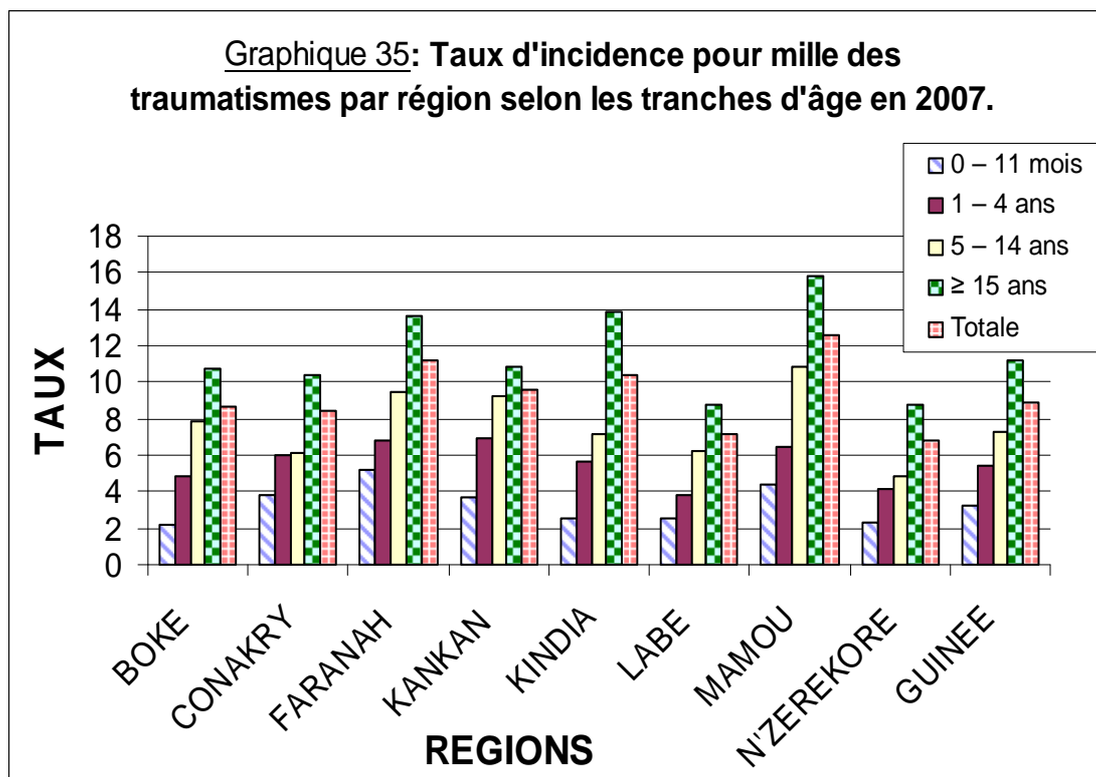
Les maladies diarrhéiques sont plus fréquentes chez les enfants de la tranche d'âge de 0 à 11 mois avec un taux d'incidence de 78,1‰ soit plus du double chez les enfants de 1 à 4 ans (32,6‰) au niveau national.

La région de Labé semble moins touchée avec un taux de 11,1 pour mille habitants tandis que celle de Conakry est la plus touchée avec 27,9‰.

**Tableau 25: Taux d'incidence pour 1000 habitants des traumatismes par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				TOTALE
	0 - 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	
BOFFA	1,2	6,7	8,5	7,7	7,5
BOKE	1,4	1,9	3,7	9,8	6,7
FRIA	6,2	6,3	11,2	16,4	13,1
GAOUAL	0,8	7,9	10,8	9,6	9,3
KOUNDARA	5,1	6,2	12,2	15,5	12,8
<b>REGION BOKE</b>	<b>2,2</b>	<b>4,9</b>	<b>7,8</b>	<b>10,7</b>	<b>8,7</b>
DIXINN	6,8	19,8	23,5	37,9	30,2
KALOUM	0,3	5,5	3,1	16,6	10,8
MATAM	5,7	3,6	6,3	16,1	11,2
MATOTO	4,7	3,3	2,6	2,7	2,9
RATOMA	0,9	4,8	4,0	5,2	4,7
<b>REG CONAKRY</b>	<b>3,8</b>	<b>6,0</b>	<b>6,1</b>	<b>10,4</b>	<b>8,4</b>
DABOLA	4,0	4,8	5,4	9,8	7,7
DINGUIRAYE	3,5	5,7	8,6	7,8	7,5
FARANAH	3,9	6,7	11,0	20,0	15,0
KISSIDOUGOU	7,8	8,7	11,3	15,0	12,8
<b>REG FARANAH</b>	<b>5,2</b>	<b>6,8</b>	<b>9,5</b>	<b>13,6</b>	<b>11,2</b>
KANKAN	2,3	9,3	10,6	15,6	12,8
KEROUANE	1,2	1,7	3,9	7,5	5,4
KOUROUSSA	5,6	5,9	9,1	10,4	9,1
MANDIANA	7,3	13,1	15,3	11,7	12,6
SIGIRI	2,7	3,4	6,2	8,1	6,7
<b>REG KANKAN</b>	<b>3,7</b>	<b>6,9</b>	<b>9,2</b>	<b>10,9</b>	<b>9,6</b>
COYAH	1,3	11,1	12,9	27,4	20,1
DUBREKA	5,8	5,4	8,3	14,9	11,4
FORECARIAH	1,4	3,3	5,6	9,7	7,4
KINDIA	2,1	6,3	7,2	17,7	12,6
TELIMELE	2,7	4,5	5,8	7,1	6,2
<b>REG KINDIA</b>	<b>2,5</b>	<b>5,6</b>	<b>7,2</b>	<b>13,9</b>	<b>10,4</b>
KOUBIA	4,2	6,4	6,7	6,5	6,5
LABE	1,1	1,9	4,6	11,5	7,8
LELOUMA	5,5	6,6	7,9	8,2	7,8
MALI	2,0	3,3	5,6	5,9	5,3
TOUGUE	1,6	3,6	8,3	10,8	8,6
<b>REG LABE</b>	<b>2,5</b>	<b>3,8</b>	<b>6,2</b>	<b>8,8</b>	<b>7,1</b>
DALABA	9,1	11,4	15,6	16,7	15,3
MAMOU	2,8	4,3	9,6	19,1	13,7
PITA	3,3	5,9	9,2	12,0	10,0
<b>REG MAMOU</b>	<b>4,4</b>	<b>6,5</b>	<b>10,8</b>	<b>15,8</b>	<b>12,6</b>
BEYLA	5,9	12,8	8,3	9,5	9,6
GUECKEDOU	1,8	3,3	4,6	7,9	6,1
LOLA	2,6	3,6	3,9	9,6	6,9
MACENTA	0,1	1,1	2,3	4,0	3,0
N'ZEREKORE	4,2	4,8	6,1	16,3	11,5
YOMOU	1,4	2,7	5,3	7,4	5,9
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>2,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,8</b>	<b>8,8</b>	<b>6,8</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>3,2</b>	<b>5,4</b>	<b>7,3</b>	<b>11,2</b>	<b>8,9</b>

**Graphique 35: Taux d'incidence pour mille des traumatismes par région selon les tranches d'âge en 2007.**



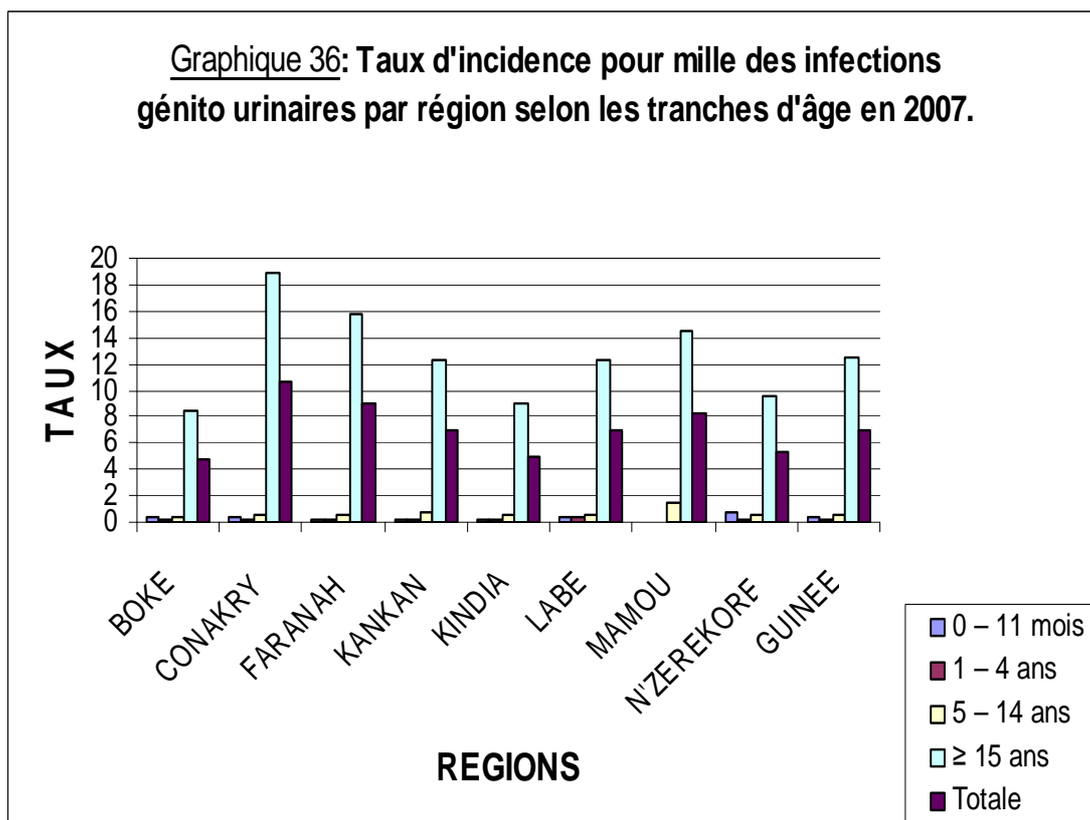
Les personnes âgées de plus de 15 ans sont plus exposées aux traumatismes que les enfants (11,2‰). Les incidences des autres tranches d'âge sont toutes inférieures à l'incidence au niveau national (8,9‰).

Les régions les plus touchées sont celles de Mamou avec 12,6 pour 1.000 habitants, suivie de Faranah 11,2 et Kindia 10,4 pour 1.000 habitants.

