



REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice –Solidarité

MINISTRE DE LA SANTE

**DIRECTION REGIONALE DE LA
SANTÉ DE LABE**

**ANNUAIRE STATISTIQUE
SANITAIRE 2012**

**SANTE EN
CHIFFRE**

Bureau de
stratégie et de
développement
(BSD)

Division SNIS
et Recherche

Section
statistique et
information
sanitaire
(SSIS)



Edition - Août 2015



PREFACE

Le Ministère de la Santé, pour assurer le suivi des indicateurs de la performance de son système de santé, a mis en place un Système National d'Information Sanitaire (SNIS). Ce dispositif comporte les aspects en rapport avec la capacité du système de santé, les ressources, le processus, les produits, les résultats de santé (couverture des prestations essentielles) et l'impact de la charge de morbidité des principales pathologies.

La présente édition de l'annuaire régional des huit (08) régions sanitaires, montre le portrait de notre système de santé au niveau régional au cours de l'année 2012 à travers les différents indicateurs clés retenus pour le suivi de la Politique Nationale de Santé. Cet annuaire régional est en conformité avec l'annuaire national et donne le niveau des indicateurs par structures sanitaires (centre de santé, hôpitaux, DPS et DRS).

Les résultats montrent des insuffisances à prendre en compte dans la mise en place des réformes sur le plan de l'équité d'accès et les résultats de nos interventions en général.

Je saisis cette occasion pour remercier les partenaires techniques et financiers qui ont contribué de façon substantielle à l'amélioration de l'état de santé de nos populations.

La production de ce rapport a été rendu possible grâce au soutien des partenaires techniques du Ministère de la Santé. Qu'ils trouvent ici ma profonde gratitude !

J'invite tous les acteurs du système de santé et l'ensemble des utilisateurs de faire usage de ce document qui constitue la référence officielle du département en matière de statistiques sanitaires.



**P/Le Ministre/PO
Le Secrétaire Général**

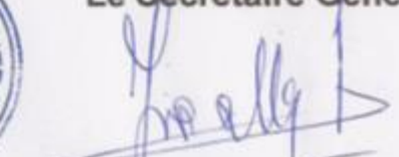

Dr Younoussa BALLO

TABLE DES MATIERES

PREFACE	2
TABLE DES MATIERES.....	3
LISTE DES TABLEAUX.....	5
LISTE DES ACRONYMES	8
INTRODUCTION.....	10
CHAPITRE 1 : NOTE METHODOLOGIQUE	11
1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)	11
1.2 Processus d'élaboration de l'annuaire statistique	15
1.2.1 Collecte des données.....	15
1.2.2 Périodicité de transmission des rapports	15
1.2.3 Traitement et analyse des données.....	15
1.2.4 Validation des données	15
1.2.5 Diffusion	15
1.3 Explications du mode d'estimation des principaux indicateurs	16
1.4 La présentation des tableaux.....	19
CHAPITRE 2 : INFORMATIONS GENERALES.....	20
2.1 Présentation de la région de Labé	20
2.1.1 Caractéristiques physiques.....	20
2.1.2 Caractéristiques démographiques	20
2.1.3 Caractéristiques économiques	23
2.2 Système de santé de la république de Guinée	23
2.2.1 Structuration administrative	23
2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins.....	23
2.3 Système de santé.....	24
2.3.1 Mission et organisation du système de santé	24
CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES.....	27
3.1 Ressources en infrastructure	27
3.2 Ressources humaines	28
3.3 Ressources financières	29
CHAPITRE 4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE	30
4.1 Consultation curative	30
4.2 Consultation prénatale.....	33
4.3 Prise en charge sanitaire et Prévention des IST/VIH/SIDA	34
4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME).....	34
4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH.....	35
4.3.3 Prise en charge des IST	37
4.4 Prévention et prise en charge du paludisme	38
4.5 Accouchement.....	43
4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux.....	46
4.7 Consultations post-natales	47
4.8 Planification familiale	50
4.9 Détection et prise en charge des complications de grossesses et obstétricales	57
4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé	57
4.9.2 Complications de grossesses et obstétricales dans les CMC et les hôpitaux ..	60
4.10 Vaccination.....	64
4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois	64
4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer.....	69
4.11 Lutte contre la tuberculose	75
4.12 Lutte contre la lèpre	77
4.13 Activités hospitalières et de plateaux techniques	79
4.13.1 Activités d'hospitalisation.....	79
4.13.2 Activités de radiologie.....	80
4.13.3 Activités de la banque sanguine	80
4.13.4 Activités de cabinet dentaire.....	80
4.13.5 Activités de bloc opératoire.....	81

4.13.6 Actes de laboratoire	82
CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE	84
5.1 MORBIDITE GENERALE	84
5.2 Notification des maladies a potentiel épidémique par le système d'alerte précoce	97
Personnel de production de l'annuaire 2012.....	98

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Périodicité et délai de transmission des rapports mensuels	11
Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012	14
Tableau 3 : Taux de natalité et taux global de fécondité générale selon les régions	16
Tableau 4 : Les taux d'accroissement des populations par préfecture	18
Tableau 5 : Structure de la population de 2012 par tranche d'âges	21
Tableau 6 : Structure de la population de 2012 par tranche d'âges	21
Tableau 8 : Effectifs des populations cibles spécifiques des programmes de santé par préfecture et Région en 2012	23
Tableau 8 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques	23
Tableau 9 : Organisation de la pyramide sanitaire	24
Tableau 10 : Instance de coordination et organes consultatifs	25
Tableau 11 : Répartition des infrastructures sanitaires publiques par préfecture en 2012	27
Tableau 12 : Répartition des infrastructures médico-techniques privées par préfecture en 2012	27
Tableau 13 : Répartition des infrastructures pharmaceutiques privées par préfecture en 2012	27
Tableau 14 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle en 2012	28
Tableau 15 : Evolution du Budget de l'Etat et du Ministère de la santé de 2008 à 2012 (millier GNF)	29
Tableau 16 : Consultation curative dans les centres de santé par Préfecture en 2012	30
Tableau 17 : Consultation curative dans les centres de santé par centre de santé en 2012	30
Tableau 18 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012	31
Tableau 19 : Consultation curative dans les hôpitaux et CMC selon le lieu de provenance en 2012	32
Tableau 20 : Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par Préfecture sanitaire en 2012	33
Tableau 21 : Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par centre de centre de santé sanitaire en 2012	33
Tableau 22 : Principaux indicateurs de la PTME par préfecture en 2012	34
Tableau 23 : Principaux indicateurs de CDV dans les Centres de santé par Préfecture en 2012	35
Tableau 24 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Préfecture en 2012	35
Tableau 25 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les centres de santé par préfecture en 2012	36
Tableau 26 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hopitaux par prefecture en 2012	36
Tableau 27 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publiCentre de santéde Labe en 2012 en dehors des hôpitaux nationaux	37
Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publiCentre de santéde Labe en 2012	37
Tableau 29 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par prefecture en 2012	38
Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par prefecture en 2012	38
Tableau 31 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire	40
Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire	40
Tableau 33 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et auxenceintes par préfecture sanitaire	41
Tableau 34 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Centre de santé en 2012	42
Tableau 35 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux en 2012	42
Tableau 36 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par préfecture et région en 2012	43
Tableau 37 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par centre de santé en 2012	43
Tableau 38 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture	44
Tableau 39 : Taux de mortinatalité par préfecture	45

Tableau 40:Nombre de décès maternels enregistrés dans les établissements sanitaires publiCentre de santépar préfecture en 2012	45
Tableau 41 A : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012	46
Tableau 42 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture et région en 2012(suite)	46
Tableau 43: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum	47
Tableau 44: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum	47
Tableau 45: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par préfecture	48
Tableau 46: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par préfecture	49
Tableau 47 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par préfecture en 2012	50
Tableau 48 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par préfecture en 2012	50
Tableau 49 : Répartition par préfecture des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santés sante en2012	52
Tableau 50 : Répartition des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santés sante en2012	52
Tableau 51 : Répartition par préfecture de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012	54
Tableau 52 : Répartition par préfecture de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012	54
Tableau 53 : Répartition par préfecture des effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	55
Tableau 54 : Répartition par District des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	55
Tableau 55 : Répartition par District des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	56
Tableau 56 : Répartition par préfecture des grossesses à risques et parturientes référées en 2012	57
Tableau 57: Répartition par préfecture des grossesses à risques et parturientes référées en 2012	57
Tableau 58: Répartition par types de complication de grossesses dans les centres de santé en 2012	59
Tableau 59: Proportion des femmes traitées, référées et décédées par types de complication en 2012	59
Tableau 60: Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge en 2012	59
Tableau 61: Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les centres desanté en 2012	59
Tableau 62: Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les centres de santé en 2012	59
Tableau 63: Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées par le centre de santé en 2012	60
Tableau 64 : Disponibilité de fonctions de soins d'obstétricaux d'urgence complet dans les hôpitaux et CMC en 2012	60
Tableau 65: Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complètes selon les Hôpitaux, CMC et CENTRE DE SANTÉA	61
Tableau 66: Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC en 2012	62
Tableau 67:Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les hôpitaux/CMC en 2012	62
Tableau 68 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les hôpitaux/CMC en 2012	62
Tableau 69 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012	62
Tableau 70 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les hôpitaux/CMC en 2012	63
Tableau 71 : Répartition des complications de la grossesse reçues par districts dans les hôpitaux/CMC en 2012	63
Tableau 72 : Répartition des complications des grossesses traitées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012	63
Tableau 73 : Répartition des complications des grossesses référées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012	63
Tableau 74 : Couverture vaccinale des enfants de 0-11 mois par antigène en 2012	64

Tableau 75 : Couverture vaccinale des enfants de 0-11 mois par antigène en 2012	64
Tableau 76 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	66
Tableau 77 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	66
Tableau 78 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT	69
Tableau 79 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	69
Tableau 80 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	69
Tableau 81 : Répartition par district des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	71
Tableau 82 : Répartition par district des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	71
Tableau 83 Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	72
Tableau 84 : Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	73
Tableau 85 : Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	73
Tableau 86 : Détection des cas de tuberculoses, 2012	75
Tableau 87 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012	75
Tableau 88 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012	76
Tableau 89 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012	77
Tableau 90 : Situation des complications chez les malades suivis, en 2012	77
Tableau 91 : Détection et suivi des malades de la lèpre, 2012	78
Tableau 92 : Situation des médicaments et matériels, 2012	78
Tableau 93 : Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012	79
Tableau 94 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012	79
Tableau 95 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012	80
Tableau 96 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012	80
Tableau 97 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012	80
Tableau 98 : Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCENTRE DE SANTÉ dans les hôpitaux en 2012	80
Tableau 99 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012	81
Tableau 100 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012	81
Tableau 101 : Répartition des activités d'ophtalmologie par hôpital/CMC en 2012	81
Tableau 102 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012	81
Tableau 103 : Répartition des activités de Stomatologie par hôpital/CMC en 2012	81
Tableau 104 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	82
Tableau 105 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	82
Tableau 106 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012	82
Tableau 107 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012	83
Tableau 108 : Taux d'incidence des principales maladies en 2012	84
Tableau 109 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans en 2012	85
Tableau 110 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux Préfectoraux en 2012	86
Tableau 111 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé en 2012	87
Tableau 112 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par Districts en 2012	89
Tableau 113 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	90
Tableau 114 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	92
Tableau 115 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC en 2012	96
Tableau 116 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012	96
Tableau 117 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012	97

LISTE DES ACRONYMES

SIGLES	ABREVIATIONS
ARV	Anti rétroviral
AS	Aide Santé
ATS	Agent technique de Santé
AV	Accoucheuse Villageoise
BCG	Bacille Calmette et Guérin
BSD	Bureau de Stratégie & Développement
CMC	Centre Médical Communal
CPC	Consultation Primaire Curative
CPN	Consultation Périnatale
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
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
DAF	Division des Affaires 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
DNHP	Direction Nationale Hygiène Publique
DNPL	Direction Nationale de la Pharmacie et des Laboratoires
DNPSC	Direction Nationale de la Prévention et Santé Communautaire
DNSFN	Direction Nationale Santé Familiale et Nutrition
DPS	Direction Préfectorale de la Santé
DRS	Direction Régionale de la Santé
DTC	Vaccin Anti Diphtérie Tétanos Coqueluche
EDSG	Enquête Démographique et de Santé en Guinée
EPA	Etablissement Public Autonome
FAG	Femme en âge 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 Santé de l'Enfant
INSP	Institut National Santé Publique
IO	Infections Opportunistes
IRA	Infections Respiratoires Aiguë
IST/VIH/SIDA	Infection Sexuellement Transmissible/ Virus de l'Immunodéficience Humaine/ Syndrome de l'Immunodéficience Acquise
MB	Multi Bacillaire
MS	Ministère de la Santé
Nbre	Nombre
NCTPM+	Nouveau Cas de Tuberculose Pulmonaire à Microscopie Positive
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
PB	Pauci Bacillaire
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 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
SP	Sulfadoxine Pyrimétanine
TIDC	Traitement à l'Ivermectine sous Directive Communautaire
TL	Technicien de Laboratoire
TR	Technicien de Radiologie
TSP	Technicien de Santé Publique
TOM	Taux d'Occupation Moyenne
UNFPA	Fonds des Nations Unies pour la Population
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
VAA	Vaccin Anti Amaril
VAR	Vaccin Anti Rougeoleux
VAT	Vaccin Anti Tétanique
VAT2+	Vaccin Anti Tétanique deux doses et rappels

INTRODUCTION

Dans le cadre de ses efforts visant à développer les outils d'évaluation des performances des actions de santé et d'aide à la décision, le Ministère de la Santé à travers son Bureau de Stratégie et Développement (BSD), réalise depuis des décennies une publication annuelle des statistiques sanitaires.

Le document « *Annuaire Statistique Sanitaire 2012* », constitue une référence statistique parmi celles du système national d'information sanitaire.

Le contenu de ce document a connu une amélioration notable en vue d'une meilleure satisfaction des besoins des utilisateurs.

A l'instar des publications précédentes, nous avons jugé utile de subdiviser ce document en cinq (05) chapitres ci-après :

- Chapitre I : Note Méthodologique
- Chapitre II : Informations Générales
- Chapitre III : Ressources sanitaires
- Chapitre IV : Activités Sanitaires et Utilisation des services de santé
- Chapitre V : Situation Epidémiologique

Le BSD tient à remercier les Délégués du Ministère de la Santé, les Partenaires techniques et financiers de leur collaboration dont l'apport a été d'une grande importance pour la préparation de cet annuaire.

Il sera aussi heureux de recevoir toutes les remarques et suggestions susceptibles de contribuer positivement à l'amélioration des prochaines éditions de ce document.

Pour tout renseignement, prière s'adresser au : Ministère de la Santé, Boulevard du Commerce, Conakry, Guinée, BP : 585-Tél +224 622 92 76 17 ou Institut National de la Statistique : +224 628 43 82 57,

Site Web : www.stat-guinee.org

CHAPITRE 1 : NOTE METHODOLOGIQUE

La note méthodologique vise à présenter les principales étapes du processus d'élaboration de l'annuaire statistique, les changements importants intervenus dans la production et le mode de calcul des principaux indicateurs.

1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)

Le Système National d'Information Sanitaire (SNIS) est un sous-système du système de soins de santé. C'est un ensemble organisé, composé de personnes avec des procédures, de matériels et de structures dont le but est de fournir, en temps opportun et sous la forme appropriée, les informations nécessaires à la prise de décision, à la planification, à la gestion et à l'évaluation des programmes sanitaires nationaux à tous les niveaux ainsi que pour les échanges internationaux.

Son fonctionnement consiste essentiellement dans la collecte, le traitement et l'analyse des données sur la population, sur les problèmes de santé présents dans la population, les activités de soins et les ressources du système de santé.

La Section Statistiques et Information Sanitaire (SSIS) du Bureau de Stratégie et de Développement (BSD) est la structure technique chargée de:

- coordonner, centraliser, analyser, actualiser, conserver et diffuser l'information sanitaire ;
- concevoir des procédures et des mécanismes uniformes de notification des données, d'enregistrement et d'utilisation ;
- concourir à l'accomplissement des obligations tant nationales qu'internationales en matière d'information sanitaire.

A cet effet, le circuit de l'information est fonction de la position de chaque structure au sein de la pyramide sanitaire du pays est organisé comme suit :

Tableau 1 : Périodicité et délai de transmission des rapports mensuels

ENTRE STRUCTURES	PERIODICITE	DELAI
PS-CENTRE DE SANTÉ	Mensuelle	3 du Mois
CENTRE DE SANTÉ-DPS	Mensuelle	5 du Mois
HP – DPS	Mensuelle	5 du Mois
DPS – DRS	Mensuelle	10 du Mois
HR – DRS	Mensuelle	10 du Mois
DRS – SSIS	Mensuelle	15 du Mois
HN/PROGRAMMES-SSIS	Trimestrielle	15 du Mois
DPS/DRS-PROGRAMMES	Trimestrielle	Non spécifié

Source : SSIS/ BSD

La complétude des rapports s'est améliorée dans le temps. Ainsi en 2012, la complétude des rapports mensuels est de 100% pour les CENTRE DE SANTÉ/ DPS/DCS et 100% pour les hôpitaux/CMC.

CIRCUIT DE L'INFORMATION

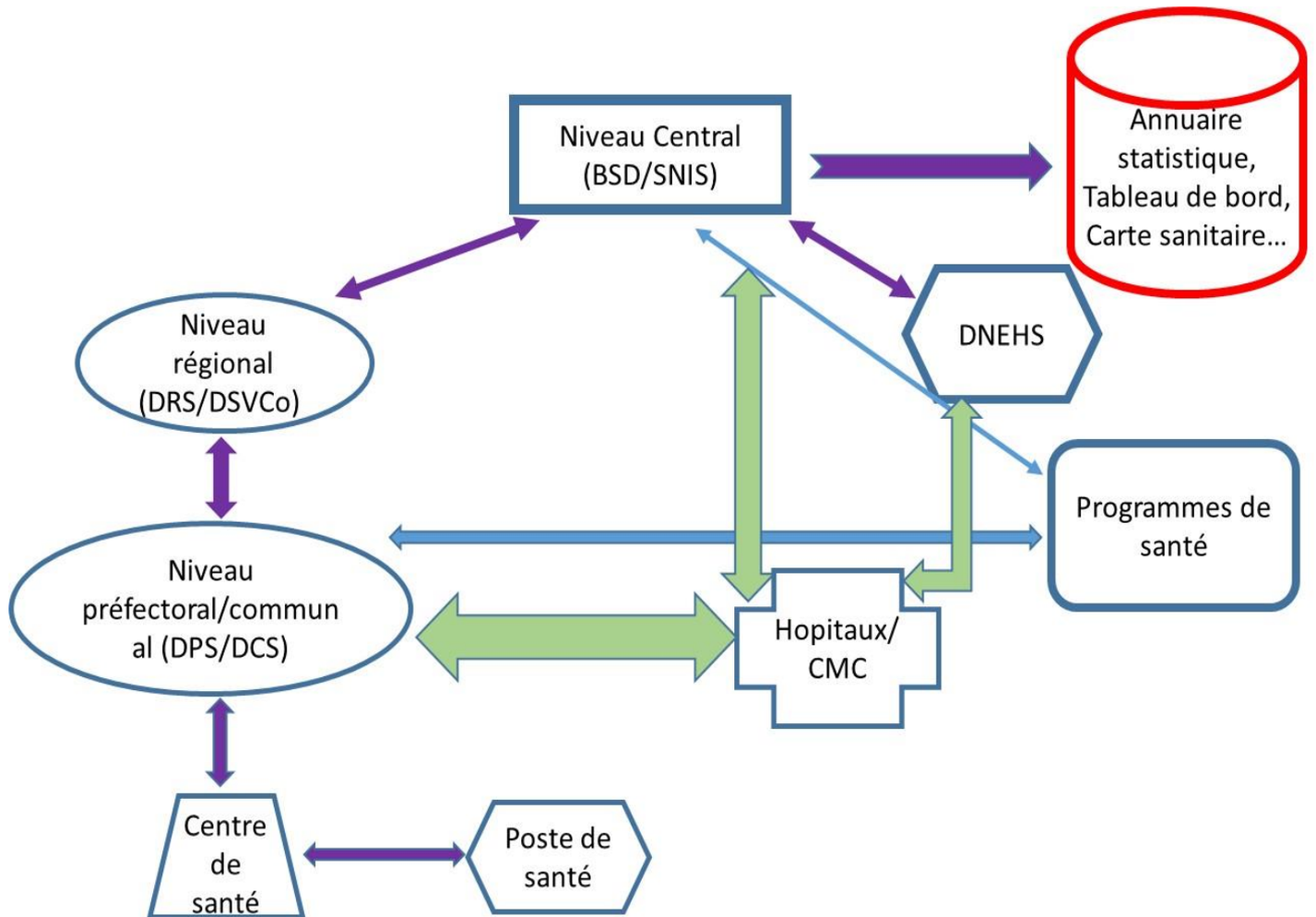


Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012 pour la région de Labé

Districts	CENTRE DE SANTÉ			DPS/DCENTRE DE SANTÉ			Hôpitaux/CMC			Total		
	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)
KOUBIA	72	72	100	12	12	100	12	12	100	96	96	100
LABE	216	216	100	12	12	100	12	12	100	240	240	100
LELOUMA	132	132	100	12	12	100	12	12	100	156	156	100
MALI	156	156	100	12	12	100	12	12	100	180	180	100
TOUGUE	120	120	100	12	12	100	12	12	100	144	144	100
REGION LABE	696	696	100	60	60	100	60	60	100	816	816	100

Source : SSIS/ BSD

1.2 Processus d'élaboration de l'annuaire statistique

1.2.1 Collecte des données

La collecte des données est faite à partir des informations contenues dans les registres de consultations de l'ensemble des formations sanitaires (publiques). Ces informations de base des formations sanitaires de premier échelon (CS et PS, CSA) et de deuxième échelon (hôpitaux préfectoraux, régionaux, Centres médicaux communaux et hôpitaux nationaux) sont synthétisées sous forme de rapports mensuels. Ces rapports mensuels sont transmis au niveau des districts sanitaires pour l'élaboration des rapports mensuels et ou trimestriels qui sont transmis avec ceux des formations sanitaires de deuxième niveau (Hôpitaux, Régionaux et Nationaux) à la section statistique et information sanitaire de la division Information sanitaire et recherche de la Direction nationale du Bureau de stratégie et de Développement via la Direction Régionale de la santé (DRS). Les rapports trimestriels des formations sanitaires et les données des programmes et autres directions centrales sont également transmis au SNIS pour compilation.