**Tableau 26: Taux d'incidence pour 1000 habitants des maladies génito-urinaires par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				TOTALE
	0 – 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	
BOFFA	0,1	0,1	0,5	5,6	3,2
BOKE	0,3	0,1	0,3	7,4	4,2
FRIA	1,8	1,4	0,4	12,8	7,4
GAOUAL	0,0	0,2	0,4	7,5	4,2
KOUNDARA	0,0	0,1	0,6	14,5	8,1
<b>REGION BOKE</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>8,5</b>	<b>4,8</b>
DIXINN	0,4	0,5	1,4	33,9	19,1
KALOUM	4,3	1,3	0,9	21,9	12,7
MATAM	0,4	0,1	0,1	20,0	11,1
MATOTO	0,0	0,1	0,7	23,0	12,8
RATOMA	0,0	0,0	0,2	4,8	2,7
<b>REG CONAKRY</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	<b>18,9</b>	<b>10,6</b>
DABOLA	0,0	0,0	0,1	8,8	4,9
DINGUIRAYE	0,5	0,4	0,5	12,2	6,9
FARANAH	0,2	0,1	0,5	23,8	13,2
KISSIDOUGOU	0,1	0,2	0,7	16,3	9,2
<b>REG FARANAH</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>15,8</b>	<b>8,9</b>
KANKAN	0,1	0,1	0,2	12,8	7,1
KEROUANE	0,0	0,0	0,2	13,0	7,2
KOUROUSSA	0,0	0,0	0,7	11,1	6,3
MANDIANA	0,1	0,0	0,7	11,6	6,6
SIGUIRI	0,4	0,2	1,4	12,8	7,4
<b>REG KANKAN</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,0</b>
COYAH	0,9	0,3	3,1	10,2	6,5
DUBREKA	0,0	0,0	0,4	14,7	8,2
FORECARIAH	0,2	0,1	0,4	6,7	3,8
KINDIA	0,1	0,1	0,3	9,4	5,3
TELIMELE	0,0	0,0	0,2	6,2	3,4
<b>REG KINDIA</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>8,9</b>	<b>5,0</b>
KOUBIA	0,0	0,0	0,4	8,3	4,6
LABE	1,1	0,6	0,3	16,2	9,1
LELOUMA	0,0	0,0	1,3	11,8	6,8
MALI	0,0	0,4	0,4	9,0	5,1
TOUGUE	0,0	0,2	0,5	13,9	7,8
<b>REG LABE</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>12,3</b>	<b>6,9</b>
DALABA	0,0	0,1	0,9	17,0	9,6
MAMOU	0,0	0,0	0,6	12,7	7,2
PITA	0,1	0,1	2,4	14,8	8,8
<b>REG MAMOU</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>14,5</b>	<b>8,3</b>
BEYLA	0,0	0,0	0,4	9,9	5,5
GUECKEDOU	0,0	0,1	0,2	9,5	5,3
LOLA	0,8	0,4	0,2	9,9	5,6
MACENTA	2,5	0,1	1,3	9,7	5,7
N'ZEREKORE	0,1	0,1	0,1	9,9	5,5
YOMOU	0,0	0,0	0,2	8,1	4,5
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>9,5</b>	<b>5,4</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,6</b>	<b>12,4</b>	<b>7,0</b>

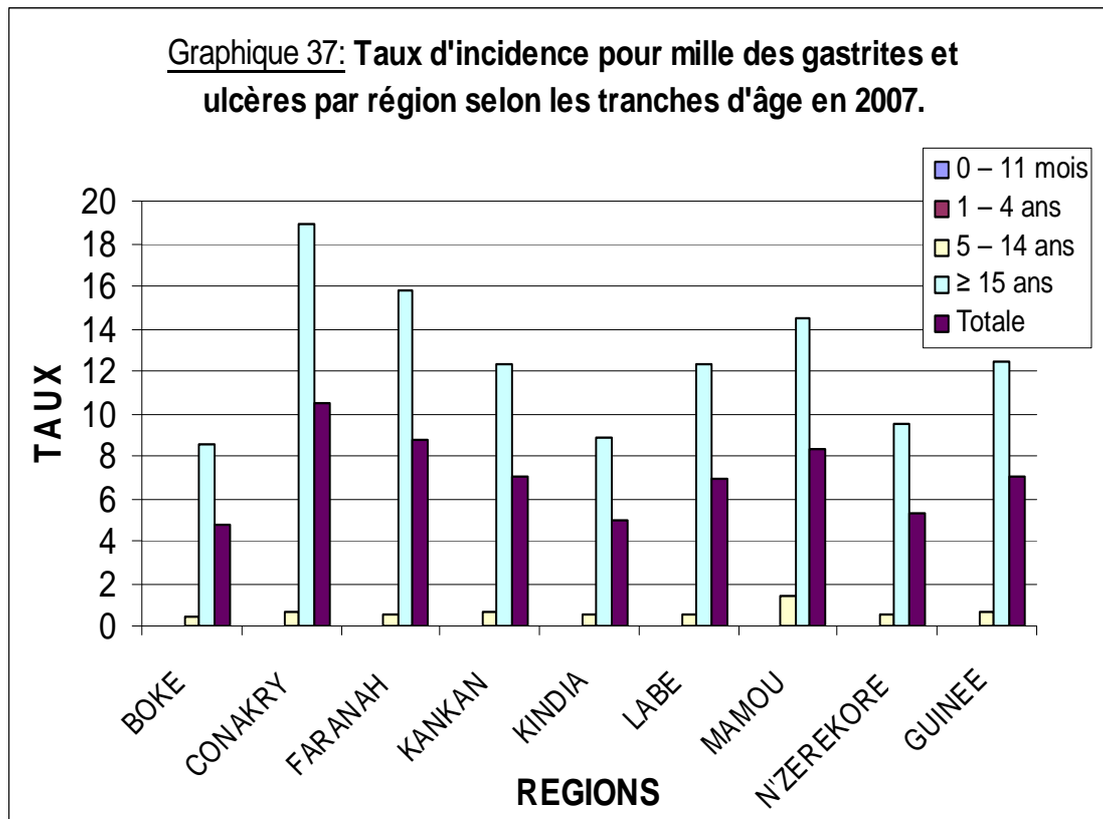
**Graphique 36: Taux d'incidence pour mille des infections génito urinaires par région selon les tranches d'âge en 2007.**



Les maladies génito-urinaires sont des affections prédominantes chez les adultes. Ici, la tranche d'âge de plus de 15 ans est la plus concernée.. Le taux d'incidence le plus élevé est enregistré dans la région de Conakry (10,6‰) et le plus faible à Boké (4,8‰). Dans les préfectures, le taux d'incidence varie de 2,7‰ à Ratoma à 13,2‰ à Faranah.

**Tableau 27: Taux d'incidence pour 1000 habitants des gastrites/ ulcères par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				TOTALE
	0 – 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	
BOFFA	0	0	0,5	5,6	3,2
BOKE	0	0	0,3	7,4	4,1
FRIA	0	0	0,4	12,8	7,1
GAOUAL	0	0	0,4	7,5	4,2
KOUNDARA	0	0	0,6	14,5	8,1
<b>REGION BOKE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,4</b>	<b>8,5</b>	<b>4,8</b>
DIXINN	0	0	1,4	33,9	19,0
KALOUM	0	0	0,9	21,9	12,3
MATAM	0	0	0,1	20,0	11,0
MATOTO	0	0	0,7	23,0	12,8
RATOMA	0	0	0,2	4,8	2,7
<b>REGION CONAKRY</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>18,9</b>	<b>10,5</b>
DABOLA	0	0	0,1	8,8	4,9
DINGUIRAYE	0	0	0,5	12,2	6,9
FARANAH	0	0	0,5	23,8	13,2
KISSIDOUGOU	0	0	0,7	16,3	9,1
<b>REG FARANAH</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>15,8</b>	<b>8,8</b>
KANKAN	0	0	0,2	12,8	7,1
KEROUANE	0	0	0,2	13,0	7,2
KOUROUSSA	0	0	0,7	11,1	6,3
MANDIANA	0	0	0,7	11,6	6,6
SIGUIRI	0	0	1,4	12,8	7,4
<b>REG KANKAN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,7</b>	<b>12,3</b>	<b>7,0</b>
COYAH	0	0	3,1	10,2	6,4
DUBREKA	0	0	0,4	14,7	8,2
FORECARIAH	0	0	0,4	6,7	3,8
KINDIA	0	0	0,3	9,4	5,3
TELIMELE	0	0	0,2	6,2	3,4
<b>REG KINDIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>8,9</b>	<b>5,0</b>
KOUBIA	0	0	0,4	8,3	4,6
LABE	0	0	0,3	16,2	9,0
LELOUMA	0	0	1,3	11,8	6,8
MALI	0	0	0,4	9,0	5,0
TOUGUE	0	0	0,5	13,9	7,8
<b>REG LABE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>12,3</b>	<b>6,9</b>
DALABA	0	0	0,9	17,0	9,6
MAMOU	0	0	0,6	12,7	7,2
PITA	0	0	2,4	14,8	8,7
<b>REG MAMOU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,4</b>	<b>14,5</b>	<b>8,3</b>
BEYLA	0	0	0,4	9,9	5,5
GUECKEDOU	0	0	0,2	9,5	5,3
LOLA	0	0	0,2	9,9	5,5
MACENTA	0	0	1,3	9,7	5,6
N'ZEREKORE	0	0	0,1	9,9	5,5
YOMOU	0	0	0,2	8,1	4,5
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,5</b>	<b>9,5</b>	<b>5,3</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,6</b>	<b>12,4</b>	<b>7,0</b>



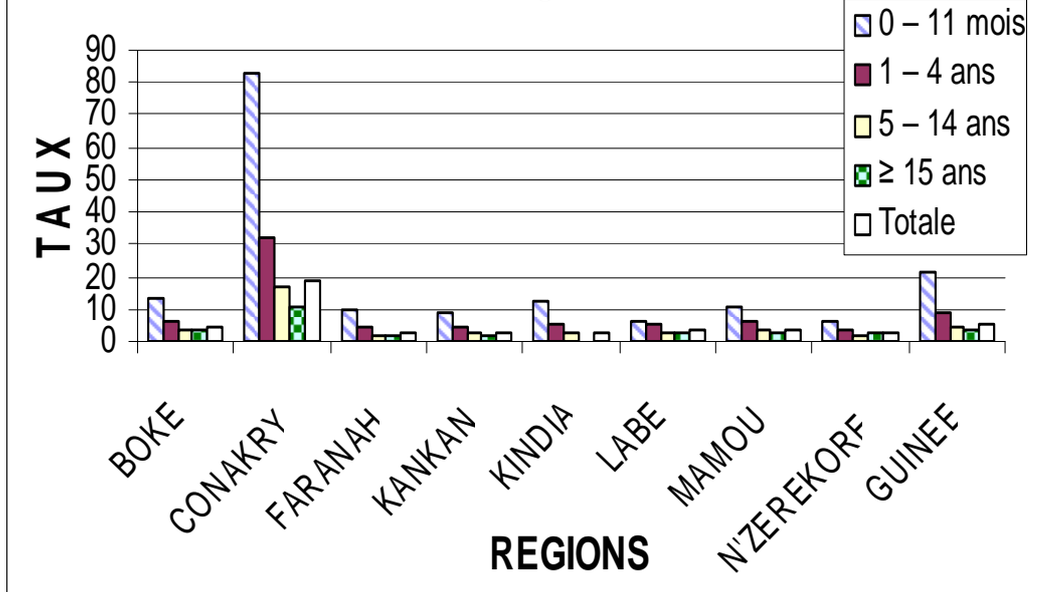
Le taux d'incidence des gastrites et ulcères au niveau national est de 7‰. La région de Conakry enregistre le taux le plus élevé (10,5‰) et celle de Boké le plus bas (4,8‰). Dans les préfectures, il varie de 2,7‰ à Ratoma à 19‰ à Dixinn.

Les gastrites/ ulcères touchent surtout la tranche d'âge de 15 ans et plus avec un taux d'incidence nationale de 12,4 et une prédominance dans la région de Conakry 18,9‰.

**Tableau 28: Taux d'incidence pour 1000 habitants des affections dermatologiques par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				
	0 – 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTAL
BOFFA	5,2	2,4	2,1	1,6	2,0
BOKE	11,8	3,6	1,5	1,8	2,4
FRIA	32,8	13,8	6,2	6,3	8,5
GAOUAL	3,1	5,0	1,6	1,8	2,3
KOUNDARA	28,4	17,1	14,3	12,5	14,3
<b>REGION BOKE</b>	<b>13,1</b>	<b>6,3</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>4,4</b>
DIXINN	80,9	39,5	23,4	32,2	33,1
KALOUM	101,8	24,3	8,7	4,2	12,4
MATAM	96,6	24,7	11,9	4,2	13,1
MATOTO	122,6	52,6	29,2	14,5	28,6
RATOMA	13,6	3,3	1,5	1,0	2,0
<b>REG CONAKRY</b>	<b>82,5</b>	<b>32,0</b>	<b>17,3</b>	<b>11,0</b>	<b>18,8</b>
DABOLA	11,8	4,3	1,0	1,7	2,3
DINGUIRAYE	10,5	5,1	2,6	1,8	2,9
FARANAH	3,1	1,1	1,0	1,4	1,3
KISSIDOUGOU	13,8	8,0	3,5	2,8	4,3
<b>REG FARANAH</b>	<b>10,0</b>	<b>4,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,9</b>
KANKAN	10,0	6,2	2,3	1,4	2,8
KEROUANE	5,0	1,8	0,5	0,5	0,9
KOUROUSSA	5,0	3,6	2,7	2,7	2,9
MANDIANA	3,7	2,6	2,8	2,4	2,6
SIGUIRI	17,0	6,5	2,7	3,1	4,1
<b>REG KANKAN</b>	<b>9,1</b>	<b>4,5</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>
COYAH	20,8	12,0	7,9	4,2	7,0
DUBREKA	17,2	4,5	2,2	1,5	2,8
FORECARIAH	7,0	3,6	1,5	1,3	1,9
KINDIA	20,2	8,0	3,1	1,8	3,9
TELIMELE	3,0	1,6	1,1	1,5	1,5
<b>REG KINDIA</b>	<b>12,8</b>	<b>5,4</b>	<b>2,6</b>	<b>0,4</b>	<b>3,0</b>
KOUBIA	3,0	2,0	1,6	1,6	1,7
LABE	8,2	7,4	4,7	4,8	5,3
LELOUMA	15,4	9,8	5,1	3,5	5,4
MALI	2,3	1,3	0,9	1,1	1,1
TOUGUE	3,4	3,4	1,7	1,2	1,8
<b>REG LABE</b>	<b>6,6</b>	<b>5,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,3</b>
DALABA	17,8	11,7	7,1	5,2	7,2
MAMOU	11,4	6,3	2,8	2,1	3,3
PITA	6,6	3,9	3,0	2,1	2,8
<b>REG MAMOU</b>	<b>10,9</b>	<b>6,5</b>	<b>3,8</b>	<b>2,8</b>	<b>4,0</b>
BEYLA	1,8	3,2	1,4	1,7	1,9
GUECKEDOU	11,9	4,8	2,2	2,9	3,4
LOLA	4,3	2,8	2,0	2,5	2,5
MACENTA	1,2	1,9	1,6	2,3	2,0
N'ZEREKORE	11,8	4,9	1,9	2,3	3,0
YOMOU	4,3	2,0	1,0	1,5	1,5
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>6,5</b>	<b>3,4</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>21,0</b>	<b>9,2</b>	<b>4,9</b>	<b>3,6</b>	<b>5,6</b>

**Graphique 38: Taux d'incidence pour mille des affections dermatologiques par région selon les tranches d'âge en 2007.**



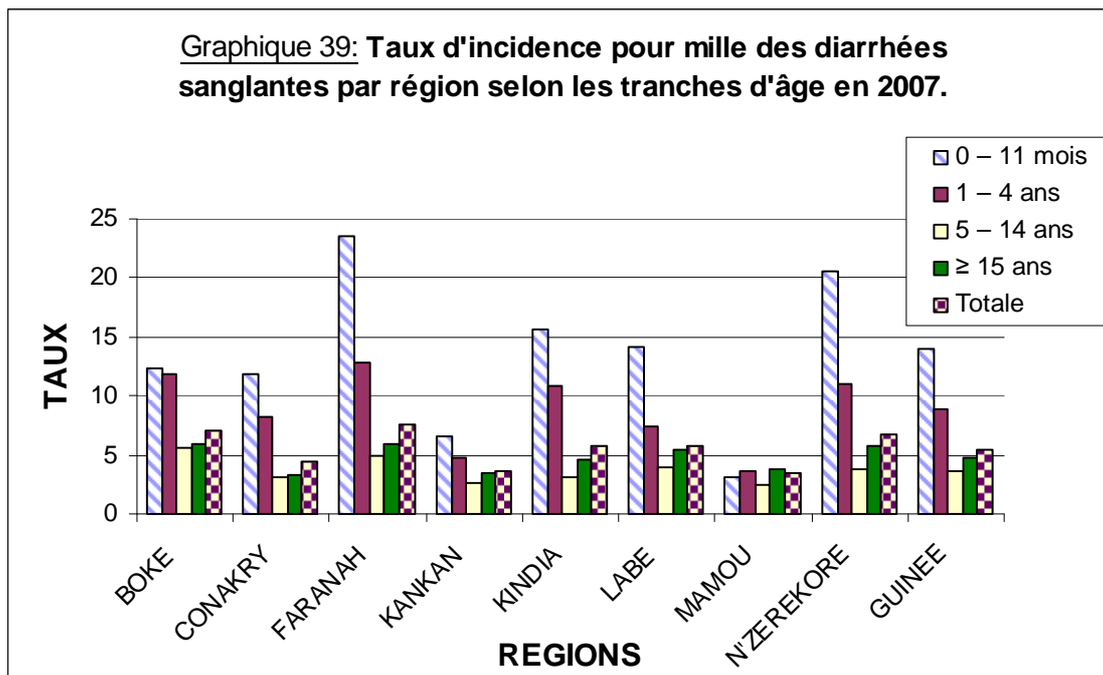
Les taux d'incidence les plus élevés des affections dermatologiques sont notées dans la région de Conakry avec 18,8‰, soit trois fois plus que le taux national de 5,6‰. L'existence à Conakry du seul service de référence en dermatologie en Guinée pourrait expliquer cette situation.

La tranche d'âge de 0 à 11 mois est la plus affectée (21‰) sur le plan national, 82,5‰ à Conakry

**Tableau 29: Taux d'incidence pour 1000 habitants des diarrhées sanglantes par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				
	0 – 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTALE
BOFFA	4,6	3,2	1,8	2,0	2,2
BOKE	20,8	11,9	5,0	6,7	7,7
FRIA	6,6	6,6	2,7	6,9	5,8
GAOUAL	5,9	27,5	12,4	7,7	12,0
KOUNDARA	13,2	8,7	6,9	6,2	7,1
<b>REGION BOKE</b>	<b>12,4</b>	<b>11,9</b>	<b>5,6</b>	<b>5,9</b>	<b>7,0</b>
DIXINN	44,4	21,9	7,8	10,7	13,1
KALOUM	9,4	6,3	1,5	3,6	3,7
MATAM	17,8	6,8	3,6	4,1	4,9
MATOTO	6,8	7,8	1,8	1,2	2,6
RATOMA	1,9	4,1	3,1	2,5	2,9
<b>REG CONAKRY</b>	<b>11,8</b>	<b>8,3</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>4,4</b>
DABOLA	2,7	2,9	3,8	2,9	3,1
DINGUIRAYE	10,9	9,7	3,3	3,0	4,4
FARANAH	18,1	11,6	6,7	8,2	8,8
KISSIDOUYOU	47,6	21,1	5,4	8,2	11,2
<b>REG FARANAH</b>	<b>23,6</b>	<b>12,8</b>	<b>4,9</b>	<b>6,0</b>	<b>7,6</b>
KANKAN	6,1	4,7	3,8	3,5	3,9
KEROUANE	5,2	3,5	3,3	5,7	4,7
KOUROUSSA	4,0	5,8	0,9	2,5	2,7
MANDIANA	8,8	4,7	1,6	1,4	2,3
SIGUIRI	7,8	4,8	2,6	4,4	4,2
<b>REG KANKAN</b>	<b>6,6</b>	<b>4,7</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>
COYAH	18,4	16,0	6,6	6,1	8,3
DUBREKA	14,0	14,3	5,3	4,6	6,7
FORECARIAH	9,4	7,8	2,5	3,9	4,4
KINDIA	17,6	12,6	2,4	4,6	5,8
TELIMELE	18,3	7,1	2,5	4,6	5,0
<b>REG KINDIA</b>	<b>15,6</b>	<b>10,8</b>	<b>3,2</b>	<b>4,6</b>	<b>5,7</b>
KOUBIA	5,8	4,6	2,0	5,8	4,7
LABE	6,3	4,0	3,1	4,4	4,1
LELOUMA	25,4	17,9	7,1	5,8	8,9
MALI	8,9	4,5	2,3	4,5	4,1
TOUGUE	33,8	9,7	6,3	8,5	9,2
<b>REG LABE</b>	<b>14,2</b>	<b>7,4</b>	<b>3,9</b>	<b>5,4</b>	<b>5,7</b>
DALABA	5,9	5,5	3,3	4,8	4,6
MAMOU	2,5	3,0	1,2	3,0	2,5
PITA	2,3	3,0	2,9	4,1	3,6
<b>REG MAMOU</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>2,4</b>	<b>3,8</b>	<b>3,4</b>
BEYLA	10,7	17,5	6,8	10,9	10,9
GUECKEDOU	14,3	6,0	2,9	4,4	4,7
LOLA	37,2	16,8	2,9	7,3	8,9
MACENTA	4,0	4,3	2,9	3,0	3,2
N'ZEREKORE	49,6	21,6	4,9	8,7	11,5
YOMOU	17,4	8,0	3,0	3,6	4,7
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>20,6</b>	<b>11,1</b>	<b>3,8</b>	<b>5,8</b>	<b>6,7</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>13,9</b>	<b>8,9</b>	<b>3,6</b>	<b>4,7</b>	<b>5,5</b>