1.2.2 Périodicité de transmission des rapports

- Les rapports du mois des formations sanitaires du premier niveau sont transmis aux préfectures sanitaires au plus tard le 5 du mois suivant.
- Les rapports mensuels des districts sanitaires sont transmis aux Directions régionales au plus tard le 15 du mois qui suit le mois objet du rapport, y compris les rapports trimestriels.
- Une copie des rapports mensuels des districts /trimestriels sont transmis au niveau central via la régional au plus tard le 25 du premier mois. Il en est de même des rapports trimestriels des hôpitaux nationaux.

1.2.3 Traitement et analyse des données

Les informations compilées de l'ensemble du système de santé ont été traitées lors de l'atelier d'élaboration de l'annuaire statistique de l'année n-1, avec le concours des différents services et Directions concernés. Cette phase permet d'assembler l'information sanitaire et de disposer du projet de l'annuaire statistique du Ministère de la Santé.

1.2.4 Validation des données

Dans le souci de disposer à temps d'un annuaire statistique de qualité contenant des données fiables, complètes et exploitables par les différents utilisateurs, le projet de l'annuaire statistique doit être envoyé par email au moins un (01) mois plus tôt à toutes les structures qui participent à l'atelier de validation (DPS, DRS, Hôpitaux/CMC et niveau central).

Tous les responsables statistiques des DPS, des Hôpitaux/CMC, des Directions centrales et de l'Institut national de la statistique ainsi que les autres partenaires techniques y sont représentés. L'atelier a permis de :

- vérifier la complétude des données;
- vérifier la fiabilité des données ;
- examiner les résultats ;
- examiner le niveau des indicateurs ;
- expliquer les écarts extrêmes ;
- corriger les données aberrantes ;
- valider les données.

1.2.5 Diffusion

De façon générale, l'annuaire statistique de l'année n-1 doit être disponible au plus tard au mois de juin de l'année n (l'annuaire 2012 n'a été produit qu'en 2013 et diffusé en 2015). Il est diffusé principalement sous formats papier et électronique.

Les différents supports sont disponibles d'une part au niveau des différentes Directions centrales, régionales et les formations sanitaires et d'autre part sur le site web de l'Institut National de la Statistique (www.stat-guinee.org)

1.3 Explications du mode d'estimation des principaux indicateurs

A l'instar de l'annuaire statistique des précédentes années, la méthode d'estimation de certains indicateurs ne doit pas varier pour l'annuaire en voie d'élaboration. Ces indicateurs sont :

- le taux d'accouchements dans les structures sanitaires ;
- les couvertures prénatales ; et
- le taux d'utilisation des méthodes contraceptives.

a) Le taux d'accouchements assistés

Le taux d'accouchements dans les structures sanitaires est obtenu en rapportant le nombre d'accouchements dans les structures sanitaires au nombre d'accouchements attendus.

❖ Estimation des accouchements attendus

Depuis le RGPH 1996, un consensus a été trouvé entre le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et l'Institut National des Statistiques sur la méthode d'estimation des accouchements attendus en tenant compte des spécificités régionales afin d'améliorer la qualité de ces estimations.

L'estimation de ces deux populations cibles se fait sur la base d'une pondération entre les femmes en âge de procréer (15-49 ans) et le taux global de fécondité générale corrigé. Ce dernier devrait exister par région (tableau ci-dessous).

Ainsi :

- ❖ Accouchements attendus = Taux global de fécondité générale (TGFG) corrigé X femmes en âge de procréer (15-49 ans) ou
- ❖ Accouchements attendus = Taux brut de natalité (TBN) X population totale

Tableau 3 : Taux de natalité et taux global de fécondité générale selon les régions

Région	Taux de natalité	Taux Global de Fécondité Générale (TGFG)
Boké	38,3	143,5
Conakry	28,5	97,1
Faranah	44,2	167,2
Kankan	46,3	179,2
Kindia	43,7	165,4
Labé	42,2	155,8
Mamou	41,1	164,4
N'Nzérékoré	37,9	138,4
Guinée Ensemble	39,7	154,4

Source : INS/MP, 1996

b) La couverture prénatale

La couverture prénatale est obtenue en rapportant le nombre de femmes enregistrées en consultations prénatales au nombre de grossesses attendues. Ainsi, la CPN 1 est obtenue en rapportant le nombre de femmes inscrites en CPN1 au nombre de grossesses attendues.

c) Les grossesses attendues

L'estimation des grossesses attendues peut se faire selon deux méthodes :

- La méthode proposée par Dr Gilda Sedgh

L'estimation des grossesses attendues est faite selon les résultats de l'étude menée par Dr Gilda Sedgh (Guttmacher Institute, New York) et Iqbal Shah (Organisation mondiale de la Santé) et publiés dans *The Lancet* : « 20% des grossesses se terminent par un avortement ». Ainsi, les grossesses attendues sont obtenues en pondérant les accouchements attendus par le coefficient 1,20. Ceci n'est qu'une proposition car ce mode de calcul peut provenir aussi de l'Institut National des Statistiques de Guinée.

Grossesses attendues = Accouchements attendus x 1,20

- La méthode basée sur la proportion des grossesses attendues

Elle consiste à estimer la proportion des femmes pouvant concevoir une grossesse au cours d'une année et de le multiplier par la population pour avoir le nombre de grossesses attendues. Ainsi, soit PGA, la proportion des femmes pouvant tomber enceinte au cours d'une année, alors :

Grossesses attendues = PGA x population totale.

C'est cette dernière méthode qui est utilisée dans cet annuaire :

d) La prévalence contraceptive

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), c'est le rapport du nombre d'utilisatrices de méthodes contraceptives au nombre de femmes en âge de procréer.

e) Formulation de quelques indicateurs

- % d'accouchements dystociques : $\text{Nombre d'accouchements dystociques} \times 100 / \text{Nombre d'accouchements assistés}$
- % de femmes vues au premier trimestre de la grossesse: $\text{Nombre de femmes vues au premier trimestre de la grossesse} \times 100 / \text{Nombre de femmes vues en CPN1}$
- % de naissances dont le poids est inférieur à 2500g: $\text{Nombre de naissance dont le poids est inférieur à 2500g} \times 100 / \text{Nombre de naissances en maternité}$
- Accouchements attendus (estimé) : Femmes en âge de procréer X taux global de fécondité générale corrigé
- Avortements pour 1000 grossesses attendues: $\text{Nombre d'avortements} \times 1000 / \text{Nombre de grossesses attendues}$
- Couverture en BCG (%) : $\text{Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG} \times 100 / \text{Nombre de naissances vivantes (estimé par les accouchements attendus)}$
- Couverture en consultation postnatale: $\text{Nombre de consultations post-natale} \times 100 / \text{Nombre d'accouchements assistés}$
- Couverture en CPN1 : $\text{Femmes vues en CPN1} \times 100 / \text{Nombre de grossesses attendues}$
- Couverture en VAA (%) : $\text{Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VAA} \times 100 / \text{Nombre d'enfants de moins d'un an}$
- Couverture en VAR (%) : $\text{Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VAR} \times 100 / \text{Nombre d'enfants de moins d'un an}$
- Couverture en VAT2+ (%) : $\text{Nombre de femmes enceintes ayant reçu le vaccin antitétanique 2ème, 3ème, 4ème ou 5ème dose} \times 100 / \text{Femmes enceintes}$
- Femmes en âge de procréer : Effectif femmes de 15-49 ans. Population en milieu de période (Estimation INS)
- Effectif moins d'un an : Population en milieu de période (Estimation INS)
- Femmes enceintes : Estimé par les grossesses attendues
- Population totale : Population en milieu de période (Estimation INS)
- Taux d'utilisation des méthodes contraceptives: $\text{Total des utilisatrices de méthodes contraceptives} \times 100 / \text{Effectif des femmes en âge de procréer}$
- Taux d'accouchements dans les structures sanitaires (%) : $\text{Nombre d'accouchements dans les structures sanitaires} \times 100 / \text{Nombre d'accouchements attendus}$
- Taux de fréquentation (%) : $\text{Nombre de consultants} \times 100 / \text{Population}$
- Nombre de nouveaux contact/habitant/an: $\text{Nombre de consultants} / \text{Population}$
- Taux d'occupation des lits d'hôpitaux (TOM) : $\text{Nombre de journées d'hospitalisation} / \text{nombre de lits} \times 365 \text{ jours}$

f) Les effectifs de populations utilisés

Les effectifs de populations utilisés pour le calcul des indicateurs de cet annuaire sont ceux issus des rétroprojections du RGPH 2014. En effet, l'Institut National de la Statistique a réalisé en 2014 le troisième Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH-3). Selon les résultats provisoires du RGPH3 la population résidente en Guinée est de 10 628 972 entre le 01 mars et 02 avril 2014. L'INS a utilisé les données des Recensements Généraux de la Population et de l'Habitat de 1996 (RGPH-2) et de 2014 (RGPH-3) pour calculer les taux d'accroissement des populations par préfecture afin de corriger ceux utilisés dans l'annuaire 2011.

Rappelons que le taux projection utilisé dans l'annuaire 2011 a été calculé sur la base des données du premier Recensement en 1983(RGPH-1) et celui du deuxième Recensement réalisé en 1996(RGPH-2) avec un taux de croissance démographique de 3,1%par an. Pour les besoin de planification, l'INS a utilisé ce taux de croissance pour projeter la population résidente en Guinée de 1996 à 2010. Ces projections ont été faites sur la base des hypothèses de natalité, de mortalité et surtout de migration. L'hypothèse retenue pour la migration est que le solde migratoire est nul entre 1996 et 2010, ce qui est difficilement soutenable. Pour corriger les limites de ces projections, l'INS s'est basé sur les données du recensement de 1996 et de 2014 pour calculer les nouveaux taux de croissance démographique par préfecture et le niveau national (tableau 4). Ce sont ces taux d'accroissement que nous allons utiliser dans cet annuaire 2012 pour calculer les populations. Au niveau national, le taux de croissance trouvé est de 2,2% par an contre 3,1% utilisé dans l'annuaire 2011.

Tableau 4 : Les taux d'accroissement des populations par préfecture

PREFECTURES	pop 1996	Pop 2014	Taux d'accrois
BOFFA	156 558	211 063	1,70%
BOKE	293 917	449 405	2,40%
FRIA	81 790	96 527	0,90%
GAOUAL	137 624	194 245	1,90%
KOUNDARA	90 230	130 205	2,00%
CONAKRY	1 092 936	1 667 864	2,30%
DABOLA	111 363	182 951	2,80%
DINGUIRAYE	137 380	195 662	2,00%
FARANAH	147 347	280 511	3,60%
KISSIDOUYOU	206 755	283 609	1,80%
KANKAN	262 350	472 112	3,30%
KEROUANE	154 861	211 017	1,70%
KOUROUSSA	150 059	268 224	3,20%
MANDIANA	173 150	339 527	3,70%
SIGUIRI	271 224	695 449	5,20%
COYAH	85 148	264 164	6,30%
DUBREKA	131 337	328 418	5,10%
FORECARIAH	195 836	244 649	1,20%
KINDIA	287 611	438 315	2,30%
TELIMELE	228 380	283 639	1,20%
KOUBIA	91 882	101 171	0,50%
LABE	251 702	318 633	1,30%
LELOUMA	137 273	162 634	0,90%
MALI	204 041	290 320	2,00%
TOUGUE	114 647	122 959	0,40%
DALABA	136 656	136 320	0,00%
MAMOU	236 326	318 738	1,70%
PITA	239 236	277 059	0,80%
BEYLA	169 730	325 482	3,60%
GUECKEDOU	347 541	291 823	-1,00%

PREFECTURES	pop 1996	Pop 2014	Taux d'accrois
LOLA	134 326	175 213	1,50%
MACENTA	278 789	298 282	0,40%
NZEREKORE	283 413	396 118	1,90%
YOMOU	134 988	176 664	1,50%
Total Guinée	7 156 406	10 628 972	2,20%

Source: MP/INS

Dans cet annuaire, on utilisera les effectifs obtenus par le processus qu'on vient de décrire. Ainsi les indicateurs calculés dans cet annuaire peuvent être différents de ceux déjà publiés par certains programmes (PEV, PNLT, etc.). En outre le fait qu'on utilise les paramètres uniques de la population globale (Guinée) pour estimer les populations cibles par préfectures (Naissances attendues, Nombre d'enfants de moins d'un an, etc.), il peut y avoir des taux supérieurs à 100% (atteignant même à 200%). Dans ce cas les estimations des taux ne peuvent être appréciées statistiquement qu'au niveau national. L'accent est mis sur les effectifs des activités de routine par préfecture que sur les taux. Par exemple, il sera préférable d'apprécier le nombre d'enfants vaccinés par antigène et par préfecture plutôt que d'apprécier le taux de couverture préfectoral par antigène.

1.4 La présentation des tableaux

Dans l'annuaire statistique, les différents tableaux relatifs aux préfectures sanitaires sont présentés selon l'ordre alphabétique des régions. A l'intérieur de chaque région les préfectures sont présentées par ordre alphabétiques. Les données concernant les hôpitaux nationaux ne sont pas pris en compte pour la région de Conakry mais sont intégrées au total de la Guinée parce qu'ils ont une couverture nationale.

Au niveau des activités hospitalières, les différents tableaux sont souvent détaillés par hôpital et CMC. Pour certains indicateurs de couverture les données des centres de santé et celles des hôpitaux ont été rapprochées et présentées dans un même tableau afin d'avoir la situation au niveau national.

Quant aux données épidémiologiques, les tableaux sont présentés sous un format par hôpital/CMC préfecture et région.

CHAPITRE 2 : INFORMATIONS GENERALES

2.1 Présentation de la région de Labé

2.1.1 Caractéristiques physiques

La Préfecture de Labé est l'une des 5 préfectures de la Région Administrative de Labé, elle est située au Nord-Ouest de la partie centrale du Fouta Djallon à environ 1026 mètres d'altitude entre le 12^e et 18^e degrés de longitude Ouest, le 11^e et 19^e degrés de latitude nord.

Elle est limitée au Nord par la Préfecture de Mali, au Sud par celles de Pita et Dalaba, à l'Est par les préfectures de Tougué et de Koubia, à l'Ouest par la Préfecture de Lélouma .

Elle couvre une superficie totale de 3991 Km², soit 6% de la superficie totale de la Moyenne Guinée.

2.1.2 Caractéristiques démographiques

La Région Administrative de Labé compte en 2012, **971 256** habitants (données du recensement de 1996 et celui de 2014 réactualisées au taux d'accroissement de 2,2%). La population de la région représente environ 9,6% de la population nationale. Cette population est inégalement répartie entre les 5 préfectures : 32% à Labé à 10% à Koubia.

Tableau 5 : Structure de la population de 2012 par tranche d'âges dans la région de Labé

Préfecture	0 -11 mois	1 - 4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
Koubia	3803	13012	13313	11211	11410	10310	25224	5505	6306	100094
Labé	11795	40351	41282	34764	35384	31971	78219	17072	19555	310393
Lélouma	6064	20747	21226	17875	18195	16439	40219	8778	10056	159599
Mali	10608	36291	37128	31266	31825	28754	70349	15354	17589	279164
Tougué	4636	15861	16227	13665	13909	12567	30746	6710	7685	122006
Région Labé	36906	126262	129176	108781	110723	100041	244757	53419	61191	971256

Source : INS, Perspectives démographiques

Tableau 6 : Structure de la population de 2012 par tranche d'âges dans la région de Labé

Préfecture	0 -11 mois	1 - 4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
Fafaya	758	2593	2653	2234	2274	2055	5026	1097	1257	19946
Gadha-Woundou	263	899	920	775	789	713	1743	381	436	6919
Koubia-Centre	824	2820	2885	2430	2473	2234	5467	1193	1367	21693
Matakaou	627	2146	2196	1849	1882	1700	4160	908	1040	16508
Missira (K)	425	1455	1489	1254	1276	1153	2821	616	705	11196
Pilimini	906	3098	3170	2669	2717	2455	6006	1311	1502	23833
Préfecture Koubia	3803	13012	13313	11211	11410	10310	25224	5505	6305	100094
Dalein	658	2250	2302	1939	1973	1783	4362	952	1091	17310
Daralabé	333	1138	1164	981	998	902	2206	482	552	8756
Diari	545	1864	1907	1606	1634	1477	3613	789	903	14336
Dionfo	465	1590	1626	1370	1394	1260	3082	673	770	12228
Garambé	348	1190	1218	1026	1044	943	2308	504	577	9157
Hafia	527	1804	1846	1554	1582	1429	3497	763	874	13877
Kaalan	380	1300	1330	1120	1140	1030	2520	550	630	10000
Kouramangui	545	1863	1906	1605	1634	1476	3611	788	903	14330
Bowoloko	872	2984	3053	2571	2617	2364	5784	1262	1446	22953
Lombonna	872	2984	3053	2571	2617	2364	5784	1262	1446	22953
Noussy	511	1748	1788	1506	1533	1385	3388	739	847	13445
Popodara	917	3136	3208	2702	2750	2485	6079	1327	1520	24123
Sannou	766	2622	2683	2259	2299	2078	5083	1109	1271	20172
Tountouroun	568	1942	1987	1673	1703	1539	3765	822	941	14939
Fafabhe	872	2984	3053	2571	2617	2364	5784	1262	1446	22953
Daka	872	2984	3053	2571	2617	2364	5784	1262	1446	22953
Ley-Sare	872	2984	3053	2571	2617	2364	5784	1262	1446	22953
Pellel	872	2984	3053	2571	2617	2364	5784	1262	1446	22953

Préfecture	0 -11 mois	1 - 4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
Préfecture Labé	11795	40351	41283	34765	35384	31972	78219	17072	19553	310393
Balaya	381	1302	1332	1122	1142	1032	2524	551	631	10018
Diountou	671	2296	2349	1978	2013	1819	4450	971	1113	17659
Hérico	670	2291	2344	1974	2009	1815	4441	969	1110	17624
Korbé	277	949	971	818	832	752	1839	401	460	7299
Lafou	749	2562	2621	2207	2246	2030	4966	1084	1241	19705
Lélouma-Centre	530	1814	1856	1563	1591	1437	3516	767	879	13954
Linsan-Saran	387	1323	1354	1140	1160	1048	2565	560	641	10177
Manda	297	1015	1039	875	890	804	1968	429	492	7809
Parawol	543	1859	1902	1602	1630	1473	3604	787	901	14302
Sagalé	579	1980	2026	1706	1736	1569	3838	838	960	15231
Tianguel-Bori	981	3357	3434	2892	2944	2660	6507	1420	1627	25821
Préfecture Lélouma	6065	20748	21227	17876	18194	16439	40219	8778	10054	159599
Balaki	426	1456	1490	1255	1277	1154	2823	616	706	11202
Donghol-Sigon	916	3134	3206	2700	2748	2483	6074	1326	1519	24104
Dougountouny	1304	4460	4563	3842	3911	3534	8645	1887	2161	34306
Fougou	738	2525	2584	2176	2214	2001	4895	1068	1224	19425
Gayah	492	1683	1722	1450	1476	1333	3262	712	816	12945
Hidayatou	551	1886	1929	1625	1654	1494	3656	798	914	14507
Lébékéren	424	1449	1482	1248	1271	1148	2809	613	702	11146
Madina-Wora	1104	3775	3862	3253	3311	2991	7318	1597	1830	29040
Mali-Centre	1471	5031	5147	4335	4412	3986	9753	2129	2438	38700
Salambandé	574	1964	2010	1692	1723	1556	3808	831	952	15110
Teliré	662	2263	2316	1950	1985	1793	4387	958	1097	17410
Touba (M)	676	2311	2365	1991	2027	1831	4480	978	1120	17779
Yimbéring	1273	4354	4454	3751	3818	3449	8439	1842	2110	33489
Préfecture Mali	10608	36292	37129	31267	31824	28755	70349	15354	17586	279164
Fatako	367	1257	1286	1083	1102	996	2436	532	609	9667
Fello-Koundoua	297	1016	1039	875	891	805	1969	430	492	7814
Kansangui	327	1119	1144	964	981	886	2168	473	542	8605
Koïn	530	1812	1854	1561	1589	1436	3513	767	878	13939
Kolangui	276	943	965	813	827	747	1829	399	457	7256
Kollet (TO)	663	2268	2321	1954	1989	1797	4397	960	1099	17449
Konah	514	1759	1800	1516	1543	1394	3410	744	853	13532
Kouratongo	423	1449	1482	1248	1270	1148	2808	613	702	11144
Tangaly	283	968	990	834	849	767	1876	409	469	7445
Tougué-Centre	956	3270	3346	2817	2868	2591	6339	1384	1585	25155
Préfecture Tougué	4636	15861	16227	13665	13908	12567	30746	6710	7686	122006
Région Labé	36907	126265	129178	108784	110720	100043	244757	53419	61183	971256

Source : INS, Perspectives démographiques

Tableau 7 : Effectifs des populations cibles spécifiques des programmes de santé par préfecture et Région en 2012

prefectures	0 -11 mois	0-59 mois	6-59 mois	15 ans +	FAP	Grossesses Attendues	Naissances attendues
Koubia	3804	18588	16486	58755	23090	4979	4426
Labe	11795	57641	51122	182201	71602	15440	13724
Lelouma	6065	29638	26286	93685	36816	7939	7057
Mali	10608	51842	45979	163869	64398	13886	12343
Tougue	4636	22657	20094	71618	28144	6069	5395
Région Labé	36908	180365	159967	570127	224050	48313	42945

Source : BSD

2.1.3 Caractéristiques économiques

Dans cette partie l'analyse reprend les caractéristiques économique du niveau national car nous ne disposons pas les informations précises des régions d'une part et d'autre part il est fort probable que les régions ne se distinguent les unes des autres par le niveau des agrégats macroéconomique. Depuis 1984, la Guinée s'est engagée dans un processus de transition d'une économie planifiée vers une économie de marché. Son économie est dominée par le secteur rural et le secteur minier qui contribuent respectivement pour 18 % et 19 % au PIB. Le secteur rural assure l'emploi et les moyens de subsistance à la majorité de la population. Le sous-sol renferme d'immenses potentialités minières (bauxite, or, diamant et fer). D'importants efforts ont été réalisés ces dernières années dans le domaine des réformes économiques et de la réduction des déséquilibres internes et externes. Ces réformes ont permis de stabiliser les agrégats macroéconomiques et de répondre à une partie de la demande sociale notamment dans les domaines de l'éducation et de la santé.