**Graphique 39: Taux d'incidence pour mille des diarrhées  
sanglantes par région selon les tranches d'âge en 2007.**



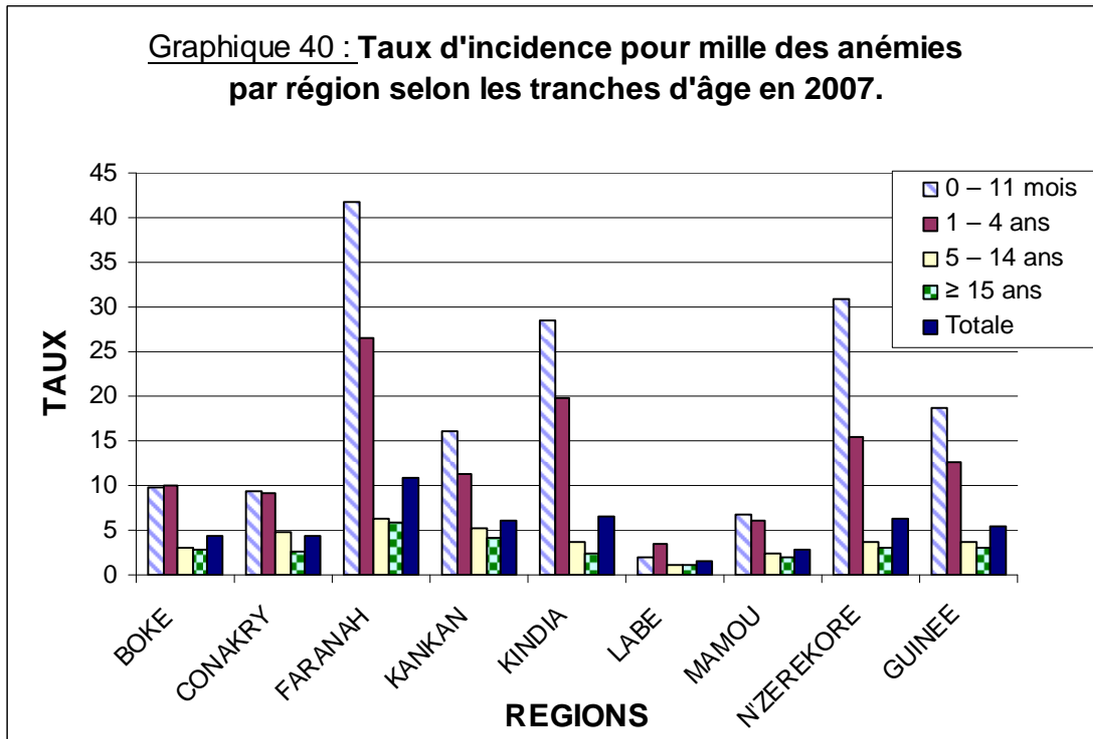
Les diarrhées sanglantes sont fréquentes chez les enfants de moins de 5 ans en Guinée avec 13,9‰ chez les moins d'un an et 8,9‰ dans la tranche d'âge de 1 à 4 ans, ceux des régions de Faranah et de N'Zérékoré sont les plus affectées. Les enfants de 5 à 14 ans sont les moins touchés (3,6‰)

Le taux d'incidence national est de 5,5‰, variable dans les régions de 3,4‰ à Mamou à 7,6 ‰ à Faranah, dans les préfectures de 2,2‰ à Boffa à 134,1‰ à Dixinn.

**Tableau 30: Taux d'incidence pour 1000 habitants des anémies par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	INCIDENCE (‰)				
	0 -11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTALE
BOFFA	7,1	7,5	1,7	1,7	2,8
BOKE	6,4	7,2	2,5	2,1	3,2
FRIA	32,8	23,9	3,1	4,3	8,3
GAOUAL	10,0	13,7	6,1	3,8	6,2
KOUNDARA	5,3	5,4	2,3	4,1	3,9
<b>REGION BOKE</b>	<b>9,8</b>	<b>10,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,8</b>	<b>4,3</b>
DIXINN	17,6	11,9	7,1	5,5	7,4
KALOUM	2,3	5,7	2,4	5,0	4,4
MATAM	5,0	4,7	2,3	1,8	2,5
MATOTO	15,0	14,1	6,8	3,0	6,2
RATOMA	1,2	3,1	2,0	0,5	1,3
<b>REG CONAKRY</b>	<b>9,4</b>	<b>9,1</b>	<b>4,7</b>	<b>2,6</b>	<b>4,4</b>
DABOLA	10,8	12,3	2,8	5,1	5,9
DINGUIRAYE	6,5	8,1	3,5	3,0	4,1
FARANAH	12,0	14,5	3,8	5,8	6,9
KISSIDOUYOU	104,1	55,8	12,1	8,5	20,8
<b>REG FARANAH</b>	<b>41,8</b>	<b>26,6</b>	<b>6,4</b>	<b>5,9</b>	<b>10,8</b>
KANKAN	7,5	11,4	4,3	4,8	5,8
KEROUANE	37,4	22,4	17,7	6,1	12,9
KOUROUSSA	8,0	6,4	0,9	1,3	2,3
MANDIANA	31,0	13,9	3,2	4,0	6,5
SIGUIRI	5,5	5,6	2,7	4,3	4,2
<b>REG KANKAN</b>	<b>16,1</b>	<b>11,3</b>	<b>5,2</b>	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>
COYAH	17,3	16,3	4,6	1,9	5,5
DUBREKA	25,2	27,7	9,2	4,4	10,2
FORECARIAH	30,1	22,7	2,2	1,3	6,1
KINDIA	48,8	25,5	2,8	1,6	7,7
TELIMELE	7,5	6,8	2,7	3,4	4,0
<b>REG KINDIA</b>	<b>28,5</b>	<b>19,8</b>	<b>3,7</b>	<b>2,4</b>	<b>6,6</b>
KOUBIA	0,4	1,3	1,1	0,7	0,9
LABE	3,6	3,7	1,5	1,0	1,7
LELOUMA	1,1	2,1	0,4	0,6	0,8
MALI	1,1	1,3	0,7	0,8	0,9
TOUGUE	2,8	10,1	1,5	2,9	3,7
<b>REG LABE</b>	<b>2,0</b>	<b>3,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>
DALABA	9,2	6,6	2,9	2,0	3,3
MAMOU	8,5	7,7	3,0	2,4	3,6
PITA	3,6	4,0	1,4	1,3	1,8
<b>REG MAMOU</b>	<b>6,7</b>	<b>6,0</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>2,8</b>
BEYLA	28,8	17,7	5,3	2,8	6,9
GUECKEDOU	24,7	9,9	3,2	2,6	4,8
LOLA	27,3	11,0	2,4	3,3	5,3
MACENTA	15,1	7,9	3,6	3,4	4,6
N'ZEREKORE	61,9	36,8	4,5	4,8	12,1
YOMOU	29,2	9,6	3,3	1,5	4,4
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>30,8</b>	<b>15,4</b>	<b>3,7</b>	<b>3,1</b>	<b>6,4</b>
<b>ENSEMBLE GUINEE</b>	<b>18,7</b>	<b>12,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>	<b>5,4</b>

**Graphique 40 : Taux d'incidence pour mille des anémies par région selon les tranches d'âge en 2007.**



Les anémies constituent le dixième motif de consultation dans les formations sanitaires avec un taux d'incidence de 5,4‰ au niveau national. Le taux le plus élevé est noté dans la région de Faranah (10,8‰) et le plus faible dans celle de Labé (1,5‰).

Les enfants de moins de 5 ans sont ceux qui consultent plus pour anémie (18,7‰) notamment ceux de Faranah 41,8‰ pour les enfants de 0 à 11 mois et 26,6‰ pour ceux de 1 à 4 ans.

**Tableau 31: Taux d'incidence pour 1000 habitants de la méningite par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	NOMBRE DE CAS					INCIDENCE (‰)
	0 -11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTALE	
BOFFA	0	1	0	1	78	0,4
BOKE	1	0	1	3	36	0,1
FRIA	0	0	2	4	6	0,1
GAOUAL	0	1	2	9	0	0,0
KOUNDARA	2	5	11	6	0	0,0
<b>REGION BOKE</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>120</b>	<b>0,1</b>
DIXINN	26	11	13	28	2	0,0
KALOUM	4	5	4	23	5	0,1
MATAM	0	0	3	3	6	0,0
MATOTO	0	0	0	0	12	0,0
RATOMA	0	0	0	0	24	0,1
<b>REG CONAKRY</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>0,0</b>
DABOLA	8	5	8	11	32	0,2
DINGUIRAYE	0	0	5	16	21	0,1
FARANAH	4	2	8	18	32	0,2
KISSIDOUGOU	11	6	14	12	43	0,2
<b>REG FARANAH</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>35</b>	<b>57</b>	<b>128</b>	<b>0,2</b>
KANKAN	9	25	17	51	4	0,0
KEROUANE	2	3	13	23	26	0,1
KOUROUSSA	1	3	14	19	104	0,5
MANDIANA	3	4	14	24	7	0,0
SIGUIPRI	5	12	9	24	8	0,0
<b>REG KANKAN</b>	<b>20</b>	<b>47</b>	<b>67</b>	<b>141</b>	<b>149</b>	<b>0,1</b>
COYAH	0	1	2	1	102	0,9
DUBREKA	0	1		25	41	0,2
FORECARIAH	4	11	11	78	37	0,1
KINDIA	0	4	1	2	45	0,1
TELIMELE	0	0	0	8	50	0,2
<b>REG KINDIA</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>114</b>	<b>275</b>	<b>0,2</b>
KOUBIA	0	0	1	0	1	0,0
LABE	0	3	1	6	10	0,0
LELOUMA	0	0	0	0	0	0,0
MALI	0	0	0	0	0	0,0
TOUGUE	1	1	2	2	6	0,0
<b>REG LABE</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>0,0</b>
DALABA	0	0	0	1	1	0,0
MAMOU	2	1	1	17	21	0,1
PITA	2	2	1	1	6	0,0
<b>REG MAMOU</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>0,0</b>
BEYLA	0	2	3	11	16	0,1
GUECKEDOU	0	1	2	6	9	0,0
LOLA	11	20	24	49	104	0,6
MACENTA	1	3	2	3	9	0,0
N'ZEREKORE	0	7	5	26	38	0,1
YOMOU	0	3	4	2	9	0,0
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>12</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>185</b>	<b>0,1</b>
<b>GUINEE</b>	<b>97</b>	<b>143</b>	<b>198</b>	<b>513</b>	<b>951</b>	<b>0,1</b>

Un total de 951 cas de méningite a été observé en 2007 soit un taux d'incidence de 0,10 pour mille habitants. A l'exception des communes de Matoto et Ratoma et des préfectures de Lélouma et Mali, tous les autres districts sanitaires ont notifié des cas. Les régions de Kindia (0,2‰) et de Faranah (0,2 ‰) et la préfecture de Coyah (0,9‰) présentent les taux d' incidences les plus élevées. La région de Labé avec 17 cas (0,02‰) est la moins touchée.

Mis à part l'étendue de la tranche d'âge des 15 ans et plus, l'on pourrait plutôt retenir qu'elle est la plus affectée par la méningite (513 cas). Celle de 5 à 14 ans est la moins affectée.

**Tableau 32 : Taux d'incidence pour 1000 habitants de la rougeole par préfecture/ région en 2007.**

PREFECTURES/ COMMUNES	0 – 11 MOIS	1 - 4 ANS	5 - 14 ANS	≥ 15 ANS	TOTAL	INCIDENCE (‰)
BOFFA	0	0	0	0	0	0,12
BOKE	1	1	0	0	2	0,00
FRIA	0	0	0	0	0	0,07
GAOUAL	0	0	0	0	0	0,00
KOUNDARA	0	1	0	0	1	0,11
<b>REGION BOKE</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0,05</b>
DIXINN	0	13	12	0	25	0,00
KALOUM	0	0	1	0	1	0,02
MATAM	0	5	3	0	8	0,00
MATOTO	0	0	0	0	0	0,00
RATOMA	0	4	9	1	14	0,00
<b>REG CONAKRY</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>0,00</b>
DABOLA	1	1	0	0	2	0,01
DINGUIRAYE	0	0	0	0	0	0,00
FARANAH	0	4	1	0	5	0,02
KISSIDOUYOU	0	1	0	0	1	0,00
<b>REG FARANAH</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0,01</b>
KANKAN	2	1	0	0	3	0,01
KEROUANE	0	1	0	0	1	0,00
KOUROUSSA	0	2	1	0	3	0,00
MANDIANA	0	1	0	0	1	0,11
SIGUIRI	0	0	0	0	0	0,00
<b>REG KANKAN</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0,02</b>
COYAH	1	0	1	0	2	0,03
DUBREKA	0	0	0	0	0	0,01
FORECARIAH	0	0	0	0	0	0,01
KINDIA	1	16	13	0	30	0,00
TELIMELE	1	0	0	0	1	0,00
<b>REG KINDIA</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0,01</b>
KOUBIA	0	1	0	0	1	0,01
LABE	1	2	0	2	5	0,02
LELOUMA	0	0	0	0	0	0,00
MALI	0	0	0	0	0	0,00
TOUGUE	0	2	0	0	2	0,01
<b>REG LABE</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0,01</b>
DALABA	0	0	0	0	0	0,00
MAMOU	0	6	5	0	11	0,03
PITA	0	5	12	0	17	0,05
<b>REG MAMOU</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0,03</b>
BEYLA	0	0	0	0	0	0,00
GUECKEDOU	0	6	0	1	7	0,01
LOLA	0	1	2	1	4	0,02
MACENTA	0	1	0	0	1	0,00
N'ZEREKORE	0	1	0	0	1	0,00
YOMOU	0	0	0	0	0	0,00
<b>REG N'ZEREKORE</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>0,01</b>
<b>GUINEE</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>149</b>	<b>0,01</b>

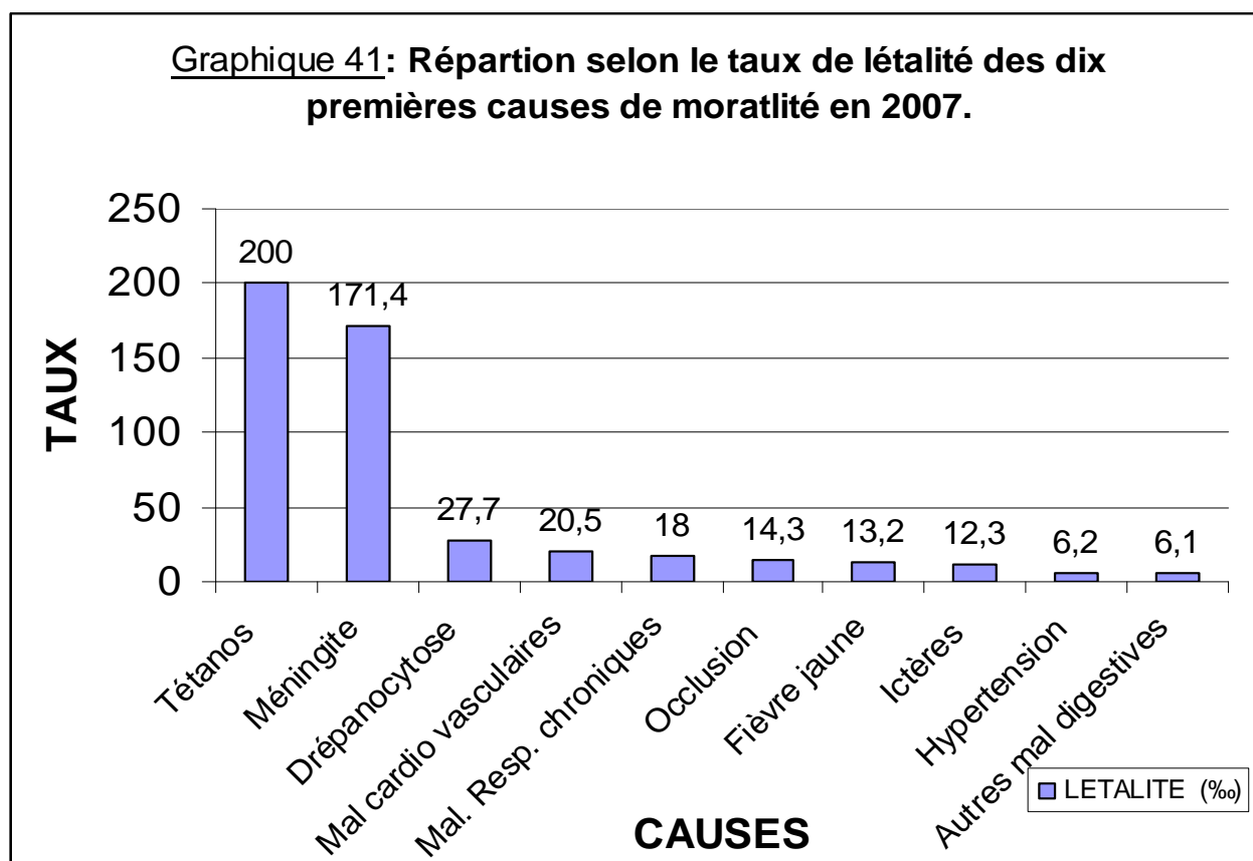
Treize districts sanitaires sur 33 n'ont pas notifié de cas de rougeole en 2007. Si, les régions de Conakry (48 cas) et Kindia (33 cas) ont enregistré plus de la moitié du total des cas (149 cas soit un taux d'incidence de 0,01 pour mille habitant), elles présentent néanmoins des taux d'incidence inférieurs (0,00‰ pour Conakry) et égal à la moyenne nationale (0,01‰ pour Kindia). Les régions de Boké (0,05‰) et de Mamou sont les plus touchées et celle de Conakry la moins affectée.

On a enregistré le grand nombre de cas de rougeole chez les enfants de 1 à 4 ans (76 cas) et chez ceux de 5 à 14 ans (60 cas) au niveau national.

**Tableau33 : Répartition de la létalité pour 1000 habitants par affection et par tranche d'âge – 2007**

<b>AFFECTIONS</b>	<b>&lt; 1 an</b>	<b>1 - 4 ans</b>	<b>5 - 14 ans</b>	<b>≥ 15 ans</b>	<b>TOTAL DECES</b>	<b>TOTAL CAS</b>	<b>LETALITE (%)</b>
Paludisme grave	67	164	55	107	393	97 469	4,0
Anémie non drépanocyt	95	112	31	79	317	53 819	5,9
Mal cardio vasculaires	1	1	2	182	186	9077	20,5
Hypertension	0	0	1	176	177	28681	6,2
Méningite	15	20	26	102	163	951	171,4
Traumatismes	0	3	10	139	152	89 557	1,7
Autres mal digestives	3	2	1	106	112	18320	6,1
IRA	23	15	14	41	93	482002	0,2
Paludisme simple	12	31	22	14	79	791 174	0,1
Diarrhées non sanglantes	11	25	4	36	76	154 335	0,5
Mal. Resp. chroniques	1	6	3	64	74	4103	18,0
Malnutrition	24	40	5	4	73	37572	1,9
Maladies neurologiques	1	0	2	48	51	11078	4,6
Hernies	1	1	2	37	41	8568	4,8
Affect. derlmatologiques	0	0	1	37	38	56 150	0,7
Shistosomiasis intestin.	0	2	2	29	33	16161	2,0
Gastrites et ulcères	0	2	0	29	31	69 789	0,4
Drépanocytose	4	9	4	8	25	902	27,7
Infect. génito urinaires	0	0	1	23	24	70 148	0,3
Tétanos	0	4	5	14	23	115	200,0
Ictères	3	6	0	14	23	1869	12,3
Occlusion	0	1	0	11	12	841	14,3
Affections mentales	0	0	0	8	8	1665	4,8
Choléra	0	0	1	10	11	4328	2,5
Diarrhées sanglantes	2	2	0	5	9	55 052	0,2
Shistosomiase urinaire	0	1	0	7	8	16161	0,5
Onchocercose	0	0	0	4	4	1385	2,9
Fièvre jaune	0	0	0	2	2	152	13,2
Autres	41	30	38	414	523	30398	17,2
<b>TOTAL</b>	<b>301</b>	<b>477</b>	<b>230</b>	<b>1750</b>	<b>2758</b>	<b>2111822</b>	<b>1,3</b>

**Graphique 41: Répartition selon le taux de létalité des dix premières causes de moratilité en 2007.**



Le tétanos et la méningite représentent les deux maladies les plus mortelles en Guinée avec respectivement des taux de létalité de 200 et 171,4 pour 1000 contacts.

Elles sont suivies par ordre décroissant par la drépanocytose (27,7‰), les maladies cardio vasculaires (20,5‰), les maladies respiratoires chroniques (18‰), l'occlusion intestinale (14,3‰), la fièvre jaune (13,2‰), les ictères (12,3‰).