Tableau 8 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques

Indicateurs	2009	2010	2011	2012
PIB à prix courants				
PIB à prix courants (milliards GNF)	22 132,60	27 081,60	33 038,10	42642.7
PIB à prix courants (millions USD)	4 636,50	4 522,80	4 904,60	6119.1
Croissance				
PIB	-0,30%	1,90%	4,00%	3.9%
PIB par tête	-3,40%	-1,20%	0,80%	0.7%
PNB/tête (en US\$)	412,6	382,5	390,1	484.9
PIB/tête (en US\$)	436,9	412,9	433,8	524.4

Source : MP/DNP, cadrage Macroéconomiques

2.2 Système de santé de la république de Guinée

Le système de santé en République de Guinée est quasiment basé sur le découpage administratif du pays, en 8 régions, 38 Préfectures sanitaires, 334 communes rurales et 38 Communes urbaines. Ainsi, les préfectures sanitaires sont logées dans les Régions Administratives.

2.2.1 Structuration administrative

Le Ministère de la santé comprend trois niveaux dans sa structuration administrative :

- le niveau central qui comprend les directions et structures centrales organisées autour du Cabinet du Ministre et du Secrétariat général ;
- le niveau intermédiaire qui comprend les directions régionales de la santé (au nombre de 8) ;
- le niveau périphérique qui est représenté par les préfectures sanitaires, entités opérationnelles les plus décentralisées du système national de santé (au nombre de 33 préfectures et 05 communes à Conakry).

2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins

Les structures publiques de soins sont organisées en trois niveaux qui assurent des soins primaires, secondaires et tertiaires.

- Le premier niveau est représenté par le District sanitaire. Il comprend échelons :
 - le premier échelon de soins est le Poste et Centre de santé (CS/CSA) qui sont les structures sanitaires de base du système de santé. Leur nombre est de 404 CS et 726 PS en 2012, le deuxième niveau est représenté par l'hôpital préfectoral /CMC et les hôpitaux régionaux qui font office de préfectoral dans les préfectures de situation ; ils servent de référence pour les formations sanitaires de la préfecture et des communes. Il en existe 42 en 2012,
- Le troisième niveau est constitué par les Hôpitaux nationaux au nombre de 02 Il est le niveau de référence le plus élevé pour les soins spécialisés. Il s'agit des hôpitaux nationaux (de DONKA et Ignace Deen.)

En plus des structures publiques, la Guinée compte un nombre important de structures privées, structures de l'armée et de tradi-thérapeutes avec la reconnaissance de l'importance de la médecine traditionnelle par le Ministère de la santé.

2.3 Système de santé

2.3.1 Mission et organisation du système de santé

Le système de santé est organisé, administré et géré par le Ministère de la Santé.

La mission de celui-ci peut se résumer en quatre points qui sont :

La conception, la formulation, l'élaboration et l'exécution de la politique du Gouvernement en matière de santé.

Ce faisant, il

- coordonne et contrôle l'exécution des activités des services qui sont chargés de la mise en œuvre de cette politique,
- élabore et veille à l'application de la législation et de la réglementation en matière de santé et de pharmacie,
- réglemente la pratique de la profession libérale dans le secteur.

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

Tableau 9 :Organisation de la pyramide sanitaire

Niveau	Structures administratives	Structures de soins
Central	- Directions Nationales (DN) - Services d'appui (SA) - Services rattachés (SR) - Etablissements publics(EP)	Hôpitaux Nationaux (HN)
Intermédiaire	Directions Régionales de la Santé (DRS)	Hôpitaux Régionaux (HR)
Périphérique	Direction Préfectorale de la Santé (DPS) / Direction Communale de la santé (DCS)	Hôpitaux Préfectoraux (HP) Centres médico-Communaux (CMC) Centre de Santé Amélioré (CSA) Centres de Santé (CS) Poste de Santé (PS)

Source : Ministère de la santé

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

Tableau 10 : Instance de coordination et organes consultatifs

Niveau	Instances de coordination	Organes d'orientation
Central	- Comité Technique de Coordination (CTC)	- Conseil National de la Santé - Commissions Nationales - Conseils d'Administration (CA) des Hôpitaux Nationaux
Intermédiaire	- Comité Technique Régional de la Santé (CTRS)	- Comité Régional de Santé - Conseil d'Administration (CA) de l'Hôpital Régional
Périphérique	- Comité Technique Préfectoral de la Santé (CTPS)	- Comité consultatif (CC) de l'Hôpital Préfectoral /CMC Comités de Santé et d'Hygiène (CSH)

Source : Ministère de la santé

➤ Niveau central : en plus du Cabinet ;

Les services d'appui sont:

- l'Inspection Générale de la Santé (IGS),
- la Division des Affaires Financières (DAF),
- le Bureau de Stratégie & Développement (BSD),
- le Secrétariat Central,
- la Division des Ressources Humaines (DRH),
- le Service Stratégique de Formation (SSF),
- le Service National « Promotion de la Santé » (SNPS)
- la Cellule d'Appui à la Gestion des Projets et Programmes (CAGPP)

Les Directions Nationales :

- la Direction Nationale de la Santé Familiale et Nutrition (DNSFN),
- la Direction Nationale des Etablissements Hospitaliers et de Soins (DNEHS),
- la Direction Nationale des Pharmacies et du Laboratoire (DNPL),
- la Direction Nationale de la Prévention et Santé Communautaire (DNPSC)
- la Direction Nationale de l'Hygiène Publique (DNHP)
- la Direction nationale du Bureau de stratégie et de développement (BSD).

Les services rattachés :

- les hôpitaux nationaux; régionaux, préfectoraux et les Centres Médicaux de Commune
- le centre de Recherche et de formation en santé Rurale de Mafèrinyah
- l'Institut de Nutrition et de Santé de l'Enfant
- le Service National de Santé Scolaire et Universitaire
- l'Institut National de Santé Publique
- le Centre National de Transfusion Sanguine
- le Service National de la Médecine du Travail.

Un Etablissement Public Administratif (EPA) à caractère autonome, la Pharmacie Centrale de Guinée (PCG).

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

Niveau intermédiaire :

Ce niveau qui correspond à la Direction Régionale de la Santé (DRS) est situé au chef-lieu de chaque Région Administrative et 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.

- coordonnent le recueil, l'analyse et la diffusion d'informations sanitaires pour la circonscription de leur ressort.
- L'information est également utilisée à ce niveau pour l'encadrement des équipes cadres de district, et la comparaison de la performance des formations sanitaires,

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 à la Direction Communale de la Santé (DCENTRE DE SANTÉ) 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, en milieu rural, ou de la Commune, en milieu urbain.
- Assurer un appui technique aux collectivités de base et la coordination intra et intersectorielle.
- faire le monitoring des activités du centre de santé dans le temps ;
- fournir une synthèse standardisée des activités du centre de santé à l'intention du superviseur comme information de base pour la supervision
- fournir l'information de base pour des réunions de l'équipe du centre de santé et du comité de santé et d'hygiène

Le fonctionnement de ce niveau est assuré par une équipe de cadres de la préfecture comprenant :

- Le Directeur Préfectoral ou 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.

Le système de soins est composé des sous-secteurs publics et privés.

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 et régional qui constituent le premier recours,
- les hôpitaux nationaux, pour les soins spécialisés.
- Les autres services de santé gérés par les autres ministères. Il s'agit des services de santé des armées, les services de santé de CNSS.

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.

Le secteur pharmaceutique privé comprend les officines, les points de vente, les agences de promotion et les grossistes répartiteurs.

CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES

3.1 Ressources en infrastructure

Tableau 11 : Répartition des infrastructures sanitaires publiques par préfecture en 2012

Préfecture	Postes de santé	Centres de santé	CMC	Hôpitaux Préfectoraux	Hôpitaux Régionaux	Hôpitaux Nationaux
KOUBIA	6	6	0	1	0	0
LABE	38	18	0	0	1	0
LELOUMA	6	11	0	1	0	0
MALI	35	13	0	1	0	0
TOUGUE	8	10	0	1	0	0
REGION LABE	93	58	0	4	1	0

Source : PEV/ DNEHS/ MS

Tableau 12 : Répartition des infrastructures médico-techniques privées par préfecture en 2012

Préfecture/ Région	Cliniques médico chirurgicales	Poly cliniques	Cabinets de consultation soins	Cabinets dentaires	Cabinets sages-femmes	Laboratoires	Radio logies	Total
KOUBIA	0	0	0	0	0	0	0	0
LABE	1	1	12	0	0	0	0	14
LELOUMA	0	0	0	0	0	0	0	0
MALI	0	0	2	0	0	0	0	2
TOUGUE	0	0	0	0	0	0	0	0
REGION LABE	1	1	14	0	0	0	0	16

Source : DNEHS/ MS

Tableau 13 : Répartition des infrastructures pharmaceutiques privées par préfecture en 2012

Préfecture/région	Officines	Points de vente	Laboratoires analyses biomédicales	Agence promotion médicale	Sociétés grossistes répartiteurs
KOUBIA	1	0	0	0	0
LABE	5	2	0	0	0
LELOUMA	1	0	0	0	0
MALI	1	1	0	0	0
TOUGUE	1	0	0	0	0
REGION LABE	9	3	0	0	0

Source : DNPL/ MS

3.2 Ressources humaines

Tableau 14 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle en 2012

Professionnels de la santé de Labe	Nombre
Médecin	66
Dentiste	2
Biologiste	3
Pharmacien	14
Sage femme	10
Aide de santé	50
Technicien Santé P.	1
Technicien de laboratoire	8
Préparateur en pharmacie	1
Technicien en radiologie	0
Agent Technique de Santé	281
Technicien odontologie	1
Sous total	437
Inspecteur financier et comptable	1
Contrôleur S/F Comptable	2
Secrétaire S/F	3
Secrétaire dactylographe	4
Secrétaire	3
Commis	0
Enseignant	0
Ingénieur	4
Aide ingénieur	2
Agent maintenance	1
Manutentionnaire	0
Matrone	7
Garçons/Filles salle	29
Chauffeurs	12
Ouvriers	1
Planton	0
Sous total	69
TOTAL	506

Source : DRH/MS

3.3 Ressources financières

Ici nous reprenons le tableau d'exécution budgétaire présenté dans l'annuaire national. En effet, nous ne disposons pas d'exécution budgétaire par région.

Tableau 15 : Evolution du Budget de l'Etat et du Ministère de la santé de 2008 à 2012 (millier GNF)

Année	Crédit	Engagé	Ordonnancé	Payé	Eng/Credi	Payé/Eng	Payé/Crédit
BUDGET DE L'ETAT							
2008	4 328 349 588	3 712 586 367	2 721 865 713	3 291 711 599	85,8%	88,7%	76,1%
2009	6 223 167 562	5 052 491 689	3 379 054 914	4 479 636 850	81,2%	88,7%	72,0%
2010	8 982 954 309	8 142 581 627	4 853 430 721	7 010 285 711	90,6%	86,1%	78,0%
2011	9 148 859 492	6 872 694 997	4 009 907 173	5 987 918 985	75,1%	87,1%	65,4%
2012	11 117 860 260	9 114 668 989	8 675 351 475	8 858 415 835	82,0%	97,2%	79,7%
BUDGET DU MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE							
2008	97 484 583	90 647 437	77 539 430	76 194 869	93,0%	84,1%	78,2%
2009	87 594 078	81 845 212	60 312 441	66 462 227	93,4%	81,2%	75,9%
2010	139 790 524	126 144 935	113 931 044	116 751 025	90,2%	92,6%	83,5%
2011	231 748 161	155 833 836	135 187 228	101 648 453	67,2%	65,2%	43,9%
2012	185 715 242	179 679 723	166 830 685	169 933 141	96,8%	94,6%	91,5%
PART DU BUDGET DU MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE DANS LE BUDGET DE L'ETAT							
2008	2,3%	2,4%	2,8%	2,3%	108,4%	94,8%	102,8%
2009	1,4%	1,6%	1,8%	1,5%	115,1%	91,6%	105,4%
2010	1,6%	1,5%	2,3%	1,7%	99,6%	107,5%	107,0%
2011	2,5%	2,3%	3,4%	1,7%	89,5%	74,9%	67,0%
2012	1,7%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%

Source : MEF/Direction Nationale de l'Informatique /Chaine des Dépenses

CHAPITRE4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE

4.1 Consultation curative

Tableau 16 : Consultation curative dans les centres de santé par Préfecture en 2012 et région

Préfectures	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Koubia	100094	31935	803	8291	39858	236	40%
Labé	310393	82591	1248	26966	110805	362	36%
Lélouma	159599	78005	2430	52039	131622	965	82%
Mali	279164	70059	2097	49119	121275	2424	43%
Tougué	122006	49116	688	11924	61728	271	51%
Région Labé	971256	311706	7266	148339	465288	4258	48%

Source : SSIS/BSO

Tableau 17 : Consultation curative dans les centres de santé par centre de santé en 2012

CENTRE DE SANTÉ	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Fafaya	19 946	5 319	66	682	4 896	13	24,5%
Gadha-Woundou	6 919	2 297	7	1 084	3 388	17	49,0%
Koubia-Centre	21 693	7 627	163	1 686	9 476	74	43,7%
Matakaou	16 508	5 853	87	2 159	8 099	114	49,1%
Missira (K)	11 196	4 224	75	856	5 155	5	46,0%
Pilimini	23 833	6 615	405	1 824	8 844	13	37,1%
Préfecture Koubia	100 094	31 935	803	8 291	39 858	236	39,8%
Dalein	17 310	7 897	115	2 812	10 824	25	62,5%
Daralabé	8 756	2 434	46	2 291	4 771	26	54,5%
Diari	14 336	4 412	127	2 490	7 029	5	49,0%
Dionfo	12 228	4 088	94	1 245	5 427	85	44,4%
Garambé	9 157	2 933	143	390	3 466	1	37,9%
Hafia	13 877	4 663	187	1 321	6 171	13	44,5%
Kaalan	10 000	2 353	37	1 135	3 525	10	35,3%
Kouramangui	14 330	10 569	110	1 044	11 723	10	81,8%
Bowoloko	22 953	5 182	2	1 591	6 775	10	29,5%
Lombonna	22 953	1 606	11	876	2 493	8	10,9%
Noussy	13 445	5 807	19	902	6 728	11	50,0%
Popodara	24 123	6 627	64	1 784	8 475	21	35,1%
Sannou	20 172	3 250	61	2 421	5 732	15	28,4%
Tountouroun	14 939	3 964	52	2 206	6 222	29	41,6%
Fafabhe	22 953	1 499	55	258	1 812	7	7,9%
Daka	22 953	5 758	3	712	6 473	45	28,2%
Ley-Sare	22 953	6 600	90	1 481	8 171	40	35,6%
Pellel	22 953	2 949	32	2 007	4 988	1	21,7%
Préfecture Labé	310 393	82 591	1 248	26 966	110 805	362	35,7%
Balaya	10 018	8 096	459	2 866	10 569	118	105,5%
Diountou	17 659	8 817	112	11 882	20 811	65	117,8%
Hérico	17 624	6 584	582	3 037	10 203	165	57,9%
Korbé	7 299	4 028	79	2 221	6 328	74	86,7%

CENTRE DE SANTÉ	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Lafou	19 705	9 933	129	11 988	22 050	58	111,9%
Lélouma-Centre	13 954	7 052	34	2 587	9 673	18	69,3%
Linsan-Saran	10 177	2 569	151	5 314	8 034	56	78,9%
Manda	7 809	2 094	33	1 650	3 777	13	48,4%
Parawol	14 302	6 138	157	5 211	11 506	24	80,5%
Sagalé	15 231	6 887	318	539	7 744	262	50,8%
Tianguel-Bori	25 821	15 807	376	4 744	20 927	112	81,0%
Préfecture Lélouma	159 599	78 005	2 430	52 039	131 622	965	82,5%
Balaki	11 202	1 930	38	2 159	4 127	195	36,8%
Donghol-Sigon	24 104	7 726	796	1 860	10 382	130	43,1%
Dougountouny	34 306	10 954	11	3 355	14 320	1177	41,7%
Fougou	19 425	4 669	0	2 627	7 296	3	37,6%
Gayah	12 945	3 478	1	1 264	4 743	30	36,6%
Hidayatou	14 507	3 397	36	2 454	5 887	52	40,6%
Lébékéren	11 146	2 393	70	1 749	4 212	12	37,8%
Madina-Wora	29 040	9 410	34	5 575	15 019	37	51,7%
Mali-Centre	38 700	12 068	566	15 278	27 912	595	72,1%
Salambandé	15 110	2 810	201	2 430	5 441	14	36,0%
Teliré	17 410	3 885	243	2 254	6 382	99	36,7%
Touba (M)	17 779	3 514	11	4 952	8 477	17	47,7%
Yimbéring	33 489	3 825	90	3 162	7 077	63	21,1%
Préfecture Mali	279 164	70 059	2 097	49 119	121 275	2424	43,4%
Fatako	9 667	6 044	219	1 397	7 660	7	79,2%
Fello-Koundoua	7 814	1 387	9	155	1 551	4	19,8%
Kansangui	8 605	2 228	18	409	2 655	1	30,9%
Koïn	13 939	8 445	23	2 047	10 515	1	75,4%
Kolangui	7 256	2 608	183	397	3 188	203	43,9%
Kollet (TO)	17 449	5 205	23	1 176	6 404	6	36,7%
Konah	13 532	8 500	97	2 619	11 216	6	82,9%
Kouratongo	11 144	2 324	42	1 067	3 433	14	30,8%
Tangaly	7 445	2 516	27	1 157	3 700	2	49,7%
Tougué-Centre	25 155	9 859	47	1 500	11 406	27	45,3%
Préfecture Tougué	122 006	49 116	688	11 924	61 728	271	50,6%
Région Labé	971 256	311 706	7 266	148 339	465 288	4 258	47,9%

Tableau 18 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012

Préfectures	Nombre total de Consultations	Consultants venant d'autres Préfectures/Communes	Consultants résidents de la Préfecture/Communes	Nombre de nouveaux consultants	Consultants référés par les centres de santé	% d'autres Préfectures/communes	% de la Préfecture/com mune	% consultants référés par les centres de santé
Koubia	1 224	183	577	760	119	24,08%	75,92%	15,66%
Labé	48 126	7 320	18 925	26 245	618	27,89%	72,11%	2,35%
Lélouma	2 225	806	1 030	1 836	124	43,90%	56,10%	6,75%
Mali	4 311	940	2 228	3 168	294	29,67%	70,33%	9,28%
Tougué	3 884	112	2 580	2 692	322	4,16%	95,84%	11,96%
Region Labé	59 770	9 361	25 340	34 701	1 477	26,98%	73,02%	4,26%

Source : SSIS/BSO

Tableau 19 : Consultation curative dans les hôpitaux et CMC selon le lieu de provenance en 2012

Services Sanitaires	Nombre total de Consultations (1)	Consultants venant d'autres Préfectures/Communes (2)	Consultants résidents de la préfecture/Commune (3)	Nombre de Nouveaux Consultants (4)=(2)+(3)	Consultants référés par les centres de santé (5)
Hopital préfectoral KOUBIA	1 224	183	577	760	119
Hopital régional LABE	48 126	7 320	18 925	26 245	618
Hopital préfectoral LELOUMA	2 225	806	1 030	1 836	124
Hopital préfectoral MALI	4 311	940	2 228	3 168	294
Hopital préfectoral TOUGUE	3 884	112	2 580	2 692	322
Total Labé	59 770	9 361	25 340	34 701	1 477