## CHAPITRE V

# **ACTIVITES DE LUTTE CONTRE LES MALADIES PRIORITAIRES**

- Programme National de Lutte contre l'Onchocercose
- Programme National de Lutte contre la Lèpre
- Programme National de Lutte contre la Tuberculose
- Programme National de Lutte contre le Paludisme
- Programme National de Prise en Charge Sanitaire et Prévention des IST/VIH/Sida

## I- PROGRAMME NATIONAL DE LUTTE CONTRE L'ONCHOCERCOSE ET LA CECITE

**Tableau 34 : Résultats du Traitement par Ivermectine sous Directive Communautaire dans les zones hors SIZ en 2007**

N°	DPS	Villages			Populations			Mectizan Utilisé	Nombre DC formés
		Prévus	Traités	%	Recensée	Traitée	%		
1	Kankan	447	442	99	174 963	134 426	77	347 000	632
2	Kérouané	365	365	100	142 824	106 652	75	310 441	632
3	Mandiana	221	219	99	187 382	151 104	81	413 796	354
4	N'Zérékoré	144	144	100	168 343	124 866	74	325 833	296
5	Yomou	74	74	100	68 090	51 655	76	130 622	197
6	Macenta	436	436	100	157 923	127 964	81	346 490	846
7	Guéckédou	342	335	98	77 774	63 991	82	165 718	580
8	Beyla	543	543	100	168 207	139 757	83	405 809	954
9	Lola	128	128	100	81 454	64 044	79	176 115	258
10	Kissidougou	394	393	100	97 844	78 894	81	207 778	788
11	Mamou	234	234	100	71 056	56 999	80	145 563	378
12	Koubia	252	252	100	90 430	75 905	84	216 596	488
13	Lélouma	150	150	100	35 792	28 272	79	73 599	195
14	Mali	114	114	100	42 671	32 977	77	88 731	213
15	Tougué	218	218	100	64 415	48 570	75	119 656	362
16	Koundara	394	362	92	94 295	74 238	79	172 278	405
17	Gaoual	552	552	100	145 280	119 764	82	296 096	978
<b>TOTAL</b>		<b>5 008</b>	<b>4 961</b>	<b>99</b>	<b>1 868 743</b>	<b>1 480 078</b>	<b>79</b>	<b>3 942 121</b>	<b>8 556</b>

**Tableau 35 : Résultats du Traitement par Ivermectine sous Directive Communautaire du 1er tour dans les SIZ en 2007.**

N°	DPS	Villages			Populations			Mectizan Utilisé	Nbe DC formés
		Prévus	Traités	%	Recensée	Traitée	%		
1	Faranah	444	444	100	137 601	111 666	81	278 687	645
2	Dabola	306	306	100	128 858	100 517	78	242 266	504
3	Dinguiraye	524	524	100	170 084	138 940	82	366 226	1 076
4	Kissidougou	177	177	100	53 393	43 235	81	117 549	354
5	Kouroussa	296	296	100	143 622	116 987	81	303 849	592
6	Siguiri	669	669	100	274 849	226 456	82	588 600	1 290
7	Mamou	128	128	100	43 591	34 839	80	93 143	135
8	Kindia	273	273	100	73 282	60 769	83	158 756	506
9	Forékariah	403	403	100	97 273	74 622	77	210 914	772
<b>TOTAL</b>		<b>3 220</b>	<b>3 220</b>	<b>100</b>	<b>1 122 553</b>	<b>908 031</b>	<b>81</b>	<b>2 359 990</b>	<b>5 874</b>

**Tableau 36 : Résultats du Traitement par Ivermectine sous Directive Communautaire du 2ème tour dans les SIZ en 2007.**

N°	DPS	Villages			Populations			Mectizan Utilisés	Nbe DC formés
		Prévus	Traités	%	Recensée	Traitée	%		
1	Faranah	444	444	100	140 407	113 462	81	277 518	799
2	Dabola	306	306	100	112 461	90 834	81	243 828	374
3	Dinguiraye	524	524	100	168 173	137876	82	521 346	1 032
4	Kissidougou	177	177	100	53 647	42 971	80	117 446	354
5	Kouroussa	296	296	100	140 494	115 891	82	300 979	592
6	Siguiri	669	669	100	277 270	227 750	82	587 251	1 293
9	Mamou	128	128	100	43 729	35 329	82	94 536	135
7	Kindia	273	273	100	73 436	61 196	83	158 993	508
8	Forécariah	403	403	100	100 483	80 028	80	219 885	772
<b>TOTAL REGION</b>		<b>3 220</b>	<b>3 220</b>	<b>100</b>	<b>1 110 100</b>	<b>954 737</b>	<b>82</b>	<b>2 521 782</b>	<b>5 859</b>

**b- Dans le cadre de la lutte contre les maladies cécitantes, on enregistre :**

1 .**des activités de chirurgie du trachome trichiasis avec** 222 patients opérés d'entropion trichiasis : Beyla (30 cas), Mandiana (50 cas), Siguiri (30 cas), Kankan (40 cas), Mali (23 cas), Gaoual (19 cas), Koundara (10 cas), Dabola (12 cas) et Faranah (8 cas)

2. **des activités de chirurgie de la cataracte** dans les préfectures de Koundara, Gaoual, Labé, Mali, Pita, Dalaba et Mamou avec les résultats suivants :

- Nombre de patients avec cataracte dépistés = 1937
- Nombre de patients opérés de cataracte = 1023
- Nombre de cas opérés avec Implant = 1021
- Autres Interventions = 69
- Nombre d'hommes opérés = 494
- Nombre de femmes opérés = 529

3. **Des consultations en milieu scolaire** au niveau de quelques écoles de la ville de Labé qui ont donné les résultats suivants :

- Nombre d'élèves et enseignants consultés : 7 824
- Nombre de vices de réfraction dépistés : 4 648
- Nombre de vices de réfraction corrigés : 3 043
- Autres affections oculaires dépistées : 1 300

4. **Des activités des services d'ophtalmologie et unités de soins** avec prise en charge des affections oculaires dont les résultats sont présentés dans le tableau suivant

**Tableau 37 : Situation de la prise en charge des affections oculaires en 2007.**

Services d'Opht et Unités de Soins	Consultati ons	Vice Réfr. Corrigées	Interventions Chirurgicales							
			Cataracte				Glau come	Trach. Trich.	Autres Interv.	Total
			avec Implant	sans Implant	Total	% avec Implant				
<b>Ignace Deen</b>	4 076	496	0	121	121	0	0	0	18	139
<b>Donka</b>	7 888	417	0	1	1	0	0	3	17	21
<b>Flamboyants</b>	3 390	92	143	8	151	95	0	2	9	162
<b>Bartmé</b>	10 678	293	758	3	761	99.6	12	4	179	956
<b>Clinique AMSO</b>	1 829	334	128	50	178	72	0	0	17	195
<b>Labé</b>	1 140	160	477	6	483	98.7	1	37	31	552
<b>Mamou</b>	956	28	68	1	69	98.5	0	0	9	78
<b>Macenta</b>	3 293	22	838	32	870	96	18	14	74	976
<b>Kankan</b>	11 745	71	712	20	732	97	28	21	35	816
<b>Kindia</b>	486	19	16	1	17	94	0	0	6	23
<b>Koundara</b>	225	12	0	0	0	-	0	3	11	14
<b>Dabola</b>	533	12	0	0	0	-	0	10	47	57
<b>Faranah</b>	423	15	0	0	0	-	0	4	10	14
<b>Siguiri</b>	425	0	0	0	0	-	0	18	23	41
<b>TOTAL</b>	<b>47 087</b>	<b>1 971</b>	<b>3 140</b>	<b>253</b>	<b>3 383</b>	<b>93</b>	<b>59</b>	<b>116</b>	<b>486</b>	<b>4 044</b>

## II- PROGRAMME NATIONAL DE LUTTE CONTRE LA LEPRE

**Tableau 38 : Situation des cas de lèpre selon les formes chez les enfants et les adultes en 2007.**

	Cas début 2007	Nouveaux cas		Autres admis	Guéris	Autres sortis	Fin 2007
		Total	Infirmité 2				
PB adultes	97	213	11	8	188	16	114
PB enfants	79	39	2	4	45	2	25
MB adultes	495	511	73	57	493	61	509
MB enfants	31	40	2	1	35	1	36
<b>TOTAL</b>	<b>652</b>	<b>803</b>	<b>88</b>	<b>70</b>	<b>761</b>	<b>80</b>	<b>684</b>

PB = Pauci bacillaire ; MB = Multi bacillaire

- Un taux de prévalence de 0,74 cas pour 10 000 habitants
- La proportion des MB parmi les nouveaux cas est de 68,62%
- La proportion des enfants parmi les nouveaux cas est de 09,7%
- La proportion des mutilés parmi les nouveaux cas est de 10,5%
- Taux d'incidence (détection) est 8,7 cas pour 100 000 habitants.
- Prévalence inférieure à 1 cas pour 10 000 habitants = 28 districts ;
- Prévalence entre 1 et 2 cas pour 10 000 habitants = 6 districts ;
- Prévalence supérieure à 2 cas pour 10 000 habitants = 0 (Macenta et Faranah) ;
- Les extrêmes de prévalence varient de 0,26 cas à Forécariah et 2 cas pour 10 000 habitants à Faranah.

**Tableau 39: Situation des principaux indicateurs de lutte contre la lèpre de 1990 à 2007 en Guinée**

Années	Prévalence		Détection		%MB	%Mutilés	%Enfants
	Nombre	Taux/10 000 habitants	Nombre	Taux/100 000 Habitants			
1990	6838	11,9	4652	81	14,6	16,17	12,36
1991	1519	2,6	4788	81	19,44	18,21	15,58
1992	6338	10,4	5434	90	38,06	13,65	12,66
1993	6162	9,9	3958	63	18,7	11,4	14,17
1994	6250	9,75	3668	57,2	20,39	10,69	11,83
1995	3873	5,88	3194	48,5	19,9	9,3	13,02
1996	3732	5,58	3326	49,9	21,35	8,05	8,9
1997	4805	6,9	6117	88	24,3	9	10,5
1998	2388	3,3	3648	51	43,4	6	9,9
1999	1558	2,1	2473	3,4	45,8	7,15	10,6
2000	1329	1,76	1986	2,6	50,7	7,7	10,6
2001	1416	1,7	1689	21	51,5	10,6	11
2002	915	1,06	1234	14,6	53	6	13,3
2003	685	0,79	929	10,7	58,6	7	13,3
2004	914	1,06	1097	12,7	63	8	11,6
2005	712	0,78	880	9,6	73	12,2	10
2006	663	0,70	829	8,8	67,6	9,4	11
2007	684	0,74	803	8,7	68,6	10,5	9,7