Source : SSIS/BSD

4.2 Consultation prénatale

Tableau 20 Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Prénatale par Préfecture sanitaire en 2012

Préfecture/Commune	Grossesses attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ième mois	Taux d'utilisation des CPN	Taux de couverture en CPN 3
Koubia	4979	5 268	15 501	3	5 992	105,8%	120,3%
Labé	15440	15 603	37 385	2	11 193	101,1%	72,5%
Lélouma	7939	8 415	24 269	3	7 341	106,0%	92,5%
Mali	13886	9 413	21 130	2	6 408	67,8%	46,1%
Tougué	6069	7 155	25 474	4	6 407	117,9%	105,6%
Région Labé	48313	45 854	123 759	3	37 341	94,9%	77,3%

Source : SSIS/BSO

Tableau 21 Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Prénatale par centre de centre de santé sanitaire en 2012

CENTRE DE SANTÉ	Grossesses Attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ième mois	Taux de couverture en CPN 3
Fafaya	992	1003	2569	3	404	41%
Gadha-Woundou	344	295	730	2	240	70%
Koubia-Centre	1079	1240	3838	4	1216	113%
Matakaou	821	822	2710	3	1633	199%
Missira (K)	557	498	1147	2	407	73%
Pilimini	1186	1410	4507	4	2092	176%
Préfecture Koubia	4979	5268	15501	3	5992	120%
Dalein	861	1161	2223	3	511	59%
Daralabé	436	332	602	1	501	115%
Diari	713	646	1586	2	325	46%
Dionfo	608	529	1395	2	420	69%
Garambé	455	444	686	2	181	40%
Hafia	690	790	1603	2	493	71%
Kaalan	497	303	554	1	148	30%
Kouramangui	713	879	2384	3	606	85%
Bowoloko	1142	1190	3000	3	775	68%
Lombonna	1142	177	495	0	116	10%
Noussy	669	603	912	1	291	44%
Popodara	1200	1571	3235	3	1118	93%
Sannou	1003	791	1770	2	743	74%
Tountouroun	743	969	2483	3	876	118%
Fafabhe	1142	341	862	1	444	39%
Daka	1142	1032	3009	3	1049	92%
Ley-Sare	1142	2973	7271	6	1770	155%
Pellel	1142	872	3315	3	826	72%
Préfecture Labé	15440	15603	37385	2	11193	72%
Balaya	498	658	1838	4	359	72%
Diountou	878	692	1970	2	1227	140%
Hérico	877	923	2437	3	802	91%
Korbé	363	414	1746	5	510	140%
Lafou	980	957	3075	3	923	94%
Lélouma-Centre	694	802	2972	4	732	105%
Linsan-Saran	506	656	1410	3	421	83%
Manda	388	332	1248	3	332	85%

CENTRE DE SANTÉ	Grossesses Attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ième mois	Taux de couverture en CPN 3
Parawol	711	834	1827	3	328	46%
Sagalé	758	899	1427	2	528	70%
Tianguel-Bori	1284	1248	4319	3	1179	92%
Préfecture Lélouma	7939	8415	24269	3	7341	92%
Balaki	557	343	657	1	299	54%
Donghol-Sigon	1199	1158	3026	3	702	59%
Dougountouny	1706	1008	3173	2	819	48%
Fougou	966	937	1615	2	293	30%
Gayah	644	305	817	1	188	29%
Hidayatou	722	562	1071	1	321	44%
Lébékéren	554	464	1094	2	260	47%
Madina-Wora	1445	756	1229	1	269	19%
Mali-Centre	1925	1230	2535	1	813	42%
Salambandé	752	656	1470	2	380	51%
Teliré	866	784	1733	2	825	95%
Touba (M)	884	410	821	1	251	28%
Yimbéring	1666	800	1889	1	988	59%
Préfecture Mali	13886	9413	21130	2	6408	46%
Fatako	481	574	2727	6	538	112%
Fello-Koundoua	389	315	1023	3	249	64%
Kansangui	428	561	1365	3	547	128%
Koïn	361	902	3006	8	795	220%
Kolangui	868	436	822	1	302	35%
Kollet (TO)	673	845	2557	4	833	124%
Konah	554	803	5074	9	708	128%
Kouratongo	693	584	1841	3	436	63%
Tangaly	370	472	919	2	421	114%
Tougué-Centre	1251	1663	6140	5	1578	126%
Préfecture Tougué	6069	7155	25474	4	6407	106%
Région Labé	48313	45854	123759	14	37341	77%

Source : PNPCSP/MS

4.3 Prise en charge sanitaire et Prévention des IST/VIH/SIDA

4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME)

Tableau 22 : Principaux indicateurs de la PTME par préfecture en 2012

réfecture/ Commune	Naissances attendues	Nombre de femmes enceintes testées au VIH	Nombre de femmes enceintes testées séropositives	Nombre de conjoints testés négatifs	Nombre de conjoints testés positifs	Nombre de femmes enceintes infectées par le VIH ayant reçu des ARV	Nombre d'enfants nés de mère VIH+ ayant reçu des ARV
Koubia	4 426	1 661	132	131	0	5	0
Labé	13 724	2 687	165	25	7	54	4
Lélouma	7 057	2 315	36	63	3	4	1
Mali	12 343	1 313	14	174	0	2	0
Tougué	5 395	1 749	4	109	0	2	2
Région Labé	42 944	9 725	351	502	10	67	7

Source : PNPCSP/MS

4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH

Tableau 23 : Principaux indicateurs de CDV dans les Centres de santé par Préfecture en 2012

Préfectures	Femmes						Hommes					
	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2
Koubia	403	66	6	3	0	0	2	3	3	3	0	0
Labé	273	43	9	4	0	1	57	42	2	1	0	0
Lélouma	219	18	6	0	0	2	64	10	7	0	0	3
Mali	317	13	3	0	0	0	47	32	1	0	0	0
Tougué	212	146	3	2	0	0	90	66	1	1	0	0
Région Labé	1 424	286	27	9	0	3	260	153	14	5	0	3

Source : PNPCSP/MS

Tableau 24 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Préfecture en 2012

Prefectur/ Commune	Femmes						Hommes					
	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2
Koubia	29	131	37	21	0	0	34	55	23	18	0	0
Labé	196	215	123	189	81	2	249	181	94	123	31	2
Lélouma	167	167	8	0	0	1	167	137	2	0	0	0
Mali	20	95	24	23	0	1	24	77	15	15	0	0
Tougué	96	24	23	23	0	0	90	29	16	16	0	0
Région Labé	508	632	215	256	81	4	564	479	150	172	31	2

Source : PNPCSP/MS

Tableau 25 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les centres de santé par préfecture en 2012

Préfectures/ Communes	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de décès au cours du trimestre	Nombre de patients pour la première ligne	Nombre de patients pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/TB co- infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traitement
Koubia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Labé	2 334	49	2	31	7	1 555	338	3	0	
Lélouma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mali	2 340	63	2	31	7	2 333	345	3	0	0
Tougué	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Région Labé	4 674	112	4	62	14	3 888	683	6	0	0

Source : PNPCSP/MS

Tableau 26 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par préfecture en 2012

Hop_CMC	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de deces au cours du trimestre	Nombre de patients pour la première ligne	Nombre de patients pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/TB co- infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traitement
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hopital régional LABE	36	117	14	147	47	1 571	1	11	0	0
Hopital préfectoral LELOUMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral MALI	10	3	3	10	6	6	3	5	0	0
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Région Labé	46	120	17	157	53	1 577	4	16	0	0

Source : PNPCSP/MS

4.3.3 Prise en charge des IST

Tableau 27 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publics de Labe en 2012 en dehors des hôpitaux nationaux

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Ecoulement urétral	1	1	10	19	17	48
Ulcération Génitale	0	1	0	3	0	4
Bubon inguinal	0	0	0	1	0	1
Orchiepididymite	0	0	0	0	0	0
Ophthalmie purulente du nouveau-né	0	0	0	0	0	0
Total Labé	1	2	10	23	17	53

Source : SSIS/BSO

Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publics de Labe en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Ecoulement vaginal	0	2	431	432	32	897
Ulceration Genitale	0	0	1	3	2	6
Bubon inguinal	0	0	0	0	1	1
DAB chez la femme enceinte	0	1	310	256	14	581
DAB chez la femme non enceinte	0	10	208	236	38	492
Ophthalmie purulente du nouveau-né	0	0	0	0	0	0
Total Labé	0	13	950	927	87	1 977

Source : SSIS/BSO

4.4 Prévention et prise en charge du paludisme

Tableau 29 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par préfecture en 2012

Préfectures/Communes	Population Grossesses attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 ^e trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 ^{ie} m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Koubia	4979	4671	93.81%	5549	111.45%	4 510	2 099
Labé	15440	9726	62.99%	8503	55.07%	4 842	3 218
Lélouma	7939	6399	80.60%	6493	81.79%	6 807	4 993
Mali	13886	6723	48.42%	6504	46.84%	3 790	3 527
Tougué	6069	4442	73.19%	4262	70.23%	2 788	2 552
Région Labé	48313	31961	66.16%	31311	64.81%	22 737	16 389

Source : SSIS/BSD

Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par préfecture en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses Attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 ^e trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 ^{ie} m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Fafaya	992	704	71%	1 054	106%	946	457
Gadha-Woundou	344	295	86%	338	98%	186	194
Koubia-Centre	1 079	844	78%	1 020	95%	1073	574
Matakaou	821	835	102%	805	98%	465	60
Missira (K)	557	473	85%	1 082	194%	611	36
Pilimini	1 186	1 520	128%	1 250	105%	1229	778
Préfecture Koubia	4 979	4 671	94%	5 549	111%	4510	2099
Dalein	861	684	79%	675	78%	270	281
Daralabé	436	234	54%	106	24%	8	7
Diari	713	360	50%	233	33%	29	180
Dionfo	608	266	44%	148	24%	301	247
Garambé	455	218	48%	175	38%	33	49
Hafia	690	691	100%	503	73%	371	134
Kaalan	497	245	49%	314	63%	8	20
Kouramangui	713	834	117%	604	85%	646	0
Bowoloko	1 142	336	29%	342	30%	160	2
Lombonna	1 142	123	11%	71	6%	109	42
Noussy	669	391	58%	179	27%	695	84
Popodara	1 200	344	29%	835	70%	146	265
Sannou	1 003	616	61%	619	62%	217	165
Tountouroun	743	921	124%	783	105%	189	118
Fafabhe	1 142	352	31%	347	30%	330	267
Daka	1 142	734	64%	808	71%	293	320
Ley-Sare	1 142	1 936	170%	1 389	122%	855	855
Pellel	1 142	441	39%	372	33%	182	182
Préfecture Labé	15 440	9 726	63%	8 503	55%	4842	3218
Balaya	498	726	146%	976	196%	1079	1071

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses Attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 ^e trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 ⁱ m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Diountou	878	577	66%	499	57%	679	488
Hérico	877	933	106%	982	112%	609	323
Korbé	363	373	103%	227	63%	369	336
Lafou	980	494	50%	662	68%	588	586
Lélouma-Centre	694	713	103%	563	81%	670	461
Linsan-Saran	506	464	92%	443	88%	167	49
Manda	388	220	57%	306	79%	389	430
Parawol	711	305	43%	260	37%	686	379
Sagalé	758	500	66%	551	73%	787	0
Tianguel-Bori	1 284	1 094	85%	1 024	80%	784	870
Préfecture Lélouma	7 939	6 399	81%	6 493	82%	6807	4993
Balaki	557	392	70%	305	55%	339	301
Donghol-Sigon	1 199	905	75%	1 188	99%	297	63
Dougountouny	1 706	866	51%	1 435	84%	131	253
Fougou	966	1 007	104%	416	43%	29	220
Gayah	644	206	32%	239	37%	1	102
Hidayatou	722	249	35%	157	22%	192	320
Lébékéren	554	412	74%	335	60%	275	275
Madina-Wora	1 445	104	7%	109	8%	83	204
Mali-Centre	1 925	580	30%	347	18%	1446	1167
Salambandé	752	510	68%	368	49%	307	297
Teliré	866	485	56%	391	45%	479	101
Touba (M)	884	256	29%	173	20%	0	30
Yimbéring	1 666	751	45%	1 041	62%	211	194
Préfecture Mali	13 886	6 723	48%	6 504	47%	3790	3527
Fatako	481	488	101%	512	106%	292	230
Fello-Koundoua	389	164	42%	121	31%	24	0
Kansangui	428	325	76%	175	41%	266	548
Koïn	361	513	142%	446	124%	793	216
Kolangui	868	265	31%	290	33%	36	82
Kollet (TO)	673	797	118%	679	101%	76	428
Konah	554	538	97%	689	124%	155	262
Kouratongo	693	416	60%	428	62%	0	83
Tangaly	370	230	62%	243	66%	13	26
Tougué-Centre	1 251	706	56%	679	54%	1133	677
Préfecture Tougué	6 069	4 442	73%	4 262	70%	2788	2552
Région Labé	48 313	31 961	66%	31 311	65%	22737	16389

Source : SSIS/BSD

Tableau 31 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire

Préfecture/Commune	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Koubia	27	8 828	3 130
Labé	398	22 488	5 076
Lélouma	265	8 873	1 544
Mali	80	20 447	4 988
Tougué	15	7 329	1 982
Région Labé	785	67 965	16 720

Source : SSIS/BSD

Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire

CENTRES DE SANTÉ	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Fafaya	0	1 302	498
Gadha-Woundou	0	856	280
Koubia-Centre	0	1 725	772
Matakaou	0	1 510	654
Missira (K)	0	876	347
Pilimini	27	2 559	579
Préfecture Koubia	27	8 828	3 130
Dalein	0	2 606	383
Daralabé	0	2 214	351
Diari	0	159	0
Dionfo	0	789	398
Garambé	0	2 804	250
Hafia	0	2 183	577
Kaalan	109	1 250	374
Kouramangui	75	2 756	286
Bowoloko	16	77	144
Lombonna	0	406	142
Noussy	0	616	186
Popodara	189	0	328
Sannou	0	1 566	249
Tountouroun	0	1 705	468
Fafabhe	0	245	128
Daka	9	721	307
Ley-Sare	0	1 147	233
Pellel	0	1 244	272
Préfecture Labé	398	22 488	5 076
Balaya	211	545	120
Diountou	0	1 966	46
Hérico	51	685	553
Korbé	0	668	92
Lafou	0	739	84
Lélouma-Centre	0	762	95

CENTRES DE SANTÉ	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Linsan-Saran	0	347	102
Manda	3	93	39
Parawol	0	906	107
Sagalé	0	572	200
Tianguel-Bori	0	1 590	106
Préfecture Lélouma	265	8 873	1 544
Balaki	3	135	42
Donghol-Sigon	0	2 260	157
Dougountouny	0	1 615	1 151
Fougou	0	1 472	448
Gayah	0	2 076	37
Hidayatou	0	1 021	345
Lébékéren	0	861	316
Madina-Wora	0	2 921	442
Mali-Centre	0	3 894	1 087
Salambandé	77	742	279
Teliré	0	1 256	30
Touba (M)	0	763	24
Yimbéring	0	1 431	630
Préfecture Mali	80	20 447	4 988
Fatako	0	1 154	73
Fello-Koundoua	0	653	428
Kansangui	0	453	148
Koïn	0	1 567	566
Kolangui	0	422	405
Kollet (TO)	0	122	64
Konah	0	1 133	7
Kouratongo	0	1 414	289
Tangaly	15	411	2
Tougué-Centre	0	0	0
Préfecture Tougué	15	7 329	1 982
Région Labé	785	67 965	16 720

Tableau 33 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et aux enceintes par préfecture sanitaire

Préfecture	Nombre de MII distribuées - Enfants de moins de 5 ans	Nombre de MII distribuées - Femmes enceintes	Nombre de MII distribuées - Autres
Koubia	194	112	38
Labé	829	306	0
Lélouma	70	37	11
Mali	2	3	0
Tougué	169	143	61
Région Labé	1 264	601	110

Source : SSIS/BSD

Tableau 34 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Centre de santé en 2012

Désignation	Total Consulté	Paludisme simple (1)			Paludisme grave (2)			TOTAL (1)+(2)	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	95 468	12 939	15 640	28 579	2 709	3 146	5 855	34 434	79	2 152
>=5 ans cas enregistrés	164 622	27 188	34 616	61 804	7 013	8 580	15 593	77 397	28	3 153
>=5 ans décès	539	0	0	0	23	17	40	40	0	0
F enceintes cas enregistrés	19 406	0	0	0	0	1 743	1 743	1 743	4	131
Paludisme+anémie	0	0	0	0	207	361	568	568	0	35
<5 ans décès	1 849	0	0	0	187	243	430	430	2	1
<5 ans Cas traités avec CTA	0	10 867	12 526	23 393	682	875	1 557	24 950	16	1 065
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	20 961	27 127	48 088	2 070	2 547	4 617	52 705	0	1 544
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	346	346	346	0	32
Femmes enceintes décès	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Labé	281 985	71 955	89 909	161 864	12 891	17 858	30 749	192 613	129	8 113

Source : SSIS/BSO

Tableau 35 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux en 2012

Désignation	Total Consulté	Paludisme simple			Paludisme grave			TOTAL Paludisme	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	8 744	1 123	1 165	2 288	500	499	999	3 287	1 271	23
>=5 ans cas enregistrés	27 941	2 640	3 051	5 691	800	950	1 750	7 441	3 329	13
>=5 ans décès	12	0	0	0	4	5	9	9	8	0
F enceintes cas enregistrés	918	0	0	0	0	261	261	261	269	15
Paludisme+anémie	0	0	0	0	138	148	286	286	238	5
<5 ans décès	13	0	0	0	8	7	15	15	1	0
<5 ans Cas traités avec CTA	0	993	1 119	2 112	36	29	65	2 177	27	0
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	2 362	2 648	5 010	99	50	149	5 159	167	0
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Femmes enceintes décès	3	0	0	0	0	3	3	3	0	0
Total Labé	37 631	7 118	7 983	15 101	1 585	1 952	3 537	18 638	5 310	56

Source : SSIS/BSO

4.5 Accouchement

Tableau 36 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par préfecture et région en 2012

Préfectures/Communes	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Naissances dans les CMC et Hôpitaux	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Koubia	4426	2 670	385	2135	48%
Labé	13724	2 357	7	2189	16%
Lélouma	7057	2 511	32	3034	43%
Mali	12343	3 339	10	2702	22%
Tougué	5395	1 303	73	1436	27%
Région Labé	42945	12 180	507	11496	27%

Source : SSIS/BSO

Tableau 37 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par centre de santé en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Fafaya	882	601	538	61%
Gadha-Woundou	306	125	111	36%
Koubia-Centre	959	731	483	50%
Matakaou	730	391	299	41%
Missira (K)	495	230	230	46%
Pilimini	1054	592	474	45%
Préfecture Koubia	4426	2 670	2 135	48%
Dalein	765	233	114	15%
Daralabé	387	66	65	17%
Diari	634	224	72	11%
Dionfo	541	68	79	15%
Garambé	405	71	57	14%
Hafia	614	73	123	20%
Kaalan	442	62	39	9%
Kouramangui	634	252	16	3%
Bowoloko	1015	83	38	4%
Lombonna	1015	39	24	2%
Noussy	594	168	172	29%
Popodara	1067	347	253	24%
Sannou	892	87	71	8%
Tountouroun	661	96	111	17%
Fafabhe	1015	55	71	7%
Daka	1015	131	176	17%
Ley-Sare	1015	178	676	67%
Pellel	1015	124	32	3%
Préfecture Labé	13724	2 357	2 189	16%
Balaya	443	480	411	93%
Diountou	781	210	253	32%
Hérico	779	238	266	34%
Korbé	323	149	125	39%

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Lafou	871	175	365	42%
Lélouma-Centre	617	79	81	13%
Linsan-Saran	450	163	136	30%
Manda	345	134	116	34%
Parawol	632	394	415	66%
Sagalé	673	107	202	30%
Tianguel-Bori	1142	382	664	58%
Préfecture Lélouma	7057	2 511	3 034	43%
Balaki	495	207	191	39%
Donghol-Sigon	1066	297	269	25%
Dougountouny	1517	466	415	27%
Fougou	859	220	230	27%
Gayah	572	133	125	22%
Hidayatou	641	245	226	35%
Lébékéren	493	42	42	9%
Madina-Wora	1284	276	123	10%
Mali-Centre	1711	524	353	21%
Salambandé	668	238	271	41%
Teliré	770	285	185	24%
Touba (M)	786	152	121	15%
Yimbéring	1481	254	151	10%
Préfecture Mali	12343	3 339	2 702	22%
Fatako	427	175	187	44%
Fello-Koundoua	346	11	13	4%
Kansangui	380	82	144	38%
Koin	321	216	200	62%
Kolangui	772	46	55	7%
Kollet (TO)	598	64	114	19%
Konah	493	133	103	21%
Kouratongo	616	132	134	22%
Tangaly	329	145	170	52%
Tougué-Centre	1112	299	316	28%
Préfecture Tougué	5395	1 303	1 436	27%
Région Labé	42945	12 180	11 496	27%

Source : SSIS/BSD

Tableau 38 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture

Préfectures/régions	Naissances vivantes pesées CENTRE DE SANTÉ	Naissances vivantes pesées CMC Hôpitaux	Total des naissances vivantes pesées	Naissances vivantes pesées CENTRE DE SANTÉ < 2500	Naissances vivantes de poids inférieurs à 2500 grammes MCM+ hôpitaux	Total des naissances vivantes de poids inférieur à 2500	Taux de poids faibles à la naissance
Koubia	1702	443	2 145	30	13	43	2%
Labé	1584	1386	2 970	89	385	474	16%
Lélouma	2349	205	2 554	38	7	45	2%
Mali	2560	292	2 852	406	32	438	15%
Tougué	1123	318	1 441	22	10	32	2%
Région Labé	9318	2644	11 962	585	447	1032	9%

Source : SSIS/BSD

Tableau 39 : Taux de mortalité par préfecture

Préfectures/région	Naissances attendues	Morts nés enregistrés dans les centres de santé	Morts nés enregistrés dans les CMC/Hôpitaux	Total des morts nés	Taux de mortalité (p1000)
Koubia	4 426	20	28	1 677	37,89%
Labé	13 724	8	237	48	0,35%
Lélouma	7 057	24	38	245	3,47%
Mali	12 343	54	35	62	0,50%
Tougué	5 395	3	23	89	1,65%
Région Labé	42 945	109	361	2 121	4,94%

Source : SSIS/BSO

Tableau 40: Nombre de décès maternels enregistrés dans les établissements sanitaires publics par préfecture en 2012

Préfectures	Naissances attendues	Nombre décès maternels au CENTRE DE SANTÉ	Nombre décès maternels dans les CMC/Hôpitaux	Total décès maternels
Koubia	4 426	13	0	13
Labé	13 724	0	18	18
Lélouma	7 057	1	2	3
Mali	12 343	0	3	3
Tougué	5 395	0	1	1
Région Labé	42 945	14	24	38

Source : SSIS/BSO

4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux

Tableau 41 A : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012

Femmes admises					Accouchement				
Préfectures	Nombre total de femmes admises pour accouchement	dont parturientes référées des centres de santé	Nombre de femmes admises pour grossesse pathologique	Nombre de femmes admises pour maladie gynécologique	Accouchements eutociques	Accouchements dystociques (sauf césariennes)	Césariennes	Accouchements gémellaires	Accouchements à domicile déclarés à l'hôpital
Koubia	460	0	16	1	236	121	96	9	44
Labé	1565	93	43	232	1096	64	437	34	4
Lélouma	214	97	102	108	102	56	60	8	13
Mali	309	58	46	23	193	40	77	15	3
Tougué	330	216	4	53	170	32	129	11	35
Région Labé	2 878	464	211	417	1 797	313	799	77	99

Source : SSIS/BSD

Tableau 42 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture et région en 2012(suite)

Préfectures	Complications d'accouchement					Naissances					Nouveaux nés			Décès Maternels				
	Hémorragies	Déchirures du périnée	Ruptures utérines	Eclampsies	Complications infectieuses	Avortements	Grossesses extra-utérines	Garçons	Filles	Mort-nés	Nouveaux-nés vivants pesés	Nouveaux-nés vivants de poids < 2.500 gr	Nouveaux-nés décédés entre 0 et 7 jours	Moins de 24 heures après admission	Plus de 24 heures après admission	Dépôts de corps	Autres complications	Total décès maternels
Koubia	3	1	10	8	0	14	0	230	212	28	443	13	0	0	0	0	0	0
Labé	11	20	16	12	13	8	10	679	693	237	1386	385	10	14	3	2	36	18
Lélouma	6	5	4	7	0	31	0	133	105	38	205	7	6	2	2	1	0	2
Mali	9	9	7	15	3	22	2	154	141	35	292	32	1	0	2	1	33	3
Tougué	33	7	7	2	12	14	1	163	158	23	318	10	4	1	0	0	2	1
Région Labé	62	42	44	44	28	89	13	1359	1309	361	2644	447	21	17	7	4	71	24

Source : SSIS/BSD

4.7 Consultations post-natales

Tableau 43: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum

Préfectures/Commune	Naissances attendues	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	taux de consultation postnatale dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum	Taux de couverture en supplémentation en vitamine A
Koubia	4426	4510	102%	2099	47%
Labé	13724	4842	35%	3218	23%
Lélouma	7057	6807	96%	4993	71%
Mali	12343	3790	31%	3527	29%
Tougué	5395	2788	52%	2552	47%
Région Labé	42945	22737	53%	16389	38%

Source : SSIS/BSD

Tableau 44: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum par Centre de santé

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	taux de consultation postnatale dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum	Taux de couverture en supplémentation en vitamine A
Fafaya	882	946	107%	457	52%
Gadha-Woundou	306	186	61%	194	63%
Koubia-Centre	959	1 073	112%	574	60%
Matakaou	730	465	64%	60	8%
Missira (K)	495	611	123%	36	7%
Pilimini	1 054	1 229	117%	778	74%
Préfecture Koubia	4 426	4 510	102%	2 099	47%
Dalein	765	270	35%	281	37%
Daralabé	387	8	2%	7	2%
Diari	634	29	5%	180	28%
Dionfo	541	301	56%	247	46%
Garambé	405	33	8%	49	12%
Hafia	614	371	60%	134	22%
Kaalan	442	8	2%	20	5%
Kouramangui	634	646	102%	0	0%
Bowoloko	1 015	160	16%	2	0%
Lombonna	1 015	109	11%	42	4%
Noussy	594	695	117%	84	14%
Popodara	1 067	146	14%	265	25%
Sannou	892	217	24%	165	19%
Tountouroun	661	189	29%	118	18%
Fafabhe	1 015	330	33%	267	26%
Daka	1 015	293	29%	320	32%
Ley-Sare	1 015	855	84%	855	84%
Pellel	1 015	182	18%	182	18%
Préfecture Labé	13 724	4 842	35%	3 218	23%
Balaya	443	1 079	244%	1 071	242%
Diountou	781	679	87%	488	62%
Hérico	779	609	78%	323	41%
Korbé	323	369	114%	336	104%
Lafou	871	588	67%	586	67%

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	taux de consultation postnatale dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum	Taux de couverture en supplémentation en vitamine A
Lélouma-Centre	617	670	109%	461	75%
Linsan-Saran	450	167	37%	49	11%
Manda	345	389	113%	430	125%
Parawol	632	686	108%	379	60%
Sagalé	673	787	117%	0	0%
Tianguel-Bori	1 142	784	69%	870	76%
Préfecture Lélouma	7 057	6 807	96%	4 993	71%
Balaki	495	339	68%	301	61%
Donghol-Sigon	1 066	297	28%	63	6%
Dougountouny	1 517	131	9%	253	17%
Fougou	859	29	3%	220	26%
Gayah	572	1	0%	102	18%
Hidayatou	641	192	30%	320	50%
Lébékéren	493	275	56%	275	56%
Madina-Wora	1 284	83	6%	204	16%
Mali-Centre	1 711	1 446	85%	1 167	68%
Salambandé	668	307	46%	297	44%
Teliré	770	479	62%	101	13%
Touba (M)	786	0	0%	30	4%
Yimbéring	1 481	211	14%	194	13%
Préfecture Mali	12 343	3 790	31%	3 527	29%
Fatako	427	292	68%	230	54%
Fello-Koundoua	346	24	7%	0	0%
Kansangui	380	266	70%	548	144%
Koin	321	793	247%	216	67%
Kolangui	772	36	5%	82	11%
Kollet (TO)	598	76	13%	428	72%
Konah	493	155	31%	262	53%
Kouratongo	616	0	0%	83	13%
Tangaly	329	13	4%	26	8%
Tougué-Centre	1 112	1 133	102%	677	61%
Préfecture Tougué	5 395	2 788	52%	2 552	47%
Région Labé	42 945	22 737	53%	16 389	38%

Source : SSIS/BSD

Tableau 45: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par préfecture

Préfectures	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Koubia	4426	5 142	20 242
Labé	13724	9 934	28 210
Lélouma	7057	6 755	22 612
Mali	12343	9 021	25 516
Tougué	5395	3 259	13 678
Région Labé	42945	34 111	110 258

Source : SSIS/BSD

Tableau 46: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par Centres de santé

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Fafaya	882	1 194	4 603
Gadha-Woundou	306	318	1 240
Koubia-Centre	959	1 080	4 440
Matakaou	730	758	2 894
Missira (K)	495	555	1 937
Pilimini	1054	1 237	5 128
Préfecture Koubia	4426	5 142	20 242
Dalein	765	1 058	2 487
Daralabé	387	682	1 642
Diari	634	388	24
Dionfo	541	414	1 763
Garambé	405	189	110
Hafia	614	415	727
Kaalan	442	264	1 191
Kouramangui	634	577	2 977
Bowoloko	1015	238	822
Lombonna	1015	174	496
Noussy	594	326	326
Popodara	1067	1 068	4 594
Sannou	892	612	2 044
Tountouroun	661	788	2 427
Fafabhe	1015	189	206
Daka	1015	752	1 026
Ley-Sare	1015	1 430	4 731
Pellel	1015	370	617
Préfecture Labé	13724	9 934	28 210
Balaya	443	605	2 095
Diountou	781	1 078	2 727
Hérico	779	905	3 513
Korbé	323	330	1 429
Lafou	871	476	1 324
Lélouma-Centre	617	698	2 556
Linsan-Saran	450	634	1 050
Manda	345	195	768
Parawol	632	434	1 676
Sagalé	673	425	1 495
Tianguel-Bori	1142	975	3 979
Préfecture Lélouma	7057	6 755	22 612
Balaki	495	246	631
Donghol-Sigon	1066	869	2 558
Dougountouny	1517	1 269	4 429
Fougou	859	452	1 687
Gayah	572	395	934
Hidayatou	641	493	1 342
Lébékéren	493	917	2 491
Madina-Wora	1284	752	1 480
Mali-Centre	1711	1 303	4 360
Salambandé	668	556	1 249
Teliré	770	93	243
Touba (M)	786	743	1 259
Yimbéring	1481	933	2 853
Préfecture Mali	12343	9 021	25 516
Fatako	427	400	1 396
Fello-Koundoua	346	372	1 248

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Kansangui	380	168	0
Koïn	321	470	1 797
Kolangui	772	191	71
Kollet (TO)	598	495	1 787
Konah	493	332	1 664
Kouratongo	616	152	166
Tangaly	329	109	0
Tougué-Centre	1112	570	5 549
Préfecture Tougué	5395	3 259	13 678
Région Labé	42945	34111	110258

Source : SSIS/BSD

4.8 Planification familiale

Tableau 47 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par préfecture en 2012

prefecture/ Commune	Femme en âge de procréer	Nouvelles utilisatrices	utilisatrices Régulieres	Total utilisatrices	quantité de produits/méthodes vendue	effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés	Taux d'utilisation globale	Taux utilisatrice nouvelles
Koubia	23 090	7 033	6 045	13 078	26 576	178	56,6%	30,5%
Labe	71 602	7 382	7 593	14 975	16 904	46	20,9%	10,3%
Lelouma	36 816	10 637	7 709	18 346	85 314	2 978	49,8%	28,9%
Mali	64 398	4 565	5 068	9 633	23 736	27	15,0%	7,1%
Tougue	28 144	7 528	6 544	14 072	17 001	50	50,0%	26,7%
Région Labé	224 050	37 145	32 959	70 104	169 531	3 279	31,3%	16,6%

Source : SSIS/BSD

Tableau 48 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par centre de santé en 2012

CENTRE DE SANTÉ	Femme en âge de procréer	Nouvelles utilisatrices	utilisatrices Régulieres	Total utilisatrices	quantité de produits/méthodes vendue	effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés	Taux d'utilisation globale	Taux utilisatrice nouvelles
Fafaya	4 601	1 616	881	2 497	5 904	3	54,3%	35,1%
Gadha-Woundou	1 596	260	376	636	2 233	151	39,8%	16,3%
Koubia-Centre	5 004	2 028	1 943	3 971	6 315	2	79,4%	40,5%
Matakaou	3 808	1 138	979	2 117	717	15	55,6%	29,9%
Missira (K)	2 583	390	336	726	3 073	0	28,1%	15,1%
Pilimini	5 498	1 601	1 530	3 131	8 334	7	57,0%	29,1%
Préfecture Koubia	23 090	7 033	6 045	13 078	26 576	178	56,6%	30,5%
Dalein	3 993	744	750	1 494	1 818	0	37,4%	18,6%
Daralabé	2 020	504	440	944	662	0	46,7%	25,0%
Diari	3 307	800	651	1 451	1 227	0	43,9%	24,2%
Dionfo	2 821	488	347	835	690	0	29,6%	17,3%
Garambé	2 112	984	941	1 925	1 976	0	91,1%	46,6%
Hafia	3 201	732	790	1 522	3 795	0	47,5%	22,9%
Kaalan	2 307	136	350	486	88	0	21,1%	5,9%
Kouramangui	3 306	425	800	1 225	2 514	32	37,1%	12,9%
Bowoloko	5 295	115	94	209	310	2	3,9%	2,2%
Lombonna	5 295	78	17	95	91	0	1,8%	1,5%
Noussy	3 102	57	51	108	293	0	3,5%	1,8%
Popodara	5 565	531	677	1 208	981	0	21,7%	9,5%
Sannou	4 653	504	334	838	645	1	18,0%	10,8%

CENTRE DE SANTÉ	Femme en âge de procréer	Nouvelles utilisatrices	utilisatrices Régulières	Total utilisatrices	quantité de produits/méthodes vendue	effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés	Taux d'utilisation globale	Taux utilisatrice nouvelles
Tountouroun	3 446	850	978	1 828	248	0	53,0%	24,7%
Fafabhe	5 295	212	181	393	792	0	7,4%	4,0%
Daka	5 295	52	18	70	104	9	1,3%	1,0%
Ley-Sare	5 295	88	109	197	381	2	3,7%	1,7%
Pellel	5 295	82	65	147	289	0	2,8%	1,5%
Préfecture Labé	71 602	7 382	7 593	14 975	16 904	46	20,9%	10,3%
Balaya	2 311	925	657	1 582	3 952	0	68,5%	40,0%
Diountou	4 074	2 068	1 205	3 273	7 318	33	80,3%	50,8%
Hérico	4 065	881	1 621	2 502	18 051	0	61,5%	21,7%
Korbé	1 684	528	556	1 084	4 361	0	64,4%	31,4%
Lafou	4 546	392	495	887	1 997	0	19,5%	8,6%
Lélouma-Centre	3 219	208	233	441	8 454	0	13,7%	6,5%
Linsan-Saran	2 348	491	467	958	1 718	23	40,8%	20,9%
Manda	1 801	82	59	141	814	0	7,8%	4,6%
Parawol	3 299	334	832	1 166	9 561	0	35,3%	10,1%
Sagalé	3 514	2 917	60	2 977	619	0	84,7%	83,0%
Tianguel-Bori	5 956	1 811	1 524	3 335	28 469	2922	56,0%	30,4%
Préfecture Lérouma	36 816	10 637	7 709	18 346	85 314	2978	49,8%	28,9%
Balaki	2 584	343	300	643	2 557	0	24,9%	13,3%
Donghol-Sigon	5 560	355	398	753	2 625	0	13,5%	6,4%
Dougountouny	7 914	181	314	495	694	0	6,3%	2,3%
Fougou	4 481	57	13	70	68	0	1,6%	1,3%
Gayah	2 986	36	159	195	217	0	6,5%	1,2%
Hidayatou	3 347	112	108	220	450	0	6,6%	3,3%
Lébékéren	2 571	80	76	156	130	0	6,1%	3,1%
Madina-Wora	6 699	848	591	1 439	5 929	2	21,5%	12,7%
Mali-Centre	8 927	351	335	686	2 109	5	7,7%	3,9%
Salambandé	3 486	419	446	865	2 548	2	24,8%	12,0%
Teliré	4 016	182	237	419	1 045	3	10,4%	4,5%
Touba (M)	4 101	577	368	945	854	15	23,0%	14,1%
Yimbéring	7 725	1 024	1 723	2 747	4 510	0	35,6%	13,3%
Préfecture Mali	64 398	4 565	5 068	9 633	23 736	27	15,0%	7,1%
Fatako	2 230	431	554	985	2 348	0	44,2%	19,3%
Fello-Koundoua	1 803	61	44	105	252	0	5,8%	3,4%
Kansangui	1 985	568	312	880	54	0	44,3%	28,6%
Koïn	1 674	937	1 445	2 382	3 893	0	142,3%	56,0%
Kolangui	4 025	384	0	384	186	0	9,5%	9,5%
Kollet (TO)	3 122	776	715	1 491	4 735	6	47,8%	24,9%
Konah	2 571	534	339	873	1 979	0	34,0%	20,8%
Kouratongo	3 215	1 850	1 466	3 316	607	0	103,1%	57,5%
Tangaly	1 717	769	804	1 573	135	0	91,6%	44,8%
Tougué-Centre	5 803	1 218	865	2 083	2 812	44	35,9%	21,0%
Préfecture Tougué	28 144	7 528	6 544	14 072	17 001	50	50,0%	26,7%
Région Labé	224 050	37 145	32 959	70 104	169 531	3 279	31,3%	16,6%

Source : SSIS/BSO

Tableau 49 : Répartition par préfecture des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santé en 2012

Préfecture/Commune	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Koubia	1 693	692	1 063	40	3 545	0	7 033
Labé	1 069	452	1 465	10	4 331	55	7 382
Lélouma	1 083	249	1 321	3	7 976	5	10 637
Mali	826	306	1 135	3	2 285	10	4 565
Tougué	1 555	500	1 502	181	3 634	156	7 528
Région Labé	6 226	2 199	6 486	237	21 771	226	37 145

Source : SSIS/BSO

Tableau 50 : Répartition des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans les centres de santé en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Fafaya	397	192	373	0	654	0	1616
Gadha-Woundou	49	46	69	0	96	0	260
Koubia-Centre	783	18	87	3	1137	0	2028
Matakaou	199	269	205	37	428	0	1138
Missira (K)	52	29	123	0	186	0	390
Pilimini	213	138	206	0	1044	0	1601
Préfecture Koubia	1693	692	1063	40	3545	0	7033
Dalein	153	56	179	0	356	0	744
Daralabé	80	44	83	0	297	0	504
Diari	43	9	43	0	705	0	800
Dionfo	55	36	85	0	312	0	488
Garambé	135	26	78	0	745	0	984
Hafia	88	52	123	0	469	0	732
Kaalan	68	18	16	0	34	0	136
Kouramangui	110	7	137	10	117	44	425
Bowoloko	18	0	33	0	64	0	115
Lombonna	22	3	23	0	30	0	78
Noussy	21	0	22	0	14	0	57
Popodara	102	95	230	0	104	0	531
Sannou	45	32	67	0	360	0	504
Tountouroun	26	28	241	0	555	0	850
Fafabhe	32	11	31	0	127	11	212
Daka	13	4	35	0	0	0	52
Ley-Sare	37	8	13	0	30	0	88
Pellel	21	23	26	0	12	0	82
Préfecture Labé	1069	452	1465	10	4331	55	7382
Balaya	76	92	141	0	616	0	925
Diountou	160	83	129	0	1696	0	2068
Hérico	59	14	197	0	611	0	881
Korbé	29	0	38	0	461	0	528
Lafou	133	8	137	0	114	0	392
Lélouma-Centre	30	1	58	3	111	5	208
Linsan-Saran	44	0	62	0	385	0	491
Manda	9	10	39	0	24	0	82

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Parawol	39	0	66	0	229	0	334
Sagalé	61	6	111	0	2739	0	2917
Tianguel-Bori	443	35	343	0	990	0	1811
Préfecture Lélouma	1083	249	1321	3	7976	5	10637
Balaki	43	43	72	0	185	0	343
Donghol-Sigon	89	25	158	0	83	0	355
Dougountouny	15	0	23	3	140	0	181
Fougou	11	0	44	0	2	0	57
Gayah	0	10	7	0	19	0	36
Hidayatou	5	27	48	0	32	0	112
Lébékéren	3	2	66	0	9	0	80
Madina-Wora	91	26	165	0	556	10	848
Mali-Centre	77	36	176	0	62	0	351
Salambandé	82	62	87	0	188	0	419
Teliré	27	18	84	0	53	0	182
Touba (M)	186	36	54	0	301	0	577
Yimbéring	197	21	151	0	655	0	1024
Préfecture Mali	826	306	1135	3	2285	10	4565
Fatako	138	20	98	0	175	0	431
Fello-Koundoua	33	8	20	0	0	0	61
Kansangui	219	0	37	30	210	72	568
Koïn	243	67	228	0	399	0	937
Kolangui	9	55	55	0	265	0	384
Kollet (TO)	248	3	331	0	194	0	776
Konah	113	0	111	0	310	0	534
Kouratongo	304	117	79	144	1134	72	1850
Tangaly	126	93	75	0	475	0	769
Tougué-Centre	122	137	468	7	472	12	1218
Préfecture Tougué	1555	500	1502	181	3634	156	7528
Région Labé	6226	2199	6486	237	21771	226	37145

Source : SSIS/BSD

Tableau 51 : Répartition par préfecture de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012