Tableau 40: Situation des cas de lèpre par préfecture en 2007

DISTRICTS	Patients en traitement à la fin de la période				Nouveaux cas dépistés pendant la période		Malades guéris/traitement terminé pendant la période	
	Cas MB		Cas PB		MB	PB	MB	PB
	Adulte	Enfant	Adulte	Enfant				
BOKE	19	0	1	1	16	11	11	14
BOFFA	10	0	4	0	10	4	6	3
GAOUAL	12	2	2	0	14	7	10	7
FRIA	6	0	1	0	7	1	6	2
KOUNDARA	5	0	0	0	5	0	4	0
KINDIA	32	3	1	0	35	4	31	6
TELIMELE	20	0	0	0	14	2	6	8
COYAH	6	0	0	0	2	1	1	1
FORECARIAH	7	0	0	0	7	1	12	1
DUBREKA	16	0	2	0	16	5	12	7
MAMOU	19	3	2	0	20	6	35	4
PITA	8	1	0	0	10	1	8	4
DALABA	6	0	3	0	6	3	3	2
LABE	10	0	0	0	8	1	4	2
KOUBIA	2	0	3	1	2	5	10	1
TOUGUE	9	0	3	0	15	3	8	6
LELOUMA	5	1	0	0	6	0	7	4
MALI	12	0	1	0	12	3	2	1
DINGUIRAYE	6	1	0	0	7	2	21	3
DABOLA	2	0	3	1	4	5	8	5
KISSIDOUGOU	24	3	10	0	31	15	36	9
FARANAH	28	2	6	4	31	20	24	11
KEROUANE	4	1	3	2	27	14	32	13
MANDIANA	15	0	1	1	19	5	25	2
SIGUIRI	13	0	11	0	18	14	17	12
KOUROUSSA	9	2	0	1	10	3	19	6
KANKAN	20	3	14	1	20	19	28	7
LOLA	17	0	8	3	14	15	3	7
NZEREKORE	7	1	3	2	14	14	25	16
GUECKEDOU	34	6	3	1	42	16	17	19
MACENTA	54	0	9	0	54	22	56	20
YOMOU	3	0	2	0	3	4	2	5
BEYLA	13	1	6	2	12	12	15	8
CONAKRY	56	6	12	5	40	14	30	11
<b>TOTAL</b>	<b>509</b>	<b>36</b>	<b>114</b>	<b>25</b>	<b>551</b>	<b>252</b>	<b>534</b>	<b>227</b>

### III- PROGRAMME NATIONAL DE LUTTE CONTRE LA TUBERCULOSE

Les activités techniques réalisées dans ce domaine sont : le dépistage et traitement des cas de tuberculose.

En 2007, 9726 cas de TB toutes formes dont 6199 NCTPM+ ont été dépistées, soit un taux de détection de 63%, pour un objectif de 70%. Cette moyenne nationale cache des inégalités entre les régions et les préfectures (29% pour la Haute Guinée, 51% pour la Guinée Forestière, 22% pour la Moyenne Guinée, 45% pour la Basse Guinée et 222% pour Conakry).

Les résultats du traitement des NCTPM+ en 2006 se présentent comme suit : 75% de taux de succès en moyenne pour un objectif de 85% ; le taux de décès est de 4%, les taux de PV et de transférés s'élèvent respectivement à 9% et 10%(voir annexe II). Cependant il existe une disparité entre les régions (71% pour la Basse, 65% pour la Moyenne, 63% pour la Haute Guinée, 75% pour la Guinée Forestière et 80% pour Conakry)

En 2007, la surveillance de la résistance aux antituberculeux a porté sur 175 nouveaux cas TPM+ et 78 cas en retraitement. Les résultats de cette surveillance ont révélé 46,15% de résistance acquise et 4,5% de résistance primaire. Ainsi donc avec une multi résistance autour de 50% chez les cas en retraitement, il y a lieu de s'inquiéter, car plus les MDR sont nombreux dans cette catégorie, plus le risque de survenue des MDR chez les nouveaux cas est grand.

#### **IV- PROGRAMME NATIONAL DE PRISE EN CHARGE SANITAIRE ET DE PREVENTION DES IST/VIH/SIDA**

Pour les Infections Sexuellement Transmissibles, 15.000 cas ont été notifiés et pris en charge par approche syndromique.

Pour les Infections Opportunistes, 10000 malades ont bénéficié d'un traitement.

Pour les ARV, 6806 patients ont bénéficié d'un traitement anti rétroviral répartis dans les structures de prises en charge suivantes :

1. Hôpitaux Nationaux de Donka et Ignace Deen : ces structures Publiques assurent la prise en charge de la grande partie des malades sous traitement (ARV et IO). 2200 malades ont bénéficiés d'une TARV à la date du 31 Décembre 2007.
2. Hôpitaux régionaux et préfectoraux : 237 malades sous ARV
3. GTZ : avec le projet Extention de la Pec VIH/SIDA, 1076 patients sont sous ARV
4. CMC Matam (Médecins Sans Frontières - Belgique) : Structure publique intégrant une ONG humanitaire associative qui assure la prévention et le traitement des IST/IO, ainsi que la Thérapie ARV. Au total 2274 malades bénéficient de la TARV.
5. Centre Dream (San't Egidio): 800 malades bénéficient de la TARV.
6. ASFEGMASSI: Structure associative a assuré la prise en charge de 219 malades sous ARV

Des approvisionnements ont été effectuées pour : 7000 malades en ARV, 10000 malades en médicaments IO, 15000 malades en médicaments IST.

CHAPITRE VI

**SITUATION DES RESSOURCES DU SECTEUR**

**Tableau 41 : Répartition générale du personnel par corps et par région en 2007.**

<b>Corps Personnel soins</b>	<b>MSP</b>	<b>Cky</b>	<b>Boké</b>	<b>Farn.</b>	<b>Kank.</b>	<b>Kindia</b>	<b>Labé</b>	<b>Mamou</b>	<b>N'zéré.</b>	<b>Total</b>	<b>FEMMES</b>
Médecin	69	371	70	52	67	118	66	43	84	940	380
Sages Femmes	2	265	14	19	13	36	10	12	30	401	401
Aide de Santé	8	467	74	73	66	86	50	38	147	1009	497
Agents Technique de Santé	23	491	229	273	517	383	281	215	473	2885	1600
Dentiste	1	8	0	1	1	2	2	1	1	17	4
Technicien Odontologie	3	8	0	0	1	1	1	1	1	16	2
Technicien. Radio	0	5	0	0	0	1	0	1	0	7	3
Biologiste	15	18	0	4	5	15	3	6	12	78	55
Technicien. Labo	0	63	9	16	7	28	8	19	17	167	80
Technicien Santé Publique	0	11	4	0	11	17	1	6	17	67	34
Pharmacie	23	48	14	11	13	21	14	13	20	177	123
Préparateur Pharmacie	5	4	0	3	1	5	1	2	1	22	10
<b>Sous Total</b>	<b>149</b>	<b>1759</b>	<b>414</b>	<b>452</b>	<b>702</b>	<b>713</b>	<b>437</b>	<b>357</b>	<b>803</b>	<b>5786</b>	<b>3189</b>
<b>Corps de Soutien</b>											
Inspecteur S.F. Comptable	9	3	1	5	1	3	1	1	3	27	5
Contrôleur S.F. Comptable	7	11	2	1	5	5	2	4	8	45	10
Sec. S F	2	3	1	3	1	4	3	1	2	20	4
Secrétaire Dactylographe	16	8	6	3	1	2	4	1	3	44	40
Secrétaire	1	7	5	11	2	6	3	3	3	41	39
Commis	4	-	3	1	-	-	-	3	2	13	2
Professeur	5	2	-	-	7	1	-	-	-	15	0
Ingénieur	6	3	2	3	5	4	4	1	1	29	0
Aide Ingénieur	3	16	1	3	4	-	2	2	3	34	0
Agent Mainteneur	1	-	6	6	7	7	1	2	3	33	0
Manutentionnaire	-	2	1	4	2	1	-	3	1	14	170
Matrone	-	20	40	50	5	24	7	19	5	170	260
Garçon et Fille de Sale	-	107	67	67	15	47	29	21	42	395	0
Chauffeur	14	10	11	15	2	14	12	7	4	89	0
Ouvrier	1	21	6	13	1	1	1	3	3	50	0
Planton	6	2	1	5	-	2	-	-	-	16	0
<b>Sous Total</b>	<b>75</b>	<b>215</b>	<b>153</b>	<b>190</b>	<b>58</b>	<b>121</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>1035</b>	<b>530</b>
<b>Total Général</b>	<b>224</b>	<b>1974</b>	<b>567</b>	<b>642</b>	<b>760</b>	<b>834</b>	<b>506</b>	<b>428</b>	<b>886</b>	<b>6821</b>	<b>3719</b>

Source : Division des Ressources Humaines/ Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique.

**Tableau 42 : Situation des infrastructures sanitaires publiques opérationnelles – 2007**

Préfectures/ Régions	Postes de santé	Centres de santé	CMC	Hôpitaux Préfectoraux	Hôpitaux Régionaux	Hôpitaux Nationaux
Dixinn	0	4	1	0	0	1
Kaloum	1	5	0	0	0	1
Matam	0	3	2	0	0	0
Matoto	0	4	0	0	0	0
Ratoma	1	9	2	0	0	0
<b>Région de Conakry</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Boké	8	13	0	0	1	0
Boffa	15	8	0	1	0	0
Fria	6	5	0	1	0	0
Gaoual	6	8	0	1	0	0
Koundara	4	7	0	1	0	0
<b>Région de Boké</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Faranah	21	12	0	0	1	0
Dabola	13	9	0	1	0	0
Dinguiraye	13	8	0	1	0	0
Kissidougou	40	17	0	1	0	0
<b>Région de Faranah</b>	<b>87</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kankan	27	18	0	0	1	0
Kérouané	8	8	0	1	0	0
Kouroussa	15	12	0	1	0	0
Mandiana	13	12	0	1	0	0
Siguiri	41	15	0	1	0	0
<b>Région de Kankan</b>	<b>104</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kindia	13	13	0	0	1	0
Coyah	11	5	0	1	0	0
Dubrêka	26	8	2	1	0	0
Forécariah	36	10	0	1	0	0
Télimélé	24	14	0	1	0	0
<b>Région de Kindia</b>	<b>110</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Labé	21	13	0	0	1	0
Koubia	4	6	0	1	0	0
Lélouma	8	11	0	1	0	0
Mali	12	13	0	1	0	0
Tougué	8	10	0	1	0	0
<b>Région de Labé</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mamou	11	18	0	0	1	0
Dalaba	33	10	0	1	0	0
Pita	40	13	0	1	0	0
<b>Région de Mamou</b>	<b>84</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
N'Zérékoré	39	11	0	0	1	0
Beyla	12	14	1	1	0	0
Guéckédou	25	10	1	1	0	0
Lola	23	10	0	1	0	0
Macenta	36	16	0	1	0	0
Yomou	14	8	0	1	0	0
<b>Rég. de N'Zérékoré</b>	<b>149</b>	<b>69</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Guinée</b>	<b>628</b>	<b>390</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>2</b>