Préfecture/ Commune	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Koubia	4 383	1 953	1 533	2	18 705	0	26 576
Labé	4 291	3 038	2 362	32	6 977	204	16 904
Lélouma	2 919	713	2 620	373	78 684	5	85 314
Mali	4 560	1 843	2 294	10	14 469	560	23 736
Tougué	5 294	1 595	2 677	11	7 402	22	17 001
Région Labé	21 447	9 142	11 486	428	126 237	791	169 531

Source : SSIS/BSD

Tableau 52 : Répartition par CS de la quantité de produits/méthodes vendue en 2012

CENTRE DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Fafaya	1425	751	528	0	3200	0	5904
Gadha-Woundou	173	164	162	0	1734	0	2233
Koubia-Centre	1183	26	199	2	4905	0	6315
Matakaou	72	186	27	0	432	0	717
Missira (K)	241	139	194	0	2499	0	3073
Pilimini	1289	687	423	0	5935	0	8334
Préfecture Koubia	4383	1953	1533	2	18705	0	26576
Dalein	583	257	264	0	714	0	1818
Daralabé	151	48	106	0	357	0	662
Diari	43	9	43	0	1132	0	1227
Dionfo	50	38	82	0	520	0	690
Garambé	277	77	171	0	1451	0	1976
Hafia	1115	2052	155	0	473	0	3795
Kaalan	25	23	17	0	23	0	88
Kouramangui	898	83	367	32	987	147	2514
Bowoloko	112	6	98	0	94	0	310
Lombonna	28	3	30	0	30	0	91
Noussy	108	0	32	0	153	0	293
Popodara	142	144	581	0	114	0	981
Sannou	43	32	67	0	503	0	645
Tountouroun	80	6	157	0	5	0	248
Fafabhe	249	102	63	0	321	57	792
Daka	39	18	47	0	0	0	104
Ley-Sare	246	30	35	0	70	0	381
Pellel	102	110	47	0	30	0	289
Préfecture Labé	4291	3038	2362	32	6977	204	16904
Balaya	142	165	270	370	3005	0	3952
Diountou	519	380	225	0	6194	0	7318
Hérico	621	64	628	0	16738	0	18051
Korbé	123	0	62	0	4176	0	4361
Lafou	331	20	330	0	1316	0	1997
Lélouma-Centre	145	1	133	3	8167	5	8454
Linsan-Saran	75	0	93	0	1550	0	1718
Manda	12	15	30	0	757	0	814
Parawol	441	0	170	0	8950	0	9561
Sagalé	40	0	35	0	544	0	619
Tianguel-Bori	470	68	644	0	27287	0	28469
Préfecture Lélouma	2919	713	2620	373	78684	5	85314
Balaki	237	149	126	0	2045	0	2557
Donghol-Sigon	290	148	344	0	1843	0	2625

CENTRE DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dougountouny	80	0	74	10	530	0	694
Fougou	16	0	50	0	2	0	68
Gayah	3	22	31	0	161	0	217
Hidayatou	13	52	91	0	294	0	450
Lébékéren	6	3	97	0	24	0	130
Madina-Wora	1858	599	256	0	2656	560	5929
Mali-Centre	475	246	322	0	1066	0	2109
Salambandé	612	359	182	0	1395	0	2548
Teliré	198	111	315	0	421	0	1045
Touba (M)	165	58	87	0	544	0	854
Yimbéring	607	96	319	0	3488	0	4510
Préfecture Mali	4560	1843	2294	10	14469	560	23736
Fatako	951	135	204	0	1058	0	2348
Fello-Koundoua	186	35	31	0	0	0	252
Kansangui	14	0	40	0	0	0	54
Koïñ	1702	639	605	0	947	0	3893
Kolangui	5	21	48	0	102	10	186
Kollet (TO)	1332	21	687	0	2695	0	4735
Konah	259	0	245	0	1475	0	1979
Kouratongo	205	0	51	0	351	0	607
Tangaly	61	15	59	0	0	0	135
Tougué-Centre	579	729	707	11	774	12	2812
Préfecture Tougué	5294	1595	2677	11	7402	22	17001
Région Labé	21447	9142	11486	428	126237	791	169531

Source : SSIS/BSD

Tableau 53 : Répartition par préfecture des effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012

Préfecture/ Commune	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	TOTAL
Koubia	2	5	27	0	144	0	178
Labé	11	0	35	0	0	0	46
Lélouma	4	11	26	0	2 937	0	2 978
Mali	2	0	25	0	0	0	27
Tougué	18	11	21	0	0	0	50
Région Labé	37	27	134	0	3 081	0	3 279

Source : SSIS/BSD

Tableau 54 : Répartition par District des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012

Préfecture/ Commune	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Koubia	1 484	559	873	46	3 083	0	6 045
Labé	1 450	703	1 773	22	3 544	101	7 593
Lélouma	862	222	1 416	0	5 209	0	7 709
Mali	716	338	1 012	7	2 985	10	5 068
Tougué	1 544	515	1 575	117	2 623	170	6 544
Région Labé	6 056	2 337	6 649	192	17 444	281	32 959

Source : SSIS/BSD

Tableau 55 : Répartition par District des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Fafaya	229	136	155	0	361	0	881
Gadha-Woundou	83	89	93	0	111	0	376
Koubia-Centre	760	8	140	0	1 035	0	1 943
Matakaou	151	206	197	46	379	0	979
Missira (K)	40	29	71	0	196	0	336
Pilimini	221	91	217	0	1 001	0	1 530
Préfecture Koubia	1 484	559	873	46	3 083	0	6 045
Dalein	272	144	84	0	250	0	750
Daralabé	109	20	70	0	241	0	440
Diari	135	17	169	0	330	0	651
Dionfo	31	37	40	0	239	0	347
Garambé	129	40	100	0	672	0	941
Hafia	87	97	104	0	502	0	790
Kaalan	73	70	85	0	122	0	350
Kouramangui	186	20	264	22	219	89	800
Bowoloko	27	2	65	0	0	0	94
Lombonna	6	0	11	0	0	0	17
Noussy	20	0	10	0	21	0	51
Popodara	71	84	412	0	110	0	677
Sannou	48	47	46	0	193	0	334
Tountouroun	133	83	217	0	545	0	978
Fafabhe	53	23	33	0	60	12	181
Daka	4	1	13	0	0	0	18
Ley-Sare	45	2	22	0	40	0	109
Pellel	21	16	28	0	0	0	65
Préfecture Labé	1 450	703	1 773	22	3 544	101	7 593
Balaya	66	84	129	0	378	0	657
Diountou	71	63	95	0	976	0	1 205
Hérico	154	16	431	0	1 020	0	1 621
Korbé	14	0	24	0	518	0	556
Lafou	149	8	193	0	145	0	495
Lélouma-Centre	34	0	65	0	134	0	233
Linsan-Saran	33	0	31	0	403	0	467
Manda	13	14	22	0	10	0	59
Parawol	100	0	96	0	636	0	832
Sagalé	3	0	29	0	28	0	60
Tianguel-Bori	225	37	301	0	961	0	1 524
Préfecture Lélouma	862	222	1 416	0	5 209	0	7 709
Balaki	42	35	52	0	171	0	300
Donghol-Sigon	66	53	186	0	93	0	398
Dougountouny	12	0	51	7	244	0	314
Fougou	1	0	12	0	0	0	13
Gayah	3	12	24	0	120	0	159
Hidayatou	6	25	49	0	28	0	108
Lébékéren	3	1	58	0	14	0	76
Madina-Wora	76	29	102	0	374	10	591
Mali-Centre	72	50	146	0	67	0	335
Salambandé	114	59	95	0	178	0	446
Teliré	39	16	78	0	104	0	237
Touba (M)	69	21	33	0	245	0	368
Yimbéring	213	37	126	0	1 347	0	1 723
Préfecture Mali	716	338	1 012	7	2 985	10	5 068
Fatako	195	25	128	0	206	0	554
Fello-Koundoua	29	4	11	0	0	0	44
Kansangui	118	0	23	28	98	45	312
Koin	359	161	377	0	548	0	1 445
Kolangui	0	0	0	0	0	0	0
Kollet (TO)	256	6	386	0	67	0	715
Konah	118	0	134	0	87	0	339
Kouratongo	236	111	78	84	844	113	1 466

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Tangaly	162	97	111	0	434	0	804
Tougué-Centre	71	111	327	5	339	12	865
Préfecture Tougué	1 544	515	1 575	117	2 623	170	6 544
Région Labé	6 056	2 337	6 649	192	17 444	281	32 959

4.9 Détection et prise en charge des complications de grossesses et obstétricales

4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé

Tableau 56 : Répartition par préfecture des grossesses à risques et parturientes référées en 2012

Préfectures	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Koubia	2 135	213	33
Labé	2 189	127	187
Lélouma	3 034	272	365
Mali	2 702	316	111
Tougué	1 436	41	74
Région Labé	11 496	969	770

Source : SSIS/BSO

Tableau 57: Répartition par CS des grossesses à risques et parturientes référées en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Fafaya	538	62	0
Gadha-Woundou	111	0	9
Koubia-Centre	483	24	6
Matakaou	299	62	7
Missira (K)	230	1	0
Pilimini	474	64	11
Préfecture Koubia	2 135	213	33
Dalein	114	6	4
Daralabé	65	2	4
Diari	72	30	1
Dionfo	79	2	0
Garambé	57	0	1
Hafia	123	30	22
Kaalan	39	0	1
Kouramangui	16	3	2
Bowoloko	38	6	5
Lombonna	24	2	1
Noussy	172	0	1
Popodara	253	1	13
Sannou	71	12	2
Tountouroun	111	5	9
Fafabhe	71	6	10
Daka	176	1	108
Ley-Sare	676	10	3
Pellel	32	11	0
Préfecture Labé	2 189	127	187

CENTRES DE SANTÉ	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Balaya	411	6	15
Diountou	253	3	230
Hérico	266	2	2
Korbé	125	20	12
Lafou	365	3	27
Lélouma-Centre	81	2	8
Linsan-Saran	136	13	14
Manda	116	6	8
Parawol	415	3	13
Sagalé	202	0	8
Tianguel-Bori	664	214	28
Préfecture Lélouma	3 034	272	365
Balaki	191	17	1
Donghol-Sigon	269	12	11
Dougountouny	415	12	4
Fougou	230	64	4
Gayah	125	0	6
Hidayatou	226	29	3
Lébékéren	42	0	0
Madina-Wora	123	1	0
Mali-Centre	353	19	50
Salambandé	271	59	3
Teliré	185	37	3
Touba (M)	121	20	8
Yimbéring	151	46	18
Préfecture Mali	2 702	316	111
Fatako	187	2	6
Fello-Koundoua	13	1	3
Kansangui	144	8	2
Koïn	200	16	48
Kolangui	55	2	2
Kollet (TO)	114	2	7
Konah	103	9	5
Kouratongo	134	0	0
Tangaly	170	1	1
Tougué-Centre	316	0	0
Préfecture Tougué	1 436	41	74
Région Labé	11 496	969	770

Source : SSIS/BSD

Tableau 58: Répartition par types de complication de grossesses dans les centres de santé en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	51	22	29	0
Infection	1096	1083	13	0
Hemoragie	82	49	32	1
Rupture uterine	6	5	1	0
Dystocie mecanique	62	4	57	1
Complication d'avortement	43	31	12	0
Autres Coplications	63	28	35	0
Total Labé	1403	1222	179	2

Source : SSIS/BSD

Tableau 59: Proportion des femmes traitées, référées et décédées par types de complication en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	100%	43,1%	56,9%	0,00%
Infection	100%	98,8%	1,2%	0,00%
Hemoragie	100%	59,8%	39,0%	1,22%
Rupture uterine	100%	83,3%	16,7%	0,00%
Dystocie mecanique	100%	6,5%	91,9%	1,61%
Complication d'avortement	100%	72,1%	27,9%	0,00%
Autres Coplications	100%	44,4%	55,6%	0,00%
Total Labé	100%	87,1%	12,8%	0,14%

Source : SSIS/BSD

Tableau 60: Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	4%	2%	16%	0%
Infection	78%	89%	7%	0%
Hemoragie	6%	4%	18%	50%
Rupture uterine	0%	0%	1%	0%
Dystocie mecanique	4%	0%	32%	50%
Complication d'avortement	3%	3%	7%	0%
Autres Coplications	4%	2%	20%	0%
Total Labé	100%	100%	100%	100%

Source : SSIS/BSD

Tableau 61: Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les centres de santé en 2012

Préfecture/Commune	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Koubia	4	125	0	4	1	0	1	135
Labé	8	325	10	1	16	0	11	371
Lélouma	23	272	39	1	37	20	47	439
Mali	11	300	29	0	4	23	3	370
Tougué	5	74	4	0	4	0	1	88
Région Labé	51	1 096	82	6	62	43	63	1 403

Source : SSIS/BSD

Tableau 62: Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les centres de santé en 2012

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Koubia	2	125	0	4	0	0	0	131
Labé	6	325	9	1	1	0	1	343
Lélouma	8	261	21	0	3	15	26	334
Mali	3	299	17	0	0	16	1	336
Tougué	3	73	2	0	0	0	0	78
Région Labé	22	1 083	49	5	4	31	28	1 222

Source : SSIS/BSD

Tableau 63: Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées par le centre de santé en 2012

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Koubia	2	0	0	0	1	0	1	4
Labé	2	0	1	0	15	0	10	28
Lélouma	15	11	18	1	33	5	21	104
Mali	8	1	11	0	4	7	2	33
Tougué	2	1	2	0	4	0	1	10
Région Labé	29	13	32	1	57	12	35	179

Source : SSIS/BSD

4.9.2 Complications de grossesses et obstétricales dans les CMC et les hôpitaux

Tableau 64 : Disponibilité de fonctions de soins d'obstétricaux d'urgence complet dans les hôpitaux et CMC en 2012

Fonction SOUC	Effectif (N = 39)	%
Antibiothérapie	39	100%
Ocytociques	39	100%
Anticonvulsifs	39	100%
Extraction Manuelle du placenta	39	100%
Accouchement instrumental par voie basse	35	90%
Evacuation manuelle des produits résiduels de l'utérus	39	100%
Césarienne	36	92%
Transfusion sanguine	34	87%
Réanimation du nouveau-né	32	82%
Soins Obstétricaux d'urgence Complet (SOUC)	24	62%

Tableau 65: Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complets selon les Hôpitaux, CMC et CENTRE DE SANTÉA

N°	Structures sanitaires	FONCTIONS DE SOINS OBSTETRICAUX D'URGENCE									
		Antibiothérapie	Ocytociques	Anticonvulsifs	Extraction Manuelle du placenta	Accouchement instrumental par voie basse	Evacuation manuelle des produits résiduels de l'utérus	Césarienne	Transfusion sanguine	Réanimation du nouveau-né	Fonction SOUC
1	HP Koubia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
2	HR Labé	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
3	HP Lélouma	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
4	HP Mali	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Non
5	HP Tougué	1	1	1	1	1	1	1	1	0	Non

Source : Enquête sur la disponibilité des produits et services SR/DNPL/UNFPA

Tableau 66: Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	111	83	16	12
Infection	53	51	2	0
Hémorragie	155	132	16	7
Rupture utérine	58	50	4	4
Dystocie mécanique	347	320	27	0
Complication d'avortement	62	58	2	2
Autres Complications	110	79	27	4
Total Labé	896	773	94	29

Source : SSIS/BSD

Tableau 67: Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les hôpitaux/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hôpital préfectoral KOUBIA	8	0	3	9	1	6	2	29
Hôpital régional LABE	72	15	99	27	196	21	70	500
Hôpital préfectoral LELOUMA	8	24	11	6	47	21	5	122
Hôpital préfectoral MALI	21	2	9	7	30	14	32	115
Hôpital préfectoral TOUGUE	2	12	33	9	73	0	1	130
Total Labé	111	53	155	58	347	62	110	896

Source : SSIS/BSD

Tableau 68 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les hôpitaux/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital préfectoral KOUBIA	8	0	2	9	1	6	2	28
Hopital régional LABE	51	13	80	22	171	17	40	394
Hopital préfectoral LELOUMA	7	24	9	5	47	21	5	118
Hopital préfectoral MALI	15	2	9	7	30	14	31	108
Hopital préfectoral TOUGUE	2	12	32	7	71	0	1	125
Total Labé	83	51	132	50	320	58	79	773

Source : SSIS/BSD

Tableau 69 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Eclampsie	Infection	Hemoragie	Rupture uterine	Dystocie mecanique	Complication d'avortement	Autres Coplications	Total
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	1	0	0	0	0	1
Hopital régional LABE	10	2	13	3	25	2	27	82
Hopital préfectoral LELOUMA	0	0	1	0	0	0	0	1
Hopital préfectoral MALI	6	0	0	0	0	0	0	6
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	1	1	2	0	0	4
Total Labé	16	2	16	4	27	2	27	94

Source : SSIS/BSD

Tableau 70 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les hôpitaux/CMC en 2012

Services Sanitaires	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital régional LABÉ	11	0	6	2	0	2	3	24
Hopital préfectoral LELOUMA	1	0	1	1	0	0	0	3
Hopital préfectoral MALI	0	0	0	0	0	0	1	1
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	0	1	0	0	0	1
Total Labé	12	0	7	4	0	2	4	29

Source : SSIS/BSO

Tableau 71 : Répartition des complications de la grossesse reçues par districts dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Koubia	8	0	3	9	1	6	2
Labé	72	15	99	27	196	21	70
Lélouma	8	24	11	6	47	21	5
Mali	21	2	9	7	30	14	32
Tougué	2	12	33	9	73	0	1
Région Labé	111	53	155	58	347	62	110

Source : SSIS/BSO

Tableau 72 : Répartition des complications des grossesses traitées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Koubia	8	0	2	9	1	6	2
Labé	51	13	80	22	171	17	40
Lélouma	7	24	9	5	47	21	5
Mali	15	2	9	7	30	14	31
Tougué	2	12	32	7	71	0	1
Région Labé	83	51	132	50	320	58	79

Source : SSIS/BSO

Tableau 73 : Répartition des complications des grossesses référées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Koubia	0	0	1	0	0	0	0
Labé	10	2	13	3	25	2	27
Lélouma	0	0	1	0	0	0	0
Mali	6	0	0	0	0	0	0
Tougué	0	0	1	1	2	0	0
Région Labé	16	2	16	4	27	2	27

Source : SSIS/BSO

4.10 Vaccination

4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois

Tableau 74 : Nombre d'enfants de 0-11 mois vaccinés par antigène en 2012 dans la région de Labé

Préfecture	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Koubia	3 803	4 287	5 222	5 168	4 896	4 841
Labe	11 795	11 661	12 859	11 731	11 112	10 847
Lelouma	6 065	4 759	7 109	6 243	6 114	6 061
Mali	10 608	10 309	10 136	9 435	9 581	9 317
Tougue	4 636	3 447	4 960	4 681	4 720	4 716
Région Labé	36 907	34 463	40 286	37 258	36 423	35 782

Source : SSIS/BSO

Tableau 75 : Nombre d'enfants de 0-11 mois vaccinés par antigène et par CS en 2012 dans la région de Labé

CENTRES DE SANTÉ	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Fafaya	758	911	1 115	1 106	1 038	983
Gadha-Woundou	263	275	347	302	284	284
Koubia-Centre	824	914	997	1 047	1 058	1 058
Matakaou	627	626	771	729	705	705
Missira (K)	425	555	667	745	641	641
Pilimini	906	1 006	1 325	1 239	1 170	1 170
Préfecture Koubia	3803	4 287	5 222	5 168	4 896	4 841
Dalein	658	969	851	769	477	477
Daralabé	333	403	563	560	589	588
Diari	545	387	443	329	257	252
Dionfo	465	397	446	394	629	629
Garambé	348	371	411	387	292	292
Hafia	527	611	829	838	717	717
Kaalan	380	381	483	401	352	327
Kouramangui	545	616	856	885	835	835
Bowoloko	872	155	378	401	409	404
Lombonna	872	166	248	230	210	200
Noussy	511	692	674	392	227	185
Popodara	917	1 421	1 356	1 406	1 442	1 436
Sannou	766	460	666	567	703	693
Tountouroun	568	374	860	790	771	743
Fafabhe	872	182	286	249	285	281
Daka	872	727	1 053	1 106	1 037	1 062
Ley-Sare	872	2 822	1 762	1 284	1 095	926
Pellel	872	527	694	743	785	800
Préfecture Labé	11795	11 661	12 859	11 731	11 112	10 847
Balaya	381	335	500	449	490	490
Diountou	671	466	662	567	584	584
Hérico	670	624	900	831	860	872
Korbé	277	310	477	409	383	364
Lafou	749	315	802	728	652	610
Lélouma-Centre	530	363	712	658	646	642
Linsan-Saran	387	435	429	371	339	341
Manda	297	115	286	260	245	245
Parawol	543	529	635	600	592	592