**Tableau 43: Situation des infrastructures médicales privées fonctionnelles**

Préfectures/ Régions	Cliniques médioco-chirur- gicales	Poly cliniques	Cabinet de consultation s/soins	Cabinets dentaires	Cabinets de sages- femmes	Total
Dixinn	1	2	19	2	2	26
Kaloum	2	1	26	5	2	36
Matam	3	1	15	2	4	25
Matoto	1	3	39	6	3	52
Ratoma	7	0	31	3	2	43
<b>Rég. de Conakry</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>130</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>182</b>
Boké	1	0	12	0	0	13
Boffa	0	0	2	1	0	3
Fria	0	0	2	0	0	2
Gaoual	0	0	1	0	0	1
Koundara	0	0	1	0	0	1
<b>Région de Boké</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Faranah	0	0	2	0	0	2
Dabola	0	0	0	0	0	0
Dinguiraye	0	0	0	0	0	0
Kissidougou	0	0	4	0	3	6
<b>Rég. de Faranah</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
Kankan	2	0	7	1	0	10
Kérouané	0	0	6	0	1	7
Kouroussa	0	0	1	0	0	1
Mandiana	0	0	0	0	0	0
Siguiri	0	0	8	0	0	8
<b>Rég. de Kankan</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>26</b>
Kindia	1	0	6	1	1	9
Coyah	0	1	9	0	1	11
Dubréka	1	0	5	0	0	6
Forécariah	0	0	3	0	1	4
Télimélé	0	0	2	0	0	2
<b>Région de Kindia</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>32</b>
Labé	2	0	13	1	0	16
Koubia	0	0	0	0	0	0
Lélouma	0	0	0	0	0	0
Mali	0	0	0	0	0	0
Tougué	0	0	1	0	0	1
<b>Région de Labé</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Mamou	0	0	7	1	0	8
Dalaba	0	0	1	0	0	1
Pita	0	0	1	0	0	1
<b>Rég. de Mamou</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
N'Zérékoré	1	1	9	0	2	13
Beyla	0	0	5	0	0	6
Gueckédou	0	0	16	0	0	16
Lola	0	0	2	0	0	2
Macenta	0	1	7	0	0	8
Yomou	0	0	8	0	0	8
<b>Reg. N'Zérékoré</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>52</b>
<b>Guinée</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>271</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>348</b>

Tableau 44: Situation des infrastructures pharmaceutiques privées fonctionnelles - 2007

Préfectures/Régions	Officines	Points de vente	Laboratoires d'analyses biomédicales	Agence de promotion médicale	Sociétés grossistes répartiteurs
Dixinn	33	0	2	2	3
Kaloum	42	0	4	1	5
Matam	32	0	2	1	7
Matoto	44	0	1	4	7
Ratoma	62	0	0	8	3
<b>Région de Conakry</b>	<b>213</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>25</b>
Boké	1	1	0	0	0
Boffa	0	1	0	0	0
Fria	2	0	0	0	0
Gaoual	1	1	0	0	0
Koundara	0	0	0	0	0
<b>Région de Boké</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Faranah	1	2	0	0	0
Dabola	0	2	0	0	0
Dinguiraye	1	1	0	0	0
Kissidougou	3	0	0	0	0
<b>Région de Faranah</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kankan	6	1	0	0	1
Kérouané	0	2	0	0	0
Kouroussa	0	1	0	0	0
Mandiana	0	1	0	0	0
Siguiri	2	2	0	0	0
<b>Région de Kankan</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Kindia	5	3	0	0	0
Coyah	1	2	0	0	0
Dubréka	0	0	0	0	0
Forécariah	0	2	0	0	0
Télimélé	0	0	0	0	0
<b>Région de Kindia</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Labé	5	2	0	0	0
Koubia	1	0	0	0	0
Lélouma	1	0	0	0	0
Mali	1	1	0	0	0
Tougué	1	0	0	0	0
<b>Région de Labé</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mamou	2	0	0	0	0
Dalaba	1	0	0	0	0
Pita	2	0	0	0	0
<b>Région de Mamou</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
N'Zérékoré	9	3	0	0	0
Beyla	0	4	0	0	0
Gueckédou	4	2	0	0	0
Lola	1	1	0	0	0
Macenta	3	1	0	0	0
Yomou	0	4	0	0	0
<b>Rég. de N'Zérékoré</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total Guinée</b>	<b>263</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>26</b>

## **ANNEXES**

Annexe 1 : **Transmission et circuit de l'information sanitaire**

<b>TYPE de RAPPORT</b>	<b>Périodicité de transmission</b>	<b>Destinataire</b>
Rapports des postes de santé	Mensuel	Centres de Santé
Rapports des centres de santé	Mensuel	DPS/ DCS
Hôpitaux préfectoraux et régionaux	Mensuel	Section Statistiques et Informations Sanitaires
Rapports des DPS/DCS	Mensuel	Section Statistiques et Informations Sanitaires
Rapports des DRS	Mensuel	Section Statistiques et Informations Sanitaires
Rapports des GFH	Trimestriel	Direction Nationale des Etablissements Hospitaliers et de Soins. Section Statistiques et Informations Sanitaires
Rapports d'activités des Programmes et Projets	Semestriel	Coordination PEV/SSP/ME
	Annuel	Statistiques Etudes et Informations Sanitaires

**Annexe 2 : Liste des contacts des cadres ayant participé à l'élaboration de ce document.**

<b>N°</b>	<b>Prénoms et Noms</b>			<b>Fonction</b>	<b>Contact / Email</b>
1	Dr	Boubacar	SALL	Directeur du SSEI / MSP	60 27 15 83 bousall2@yahoo.fr
2	Dr	N'nah Djénab	SYLLA	Chef Section Statistiques et Informations sanitaires	60 27 15 84 nnahdjenab@yahoo.fr
3	Dr	Souleymane	CAMARA	Chargé des statistiques et Information sanitaire	60 58 05 66/ 62 286479 souleymanecmr@yahoo.com
6	Dr	Demba	COUMBASSA	Chargé des statistiques et Information sanitaire	62 41 89 10
5	Dr	Ibrahima Telly	DIALLO	Chargé des statistiques et Information sanitaire	60 32 36 43
6	Dr	Alpha Amadou	DIALLO	Chef Section Recherche et Documentation	62 25 13 17
7	Mr	Ansoumane	TOURE	Agent de saisie / SSIS	62 22 77 35
8	Mr	E.H. Thierno Ibrahima	SOW	Chargé des statistiques DSVCo	64 28 98 18
9	Mme	Elisabeth	CHALOUB	Agent de saisie/ SSIS	64 20 80 97
10	Mme	Mabinty	GNAGNA	Agent de saisie/ SSIS	66 54 68 34

**Annexe 3 : Liste des chargés des statistiques aux niveaux régional et préfectoral.**

Num	REGIONS	Nom et prénoms	Service	Num. téléphone
01	<b>BOKE</b>	CONDE Gono	DRS Boké	65 55 70 27/ 66 72 24 33 62 29 73 30
02		KABA Mamadou	DPS Boké	
03		CAMARA Abdoul Karim	DPS Gaoual	60 68 71 34
04		DIALLO Mamadou Tchikan	DPS Koundara	60 50 78 25
05		DIALLO Talibé	DPS Boffa	68 88 03 39/ 67 28 00 97
06		GUILAVOGUI Djénéba	DPS Fria	60 33 21 81/ 64 90 95 31
07	<b>CONAKRY</b>	SOW Thierno Ibrahima	DSVCo	64 28 98 18
08		TRAORE Mamadi	DCS Dixinn	60 41 20 42
09		DIALLO Hamidou	DCS Kaloum	65 81 80 36/ 62 36 62 14 60 22 77 14
10		CISSE N'Gamet	DCS Matam	60 55 28 11
12		BEAVOGUI Sahy	DCS Ratoma	67 27 84 08
13		LAMAH Mathieu Antoine	DCS Matoto	64 24 30 51
14	<b>FARANAH</b>	KOUROUMA Issa	DRS Faranah	64 55 64 56/ 60 92 44 29
15		DIALLO Ibrahima Sory	DPS Faranah	60 32 34 12/ 62 47 63 09
16		MARA Fassiri	DPS Kissidougou	60 92 36 93
17		KOUROUMA Faman	DPS Dinguiraye	62 62 12 20
18		MILLIMONO Abel Fatamba	DPS Dabola	64 36 89 10
19	<b>KANKAN</b>	CAMARA Souleymane	DRS Kankan	60 28 18 21
20		DIALLO Ramata Sadio	DPS Kankan	64 94 95 55
21		MAMY Ce Augustin	DPS Kouroussa	60 58 70 49
22		FADIGA Ibrahima Sory	DPS Siguiri	60 31 14 27
23		DAFFE Arafan	DPS Kérouané	66 39 20 53
24		DIANE Mohamed Lamine	DPS Mandiana	60 88 13 35/ 64 39 23 21/ 62 10 86 78
25	<b>KINDIA</b>	DIAKITE Thierno Amadou	DRS Kindia	60 54 10 74
26		TOME Mamadouba	DPS Kindia	63 15 21 61
27		BANGOURA Fatou	DPS Dubréka	65 69 40 36
28		LELANO Saa Emile	DPS Forécariah	64 56 51 24
29		BARRY Thierno Amadou	DPS Téliélé	60 39 08 66
30		OUNOUTED Bénin Hortense	DPS Coyah	64 69 43 29
31	<b>LABE</b>	DIALLO Ahmadou	DRS Labé	60 31 74 63
32		DIENG Oumou	DPS Labé	60 57 14 53
34		DIALLO Rachidatou	DPS Mali	60 50 74 80
35		CAMARA Sory	DPS Lelouma	60 75 57 70
36		BALDE Ousmane	DPS Tougué	60 69 43 29
37		OUAMOUNO Paul	DPS Koubia	60 78 38 58
38		CAMARA Yémaré	DRS Mamou	60 32 98 07/ 65 46 41 90
39	<b>MAMOU</b>	DIALLO E.H. Mamadou Saliou	DPS Mamou	60 32 98 38
40		DIALLO Hawa Binta	DPS Dalaba	60 57 12 67/ 64 46 87 93
41		SOW E.H Baba Gallé	DPS Pita	62 38 55 03
42	<b>N'ZEREKORE</b>	LOUA Mathieu	DRS N'Zérékoré	62 22 14 71/ 67 22 14 71
45		DIOUBATE Mamady	DPS N'Zérékoré	60 36 58 93
46		LENAUD Jean Bonos	DPS Macenta	60 35 55 13
47		ZOUMANIGUI David Djavily	DPS Guéckédou	64 72 96 72
48		TRAORE George	DPS Lola	65 56 64 64
49		TRAORE Galaoulou Jacques	DPS Beyla	
50		HABA Jérôme Fanfi	DPS Yomou	