CENTRES DE SANTÉ	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Sagalé	579	722	892	651	551	549
Tianguel-Bori	981	545	814	719	772	772
Préfecture Lélouma	6065	4 759	7 109	6 243	6 114	6 061
Balaki	426	324	369	248	257	209
Donghol-Sigon	916	959	995	1 028	785	786
Dougountouny	1304	1 237	1 293	1 140	1 059	1 056
Fougou	738	898	759	833	866	866
Gayah	492	395	284	286	303	303
Hidayatou	551	882	329	272	474	474
Lébékéren	424	692	682	704	748	557
Madina-Wora	1104	1 000	850	905	988	984
Mali-Centre	1471	1 049	1 666	1 286	1 293	1 293
Salambandé	574	747	666	593	700	694
Teliré	662	606	627	667	466	468
Touba (M)	676	698	681	580	627	612
Yimbéring	1273	822	935	893	1 015	1 015
Préfecture Mali	10608	10 309	10 136	9 435	9 581	9 317
Fatako	367	194	305	289	297	298
Fello-Koundoua	297	309	301	259	274	274
Kansangui	327	361	465	458	470	471
Koïn	530	210	459	444	443	444
Kolangui	276	278	388	368	359	354
Kollet (TO)	663	418	558	524	534	536
Konah	514	418	615	567	545	545
Kouratongo	423	350	454	431	435	435
Tangaly	283	184	316	303	298	294
Tougué-Centre	956	725	1 099	1 038	1 065	1 065
Préfecture Tougué	4636	3 447	4 960	4 681	4 720	4 716
Région Labé	36907	34 463	40 286	37 258	36 423	35 782

Source : SSIS/BSO

Tableau 76 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène et par préfecture

Préfecture/Commune	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Kouibia	4 287	5 222	4 858	5 168	4 896	4 841	3 473	5 040	4 783	4 873	7 407	55 248	400
Labé	11 661	12 859	11 784	11 731	11 112	10 847	12 154	12 276	11 214	11 064	7 210	127 633	3 721
Lélouma	4 759	7 109	6 925	6 243	6 114	6 061	7 171	7 066	6 714	6 212	6 139	73 610	3 097
Mali	10 309	10 136	9 478	9 435	9 581	9 317	6 879	10 071	9 391	9 288	6 454	104 711	4 372
Tougué	3 447	4 960	4 742	4 681	4 720	4 716	4 230	4 803	4 615	4 597	4 653	53 105	2 941
Région Labé	34 463	40 286	37 787	37 258	36 423	35 782	33 907	39 256	36 717	36 034	31 863	414 307	14 531

Source :SSIS/BSD

Tableau 77 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène et par CS en 2012

CENTRES DE SANTÉ	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Fafaya	911	1 115	1 061	1 106	1 038	983	779	1 065	1 065	1 101	1 102	11 449	123
Gadha-Woundou	275	347	304	302	284	284	178	347	301	306	284	3 489	277
Kouibia-Centre	914	997	962	1 047	1 058	1 058	575	918	931	913	3 311	12 684	0
Matakaou	626	771	723	729	705	705	608	771	733	721	975	8 067	0
Missira (K)	555	667	625	745	641	641	404	614	574	593	585	6 644	0
Pilimini	1 006	1 325	1 183	1 239	1 170	1 170	929	1 325	1 179	1 239	1 150	12 915	0
Préfecture Kouibia	4 287	5 222	4 858	5 168	4 896	4 841	3 473	5 040	4 783	4 873	7 407	55 248	400
Dalein	969	851	784	769	477	477	969	851	784	769	467	8 610	443
Daralabé	403	563	502	560	589	588	381	563	502	560	119	5 330	0
Diari	387	443	385	329	257	252	454	446	404	341	24	3 746	24
Dionfo	397	446	423	394	629	629	462	448	423	394	629	6 171	897
Garambé	371	411	383	387	292	292	379	407	382	369	78	3 770	19
Hafia	611	829	830	838	717	717	715	799	830	838	278	8 131	129
Kaalan	381	483	466	401	352	327	442	471	454	414	168	4 359	0
Kouramangui	616	856	799	885	835	835	826	856	799	890	833	9 125	95
Bowoloko	155	378	392	401	409	404	359	379	379	402	342	4 189	189
Lombonna	166	248	237	230	210	200	155	249	241	231	54	2 243	22
Noussy	692	674	526	392	227	185	948	564	433	378	157	5 176	0

CENTRES DE SANTÉ	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Popodara	1 421	1 356	1 413	1 406	1 442	1 436	1 189	1 178	1 193	1 176	1 172	14 558	176
Sannou	460	666	538	567	703	693	603	686	537	520	331	6 518	214
Tountouroun	374	860	799	790	771	743	777	852	802	806	544	8 430	312
Fafabhe	182	286	236	249	285	281	217	254	212	229	135	2 828	262
Daka	727	1 053	986	1 106	1 037	1 062	852	992	924	1 017	203	9 959	0
Ley-Sare	2 822	1 762	1 407	1 284	1 095	926	2 126	1 785	1 434	1 294	1 007	17 737	795
Pellel	527	694	678	743	785	800	300	496	481	436	669	6 753	144
Préfecture Labé	11 661	12 859	11 784	11 731	11 112	10 847	12 154	12 276	11 214	11 064	7 210	127 633	3 721
Balaya	335	500	460	449	490	490	477	500	460	450	490	5 455	354
Diountou	466	662	597	567	584	584	1 382	662	754	570	593	7 995	574
Hérico	624	900	842	831	860	872	674	850	800	783	872	9 066	158
Korbé	310	477	416	409	383	364	370	477	416	409	369	4 400	0
Lafou	315	802	745	728	652	610	689	802	751	718	610	8 113	691
Lélouma-Centre	363	712	665	658	646	642	585	712	663	661	660	7 214	247
Linsan-Saran	435	429	393	371	339	341	473	429	396	371	384	4 361	0
Manda	115	286	299	260	245	245	212	286	299	260	248	3 056	301
Parawol	529	635	616	600	592	592	493	637	619	602	592	6 507	0
Sagalé	722	892	1 099	651	551	549	1 066	892	763	648	549	8 382	0
Tianguel-Bori	545	814	793	719	772	772	750	819	793	740	772	9 061	772
Préfecture Lélouma	4 759	7 109	6 925	6 243	6 114	6 061	7 171	7 066	6 714	6 212	6 139	73 610	3 097
Balaki	324	369	288	248	257	209	314	360	293	230	151	3 350	307
Donghol-Sigon	959	995	937	1 028	785	786	771	995	937	1 018	119	9 402	72
Dougountouny	1 237	1 293	1 227	1 140	1 059	1 056	1 277	1 305	1 241	1 149	984	13 044	76
Fougou	898	759	808	833	866	866	310	759	809	833	0	7 741	0
Gayah	395	284	241	286	303	303	323	284	231	286	203	3 211	72
Hidayatou	882	329	307	272	474	474	299	309	285	253	467	4 766	415
Lébékéren	692	682	728	704	748	557	128	682	682	704	736	7 376	333
Madina-Wora	1 000	850	851	905	988	984	578	841	822	830	674	9 611	288
Mali-Centre	1 049	1 666	1 457	1 286	1 293	1 293	1 101	1 625	1 375	1 274	1 293	16 345	1 633
Salambandé	747	666	553	593	700	694	514	666	558	596	378	6 966	301

CENTRES DE SANTÉ	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Teliré	606	627	588	667	466	468	428	664	626	667	456	6 306	43
Touba (M)	698	681	601	580	627	612	166	683	602	578	515	6 380	37
Yimbéring	822	935	892	893	1 015	1 015	670	898	930	870	478	10 213	795
Préfecture Mali	10 309	10 136	9 478	9 435	9 581	9 317	6 879	10 071	9 391	9 288	6 454	104 711	4 372
Fatako	194	305	295	289	297	298	248	305	293	295	298	3 415	298
Fello-Koundoua	309	301	267	259	274	274	203	301	269	260	274	2 991	0
Kansangui	361	465	471	458	470	471	493	463	461	461	467	5 503	462
Koïn	210	459	453	444	443	444	454	459	453	447	441	5 151	444
Kolangui	278	388	370	368	359	354	369	388	370	358	330	4 144	212
Kollet (TO)	418	558	540	524	534	536	514	553	540	524	519	6 260	500
Konah	418	615	586	567	545	545	559	617	595	570	545	6 707	545
Kouratongo	350	454	432	431	435	435	476	454	432	434	435	5 203	435
Tangaly	184	316	288	303	298	294	299	316	288	305	279	3 215	45
Tougué-Centre	725	1 099	1 040	1 038	1 065	1 065	615	947	914	943	1 065	10 516	0
Préfecture Tougué	3 447	4 960	4 742	4 681	4 720	4 716	4 230	4 803	4 615	4 597	4 653	53 105	2 941
Région Labé	34 463	40 286	37 787	37 258	36 423	35 782	33 907	39 256	36 717	36 034	31 863	414 307	14 531

Source : SSIS/BSO

4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer

Tableau 78 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT par préfecture

Préfecture/Commune	Population en 2012	Femmes en âge de procréer	Taux de couverture des Femmes en Age de Procréer en au moins deux doses de VAT	Grossesses Attendues	Taux de couverture des Femmes enceintes en au moins deux doses de VAT	VAT2+
Koubia	100094	23090	28%	4979	132%	6579
Labé	310393	71602	16%	15440	73%	11297
Lélouma	159599	36816	24%	7939	113%	8975
Mali	279164	64398	19%	13886	88%	12158
Tougué	122006	28144	19%	6069	90%	5486
REGION LABE	971256	224050	20%	48313	92%	44495

Source : SSIS/BSD

Tableau 79 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfecture/Commune	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Koubia	23090	2638	3150	3117	170	142	9217
Labé	71602	12928	9920	2014	96	39	24997
Lélouma	36816	7005	5989	2661	321	4	15980
Mali	64398	6561	5426	3865	1766	1101	18719
Tougué	28144	5266	4836	436	193	21	10752
Région Labé	224050	34398	29321	12093	2546	1307	79665

Source : SSIS/BSD

Tableau 80 : Répartition par CS des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

CENTRE DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Fafaya	4 601	928	674	399	2	25	2 028
Gadha-Woundou	1 596	363	281	178	5	0	827
Koubia-Centre	5 004	421	806	697	0	0	1 924
Matakaou	3 808	588	687	457	136	116	1 984
Missira (K)	2 583	263	407	220	27	1	918
Pilimini	5 498	75	295	1 166	0	0	1 536
Préfecture Koubia	23 090	2 638	3 150	3 117	170	142	9 217
Dalein	3 993	921	544	199	43	0	1 707
Daralabé	2 020	390	406	121	0	0	917
Diari	3 307	611	356	24	0	0	991
Dionfo	2 821	520	500	90	0	0	1 110
Garambé	2 112	393	163	6	0	0	562
Hafia	3 201	559	449	19	0	0	1 027
Kaalan	2 307	271	210	23	0	16	520
Kouramangui	3 306	883	777	143	0	0	1 803
Bowoloko	5 295	851	581	4	0	0	1 436
Lombonna	5 295	173	125	9	0	0	307
Noussy	3 102	563	504	292	46	22	1 427

CENTRE DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Popodara	5 565	1 698	1 232	70	0	0	3 000
Sannou	4 653	803	655	39	0	0	1 497
Tountouroun	3 446	789	785	41	0	0	1 615
Fafabhe	5 295	341	298	106	0	0	745
Daka	5 295	965	607	9	0	0	1 581
Ley-Sare	5 295	1 479	1 081	694	7	1	3 262
Pellel	5 295	718	647	125	0	0	1 490
Préfecture Labé	71 602	12 928	9 920	2 014	96	39	24 997
Balaya	2 311	659	462	126	3	0	1 250
Diountou	4 074	679	600	10	0	0	1 289
Hérico	4 065	935	691	998	257	0	2 881
Korbé	1 684	250	370	217	0	0	837
Lafou	4 546	518	557	429	0	0	1 504
Lélouma-Centre	3 219	413	268	270	61	4	1 016
Linsan-Saran	2 348	656	484	5	0	0	1 145
Manda	1 801	353	293	0	0	0	646
Parawol	3 299	827	625	170	0	0	1 622
Sagalé	3 514	903	793	8	0	0	1 704
Tianguel-Bori	5 956	812	846	428	0	0	2 086
Préfecture Lélouma	36 816	7 005	5 989	2 661	321	4	15 980
Balaki	2 584	449	412	282	90	15	1 248
Donghol-Sigon	5 560	638	616	298	0	0	1 552
Dougountouny	7 914	44	105	409	344	230	1 132
Fougou	4 481	238	290	256	163	114	1 061
Gayah	2 986	305	161	185	27	0	678
Hidayatou	3 347	503	279	183	88	58	1 111
Lébékéren	2 571	420	452	400	339	296	1 907
Madina-Wora	6 699	579	531	394	191	176	1 871
Mali-Centre	8 927	770	679	548	221	91	2 309
Salambandé	3 486	804	518	153	10	1	1 486
Teliré	4 016	484	397	159	29	21	1 090
Touba (M)	4 101	366	246	177	11	0	800
Yimbéring	7 725	961	740	421	253	99	2 474
Préfecture Mali	64 398	6 561	5 426	3 865	1 766	1 101	18 719
Fatako	2 230	379	380	0	0	0	759
Fello-Koundoua	1 803	267	235	0	0	0	502
Kansangui	1 985	532	499	0	0	0	1 031
Koïn	1 674	676	600	0	0	0	1 276
Kolangui	4 025	363	376	196	193	21	1 149
Kollet (TO)	3 122	669	665	0	0	0	1 334
Konah	2 571	573	538	0	0	0	1 111
Kouratongo	3 215	464	469	24	0	0	957
Tangaly	1 717	387	379	8	0	0	774
Tougué-Centre	5 803	956	695	208	0	0	1 859
Préfecture Tougué	28 144	5 266	4 836	436	193	21	10 752
Région Labé	224 050	34 398	29 321	12 093	2 546	1 307	79 665

Source : SSIS/BSD

Tableau 81 : Répartition par district des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfecture/Commune	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Koubia	4979	2638	3150	3117	170	142	9217
Labé	15440	12928	9920	2014	96	39	24997
Lélouma	7939	7005	5989	2661	321	4	15980
Mali	13886	6561	5426	3865	1766	1101	18719
Tougué	6069	5266	4836	436	193	21	10752
Région Labé	48 313	34 398	29 321	12 093	2 546	1 307	79 665

Source : SSIS/BSO

Tableau 82 : Répartition par CS des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Fafaya	992	928	674	399	2	25	2 028
Gadha-Woundou	344	363	281	178	5	0	827
Koubia-Centre	1 079	421	806	697	0	0	1 924
Matakaou	821	588	687	457	136	116	1 984
Missira (K)	557	263	407	220	27	1	918
Pilimini	1 186	75	295	1 166	0	0	1 536
Préfecture Koubia	4 979	2 638	3 150	3 117	170	142	9 217
Dalein	861	921	544	199	43	0	1 707
Daralabé	436	390	406	121	0	0	917
Diari	713	611	356	24	0	0	991
Dionfo	608	520	500	90	0	0	1 110
Garambé	455	393	163	6	0	0	562
Hafia	690	559	449	19	0	0	1 027
Kaalan	497	271	210	23	0	16	520
Kouramangui	713	883	777	143	0	0	1 803
Bowoloko	1 142	851	581	4	0	0	1 436
Lombonna	1 142	173	125	9	0	0	307
Noussy	669	563	504	292	46	22	1 427
Popodara	1 200	1 698	1 232	70	0	0	3 000
Sannou	1 003	803	655	39	0	0	1 497
Tountouroun	743	789	785	41	0	0	1 615
Fafabhe	1 142	341	298	106	0	0	745
Daka	1 142	965	607	9	0	0	1 581
Ley-Sare	1 142	1 479	1 081	694	7	1	3 262
Pellel	1 142	718	647	125	0	0	1 490
Préfecture Labé	15 440	12 928	9 920	2 014	96	39	24 997
Balaya	498	659	462	126	3	0	1 250
Diountou	878	679	600	10	0	0	1 289
Hérico	877	935	691	998	257	0	2 881
Korbé	363	250	370	217	0	0	837
Lafou	980	518	557	429	0	0	1 504
Lélouma-Centre	694	413	268	270	61	4	1 016
Linsan-Saran	506	656	484	5	0	0	1 145
Manda	388	353	293	0	0	0	646
Parwol	711	827	625	170	0	0	1 622
Sagalé	758	903	793	8	0	0	1 704
Tianguel-Bori	1 284	812	846	428	0	0	2 086
Préfecture Lélouma	7 939	7 005	5 989	2 661	321	4	15 980

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Balaki	557	449	412	282	90	15	1 248
Donghol-Sigon	1 199	638	616	298	0	0	1 552
Dougountouny	1 706	44	105	409	344	230	1 132
Fougou	966	238	290	256	163	114	1 061
Gayah	644	305	161	185	27	0	678
Hidayatou	722	503	279	183	88	58	1 111
Lébékéren	554	420	452	400	339	296	1 907
Madina-Wora	1 445	579	531	394	191	176	1 871
Mali-Centre	1 925	770	679	548	221	91	2 309
Salambandé	752	804	518	153	10	1	1 486
Teliré	866	484	397	159	29	21	1 090
Touba (M)	884	366	246	177	11	0	800
Yimbéring	1 666	961	740	421	253	99	2 474
Préfecture Mali	13 886	6 561	5 426	3 865	1 766	1 101	18 719
Fatako	481	379	380	0	0	0	759
Fello-Koundoua	389	267	235	0	0	0	502
Kansangui	428	532	499	0	0	0	1 031
Koïn	361	676	600	0	0	0	1 276
Kolangui	868	363	376	196	193	21	1 149
Kollet (TO)	673	669	665	0	0	0	1 334
Konah	554	573	538	0	0	0	1 111
Kouratongo	693	464	469	24	0	0	957
Tangaly	370	387	379	8	0	0	774
Tougué-Centre	1 251	956	695	208	0	0	1 859
Préfecture Tougué	6 069	5 266	4 836	436	193	21	10 752
Région Labé	48 313	34 398	29 321	12 093	2 546	1 307	79 665

Source : SSIS/BSD

Tableau 83 Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfecture/Commune	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Koubia	23090	719	344	152	16	3	1 234
Labé	71602	977	719	188	13	1	1 898
Lélouma	36816	2 753	2 281	969	50	0	6 053
Mali	64398	4 980	9 136	588	436	251	15 391
Tougué	28144	1 097	612	0	0	0	1 709
Région Labé	224050	10 526	13 092	1 897	515	255	26 285

Source : SSIS/BSD

Tableau 84 : Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfecture	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Koubia	23 090	3 357	3 494	3 269	186	145	10 451
Labé	71 602	13 842	10 627	2 202	109	40	26 820
Lélouma	36 816	9 758	8 270	3 630	371	4	22 033
Mali	64 398	11 541	14 562	4 453	2 202	1 352	34 110
Tougué	28 144	6 363	5 448	436	193	21	12 461
Région Labé	224 050	44 861	42 401	13 990	3 061	1 562	105 875

Source : SSIS/BSD

Tableau 85 : Répartition par CS de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Fafaya	4 601	1120	798	474	2	25	2419
Gadha-Woundou	1 596	576	358	187	5	0	1126
Koubia-Centre	5 004	481	806	697	0	0	1984
Matakaou	3 808	652	739	494	152	119	2156
Missira (K)	2 583	453	498	251	27	1	1230
Pilimini	5 498	75	295	1166	0	0	1536
Préfecture Koubia	23 090	3357	3494	3269	186	145	10451
Dalein	3 993	1249	771	266	56	0	2342
Daralabé	2 020	516	480	163	0	0	1159
Diari	3 307	707	476	24	0	0	1207
Dionfo	2 821	534	510	91	0	0	1135
Garambé	2 112	407	166	6	0	0	579
Hafia	3 201	571	449	19	0	0	1039
Kaalan	2 307	286	210	23	0	16	535
Kouramangui	3 306	892	779	143	0	0	1814
Bowoloko	5 295	851	581	4	0	0	1436
Lombonna	5 295	190	128	9	0	0	327
Noussy	3 102	657	625	344	46	22	1694
Popodara	5 565	1698	1232	70	0	0	3000
Sannou	4 653	824	655	39	0	0	1518
Tountouroun	3 446	789	785	41	0	0	1615
Fafabhe	5 295	358	312	107	0	0	777
Daka	5 295	980	669	9	0	0	1658
Ley-Sare	5 295	1642	1144	719	7	2	3514
Pellel	5 295	754	667	125	0	0	1546
Préfecture Labé	71 602	13905	10639	2202	109	40	26895
Balaya	2 311	1580	1074	443	3	0	3100
Diountou	4 074	798	736	10	0	0	1544
Hérico	4 065	1336	842	1055	297	0	3530
Korbé	1 684	384	474	248	0	0	1106
Lafou	4 546	1084	1424	789	0	0	3297
Lélouma-Centre	3 219	552	360	338	71	4	1325

CENTRES DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Linsan-Saran	2 348	656	575	37	0	0	1268
Manda	1 801	477	338	0	0	0	815
Parawol	3 299	827	625	170	0	0	1622
Sagalé	3 514	903	793	8	0	0	1704
Tianguel-Bori	5 956	1161	1029	532	0	0	2722
Préfecture Lélouma	36 816	9758	8270	3630	371	4	22033
Balaki	2 584	602	548	319	97	15	1581
Donghol-Sigon	5 560	732	773	368	0	0	1873
Dougountouny	7 914	64	8164	434	444	230	9336
Fougou	4 481	3592	290	256	163	114	4415
Gayah	2 986	305	161	185	27	0	678
Hidayatou	3 347	503	279	183	88	58	1111
Lébékéren	2 571	686	640	579	540	481	2926
Madina-Wora	6 699	642	575	414	210	190	2031
Mali-Centre	8 927	1286	1056	713	315	137	3507
Salambandé	3 486	1080	622	172	10	1	1885
Teliré	4 016	526	415	201	31	21	1194
Touba (M)	4 101	418	246	188	11	0	863
Yimbéring	7 725	1105	793	441	266	105	2710
Préfecture Mali	64 398	11541	14562	4453	2202	1352	34110
Fatako	2 230	725	718	0	0	0	1443
Fello-Koundoua	1 803	267	235	0	0	0	502
Kansangui	1 985	532	499	0	0	0	1031
Koïn	1 674	676	600	0	0	0	1276
Kolangui	4 025	363	376	196	193	21	1149
Kollet (TO)	3 122	908	830	0	0	0	1738
Konah	2 571	573	538	0	0	0	1111
Kouratongo	3 215	660	475	24	0	0	1159
Tangaly	1 717	387	379	8	0	0	774
Tougué-Centre	5 803	1272	798	208	0	0	2278
Préfecture Tougué	28 144	6363	5448	436	193	21	12461
Région Labé	224 050	44 924	42 413	13 990	3 061	1 562	105 950

Source : SSIS/BSD

4.11 Lutte contre la tuberculose

Tableau 86 : Détection des cas de tuberculoses, 2012 dans la région de Labé

PREFECTURE	TPM+				TOTAL	TPMO		TEP		AUTRES	TOTAL	POP	ATTENDUS	TAUX DE
	NC	RECHUTE	ECHEC	RAI		INF 15	SUP 15	INF 15	SUP 15					DETECTION
REGION DE LABE														
KOUBIA	12	0	0	0	12	0	0	0	2	0	14	144051	179	7%
LABE	97	5	3	3	108	0	15	0	23	0	146	275451	342	28%
LELOUMA	31	0	0	0	31	0	2	0	1	0	34	214412	266	12%
MALI	24	0	0	0	24	0	2	0	1	0	27	326468	405	6%
TOUGUE	21	1	2	0	24	0	3	0	3	0	30	177231	220	10%
REGION DE LABE	185	6	5	3	199	0	22	0	30	0	251	1137613	1412	13%

Source : PNLTUB/MS

Tableau 87 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012 dans la région de Labé

AGE	0-14 ans		15-24 ans		25-34 ans		35-44 ans		45-54 ans		55-64 ans		65 ans +		Total/Sexe		TOTAL
SEXE	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
REGION DE LABE																	
KOUBIA	0	0	2	1	3	1	2	1	1	0	1	0	0	0	9	3	12
LABE	0	3	10	8	28	14	8	8	4	2	8	1	1	2	59	38	97
LELOUMA	0	0	1	2	4	6	8	2	4	0	2	0	2	0	21	10	31
MALI	1	0	3	1	7	3	4	3	2	0	0	0	0	0	17	7	24
TOUGUE	1	1	1	1	3	2	3	4	1	0	3	0	0	1	12	9	21
REGION DE LABE	2	4	17	13	45	26	25	18	12	2	14	1	3	3	118	67	185

Source : SSIS/BSO

Tableau 88 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012 dans la région de Labé

PREFECTURE	Enregistrés	GUERIS		Trait. Term.		Décédés		Eches		Défaillants		Transférés		Non Evalués		Total Evalué	
	Nombre	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux
REGION DE LABE																	
KOUBIA	13	9	69%	0	0%	3	23%	1	8%	0	0%	0	0%	0	0%	13	100%
LABE	78	51	65%	2	3%	13	17%	0	0%	7	9%	5	6%	0	0%	78	100%
LELOUMA	21	20	95%	0	0%	1	5%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	21	100%
MALI	20	13	65%	0	0%	1	5%	0	0%	6	30%	0	0%	0	0%	20	100%
TOUGUE	17	7	41%	4	24%	1	6%	0	0%	5	29%	0	0%	0	0%	17	100%
TOTAL	149	100	67%	6	4%	19	13%	1	1%	18	12%	5	3%	0	0%	149	100%

Source : SSIS/BSO

4.12 Lutte contre la lèpre

Tableau 89 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012

En traitement Fin décembre 2011				Nouveaux Cas				Guéri/TT			
MB		PB									
Adultes	Enfants	Adultes	PB	MBA	MBE	PBA	PBE	MBA	MBE	PBA	PBA
337	24	67		298	23	100	17	312	15	99	18
	MBA	MBE	PBA	PBE							
Stock	917	248	493	226							

Source : PNLL/MS

Indicateurs

INDICATEURS	VALEURS
Détection	3.74 p 100 000
% MB NC	73,29
% Enfants NC	0,09
% Mutilés II NC	5,51
% Femmes NC	46,12
Prévalence	0,35
% réaction trait	39,58
% réaction MHR	60,42
% ulcère trait	31,86
% ulcère MHR	68,14

Source : PNLL/MS

Tableau 90 : Situation des complications chez les malades suivis, en 2012

Nouveaux Cas	PB		MB		Total		Totaux1	Totaux2
	H	F	H	F	H	F		
Dont mutilés degré 1	4	3	22	18	26	21	47	92
Dont degré 2	3	3	25	14	28	17	45	
Réaction chez les malades en traitement	8	7	25	17	33	24	57	144
Réaction chez les anciens malades Mis Hors Registre	14	12	32	29	46	41	87	
Soins d'ulcère chez malades en traitement	3	1	23	9	26	10	36	113
Soins d'ulcère chez les anciens malades Mis Hors Registre	9	4	34	30	43	34	77	
MPP en traitement	3	0	4	5	7	5	12	69
MPP hors registre	2	2	37	16	39	18	57	
Lagophtalmie en traitement	0	0	3	0	3	0	3	7
Lgophtalmie hors registre	0	0	3	1	3	1	4	

Source : PNLL/MS

Tableau 91 : Détection et suivi des malades de la lèpre, 2012

Formes lèpre	Début Trim		NC détectés				Autres admis		Guéris		Autres sorties		Fin .Trim.	
			Nombre		Mut 2									
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
PBA	35	32	48	52	2	4	0	0	43	56	5	5	35	23
PBE	4	8	8	9	0	0	0	0	7	11	0	1	5	5
MBA	202	135	170	128	32	23	7	11	177	135	21	11	181	128
MBE	11	13	10	13	3	3	0	0	7	8	2	1	12	17
Total Sexe	252	188	236	202	37	30	7	11	234	210	28	18	233	173
Totaux	440		438		67		18		444		46		406	

Source : PNLL/MS

Tableau 92 : Situation des médicaments et matériels, 2012

Plaquettes	Q. initiale	Q. entrée	Total	Consommation	Stock	Besoin
PB Adulte	675	632	1307	814	493	1307
PB Enfant	367	72	439	213	226	80
MB Adulte	1987	2898	4885	3968	917	9811
MB Enfant	443	161	604	356	248	580
Aspirine	16306	141000	157306	48780	108526	0
Indomethacine	3940	10006	13946	12960	986	11974
Prednisolone	46392	59640	106032	85335	20697	0
Sandales	3	1	4	4	0	4
Béquilles	3	5	8	6	2	8

Source : PNLL/MS

4.13 Activités hospitalières et de plateaux techniques

4.13.1 Activités d'hospitalisation

Tableau 93 : Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012

Hôpitaux/CMC	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total	Référence
Hôpital préfectoral KOUBIA	7	70	46	63	90	111	32	43	462	0
Hôpital régional LABE	101	364	506	167	177	772	334	644	3065	1
Hôpital préfectoral LELOUMA	16	59	82	79	75	218	90	81	700	0
Hôpital préfectoral MALI	31	44	85	90	88	393	140	218	1089	6
Hôpital préfectoral TOUGUE	14	217	211	102	90	339	85	105	1163	0
Région Labé	169	754	930	501	520	1833	681	1091	6479	7

Source : SSIS/BSD

Tableau 94 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012

Hôpitaux/CMC	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total	Référence
Hôpital préfectoral KOUBIA	1	2	4	1	0	0	1	2	11	0
Hôpital régional LABE	4	16	14	6	1	22	8	26	97	0
Hôpital préfectoral LELOUMA	0	4	2	0	1	7	1	1	16	0
Hôpital préfectoral MALI	2	0	1	0	0	5	3	4	15	0
Hôpital préfectoral TOUGUE	1	7	5	0	1	2	1	2	19	0
Région Labé	8	29	26	7	3	36	14	35	158	0

Source : SSIS/BSD

4.13.2 Activités de radiologie

Tableau 95 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Avec préparation	sans préparation	Nombre d'échographies	Nombre d'endoscopies
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0	0
Hopital régional LABE	52	893	521	0
Hopital préfectoral LELOUMA	0	382	0	0
Hopital préfectoral MALI	0	147	66	0
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	0	0
Région Labé	52	1 422	587	0

Source : SSIS/BSD

4.13.3 Activités de la banque sanguine

Tableau 96 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Don bénévole	Don familial	Nombre de poches livrées	Test Négatif	Test positif	Total poches testées	Total Prélèvements
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0	0	0	0	0
Hopital régional LABE	175	367	547	547	7	547	547
Hopital préfectoral LELOUMA	1	11	10	25	0	9	9
Hopital préfectoral MALI	13	9	18	16	3	16	0
Hopital préfectoral TOUGUE	0	4	4	0	4	4	4
Région Labé	189	391	579	588	14	576	560

Source : SSIS/BSD

4.13.4 Activités de cabinet dentaire

Tableau 97 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0	0
Hopital régional LABE	252	464	0	716
Hopital préfectoral LELOUMA	5	20	0	25
Hopital préfectoral MALI	0	0	0	0
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	0	0
Région Labé	257	484	0	741

Source : SSIS/BSD

Tableau 98 : Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012

Préfecture/Commune	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Koubia	0	0	0	0
Labé	252	464	0	716
Lélouma	5	20	0	25
Mali	0	0	0	0
Tougué	0	0	0	0
Région Labé	257	484	0	741

Source : SSIS/BSD

4.13.5 Activités de bloc opératoire

Tableau 99 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral KOUBIA	12	34	3
Hopital régional LABE	129	153	13
Hopital préfectoral LELOUMA	11	44	55
Hopital préfectoral MALI	31	164	149
Hopital préfectoral TOUGUE	27	28	79
Région Labé	210	423	299

Source : SSIS/BSD

Tableau 100 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral KOUBIA	88	4	0
Hopital régional LABE	443	88	39
Hopital préfectoral LELOUMA	4	0	3
Hopital préfectoral MALI	60	11	33
Hopital préfectoral TOUGUE	125	5	11
Région Labé	720	108	86

Source : SSIS/BSD

Tableau 101 : Répartition des activités d'ophtalmologie par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0
Hopital régional LABE	0	0	0
Hopital préfectoral LELOUMA	0	0	0
Hopital préfectoral MALI	0	40	0
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	0
Région Labé	0	40	0

Source : SSIS/BSD

Tableau 102 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0
Hopital régional LABE	0	0	0
Hopital préfectoral LELOUMA	0	0	0
Hopital préfectoral MALI	0	40	0
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	0
Région Labé	0	40	0

Source : SSIS/BSD

Tableau 103 : Répartition des activités de Stomatologie par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	0
Hopital régional LABE	1	0	5
Hopital préfectoral LELOUMA	0	0	0
Hopital préfectoral MALI	0	0	0
Hopital préfectoral TOUGUE	0	0	0
Région Labé	1	0	5

Source : SSIS/BSD

4.13.6 Actes de laboratoire

Tableau 104 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hopital préfectoral KOUBIA	114	2 105	189	151	279	2	817	0	3 657
Hopital régional LABE	230	14 680	3 014	1 884	3 198	47	7 533	6 471	37 057
Hopital préfectoral LELOUMA	219	2 591	798	863	762	20	782	0	6 035
Hopital préfectoral MALI	171	2 640	603	378	154	0	500	39	4 485
Hopital préfectoral TOUGUE	124	4 836	1 201	955	277	0	3 032		10 425
Région Labé	858	26 852	5 805	4 231	4 670	69	12 664	6 510	61 659

Source : SSIS/BSID

Tableau 105 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram (-)	Gram (+)	Sucrose	Albumine	Dépôt	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	Glycémie	Urée
Hopital préfectoral KOUBIA	614	0	695	0	0													58
Hopital régional LABE	12 198	1 882	2 909	0	0													
Hopital préfectoral LELOUMA	108	111	1 122	5	5	167	174		209	127		762					78	
Hopital préfectoral MALI	266	140	1 296	0	0	88	80		81	74			117	11			63	
Hopital préfectoral TOUGUE	1 030	119	1 265	0	0				145	187								
Région Labé	14 216	2 252	7 287	5	5	255	254	0	435	388	0	762	117	11	0	0	141	58

Tableau 106 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hopital préfectoral KOUBIA	16	233	50	30	42	0	0	0	371
Hopital régional LABE	53	764	1 058	0	510	11	0	0	2 396
Hopital préfectoral LELOUMA	171	969	560	480	6	10	304	0	2 500
Hopital préfectoral MALI	26	1 683	534	181	33	0	51	0	2 508
Hopital préfectoral TOUGUE	18	387	923	156	38	0	366		1 888
Région Labé	284	4 036	3 125	847	629	21	721	0	9 663

Source : SSIS/BSID

Tableau 107 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012

Services Sanitaires	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	ASLO	Créatinémie	Glycémie	Urée	
Hopital préfectoral KOUBIA	0	0	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
Hopital régional LABE	0	240	1 387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral LELOUMA	0	40	618	5	5	82	115	0	150	59	0	487	0	0	0	0	1	0	15	0	
Hopital préfectoral MALI	0	117	1 213	0	0	33	37	0	67	41	0	00	89	3	0	0	98	0	17	0	
Hopital préfectoral TOUGUE	0	1	793	0	0	0	0	0	3	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Région Labé	0	398	4 377	5	5	115	152	0	220	209	0	487	89	3	0	0	99	0	32	48	

Source : SSIS/BSD

CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

5.1 MORBIDITE GENERALE

Tableau 108 : Taux d'incidence des principales maladies en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (P1000)
1	Paludisme simple	91306	7971	99277	10,222%
2	I.R.A<3 semaines	53528	3033	56561	5,823%
3	Helminthiases intestinales	34754	2233	36987	3,808%
4	Autres	20608	4413	25021	2,576%
5	Paludisme grave	22030	2808	24838	2,557%
6	Diarrhées non sanglantes	20668	1104	21772	2,242%
7	Gastrites ulcères	12430	1559	13989	1,440%
8	Autres traumatismes	6728	2462	9190	0,946%
9	Gale	4543	859	5402	0,556%
10	Douleur Abdominales basses	4484	842	5326	0,548%
11	Autres maladies dermatologiques	3994	955	4949	0,510%
12	Ecoulement vaginal	4230	647	4877	0,502%
13	Conjonctivite	3841	52	3893	0,401%
14	Hypertension artérielle	2841	765	3606	0,371%
15	Malnutrition	3204	180	3384	0,348%
16	Carie dentaire	2019	1270	3289	0,339%
17	Maladies ORL	2400	827	3227	0,332%
18	Anémies Autres	2193	347	2540	0,262%
19	RAA	2083	213	2296	0,236%
20	Autres mal articulaires	1674	409	2083	0,214%
21	Ecoulement urétral	1854	28	1882	0,194%
22	Diarrhées sanglantes	1835	40	1875	0,193%
23	Autres patho digestives	1409	343	1752	0,180%
24	Autres maladies de la bouche/dents	1453	27	1480	0,152%
25	Fièvre typhoïde	298	848	1146	0,118%
26	Maladies gynécologiques non IST	937	131	1068	0,110%
27	Fractures	240	803	1043	0,107%
28	Brûlures	629	310	939	0,097%
29	I.R.A>3 semaines	584	323	907	0,093%
30	Autres mal cardio vasculaire	393	322	715	0,074%
31	Hernies	319	386	705	0,073%
32	Asthme	560	64	624	0,064%
33	Maladies urinaires non IST	451	166	617	0,064%
34	Ulcération génitale (Femmes)	592	8	600	0,062%
35	Diabète sucré	366	194	560	0,058%
36	Maladies neurologiques	135	362	497	0,051%
37	Tétanos néo-natal	157	339	496	0,051%
38	Appendicites	131	285	416	0,043%
39	Anémies Femmes en grossesse	309	47	356	0,037%
40	Ulcération génitale (Hommes)	335	6	341	0,035%
41	Abdomen aigu	281	55	336	0,035%

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (P1000)
42	Autres IST (Femmes)	283	33	316	0,033%
43	Autres maladies respiratoires chroniques	181	130	311	0,032%
44	Autres IST (Hommes)	215	77	292	0,030%
45	SIDA	7	270	277	0,029%
46	Traumatisme crânien	63	189	252	0,026%
47	Morsure de serpent	144	106	250	0,026%
48	Ophthalmie purulente/Nouveau-né	229	3	232	0,024%
49	Autres maladies des yeux	230	1	231	0,024%
50	Drépanocytose	70	127	197	0,020%
51	Plaie traumatique de l'Oeil	110	7	117	0,012%
52	Occlusions	29	81	110	0,011%
53	Ictères	90	3	93	0,010%
54	Diphthérie	68	0	68	0,007%
55	Maladies mentales	6	56	62	0,006%
56	Méningites	17	31	48	0,005%
57	Hépatite virale	8	40	48	0,005%
58	Paralysie flasque aigue	3	39	42	0,004%
59	Cataracte	35	1	36	0,004%
60	Rougeole	25	10	35	0,004%
61	Schistosomiase urinaire	30	1	31	0,003%
62	Tuberculose	11	16	27	0,003%
63	Lèpre	22	2	24	0,002%
64	Schistosomiase intestinale	15	0	15	0,002%
65	Goitre	6	3	9	0,001%
66	Trachome/trichiasis	5	3	8	0,001%
67	Dracunculose	0	0	0	0,000%
68	Tétanos	0	6	6	0,001%
69	Fièvre jaune	3	3	6	0,001%
70	Poliomyélite	0	1	1	0,000%
71	Onchocercose	0	1	1	0,000%
72	Coqueluche	0	0	0	0,000%
73	Choléra	0	0	0	0,000%
74	Trypanosomiase	0	0	0	0,000%

Source : SSIS/BSD

Tableau 109 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans en 2012

No	Maladie	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (P1000)
1	Paludisme simple	26 566	2 149	28 715	17,6%
2	I.R.A<3 semaines	21 620	1 758	23 378	14,3%
3	Helminthiases intestinales	8 724	571	9 295	5,7%
4	Diarrhées non sanglantes	8 160	502	8 662	5,3%
5	Paludisme grave	4 962	897	5 859	3,6%
6	Malnutrition	2 245	145	2 390	1,5%
7	Gale	1 590	373	1 963	1,2%
8	Autres maladies dermatologiques	1 503	223	1 726	1,1%
9	Conjonctivite	1 268	14	1 282	0,8%
10	Anémies Autres	762	172	934	0,6%

Source : SSIS/BSD

Tableau 110 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux préfectoraux en 2012

Services sanitaires	Moins de 15 ans			15 ans et plus			Total		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
Hôpital préfectoral KOUBIA	12	0	12	36	1 428	1 464	48	1 428	1 476
Hôpital régional LABE	0	96	96	288	17 844	18 132	288	17 940	18 228
Hôpital préfectoral LELOUMA	0	36	36	144	780	924	144	816	960
Hôpital préfectoral MALI	0	12	12	12	1 236	1 248	12	1 248	1 260
Hôpital préfectoral TOUGUE	24	12	36	120	2 280	2 400	144	2 292	2 436
Région Labé:	36	156	192	600	23 568	24 168	636	23 724	24 360

Source : SSIS/BSD

Tableau 111 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé en 2012

No	Maladie	0-11 Mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	TOTAL	Référés	Décédés
1	Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diphthérie	27	28	1	4	3	1	3	1	68	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	3410	4750	2753	1974	1686	3658	1323	1114	20668	88	1
5	Helminthiases intestinales	515	8209	8765	4109	2991	5800	2298	2067	34754	2	0
6	I.R.A<3 semaines	7875	13745	8921	4487	3550	7651	3454	3845	53528	32	1
	I.R.A>3 semaines	7	45	47	76	73	165	91	80	584	38	0
8	Asthme	3	12	19	36	41	159	130	160	560	7	0
9	Autres maladies respiratoires chroniques	6	24	7	17	26	35	24	42	181	3	0
10	Malnutrition	359	1886	650	81	74	149	4	1	3204	24	0
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	33	52	73	106	9	0	273	6	0
12	Anémies Autres	134	628	465	234	218	355	101	58	2193	52	0
13	Drépanocytose	0	16	34	9	1	6	2	2	70	0	0
14	Goitre	0	0	0	0	1	3	2	0	6	1	0
15	Diabète sucré	17	69	97	23	26	85	25	24	366	4	0
16	Paludisme simple	7682	18884	17336	9833	7711	16239	6660	6961	91306	10	0
17	Paludisme grave	885	4077	4504	2452	2023	4903	1593	1593	22030	465	5
18	Ictères	3	14	18	10	15	11	13	6	90	5	0
19	Ophthal purulente/Nouveau né	229	0	0	0	0	0	0	0	229	0	0
20	Conjonctivite	470	798	680	409	352	569	244	319	3841	6	0
21	Plaie traumatique de l'Oeil	12	10	20	22	5	23	9	9	110	8	0
22	Trâchome/trichiasis	0	0	0	0	4	1	0	0	5	1	0
23	Cataracte	0	1	5	3	3	11	6	6	35	12	0
24	Autres maladies des yeux	14	20	26	34	26	42	39	35	236	8	0
25	Ecoulement vaginal	0	4	41	909	1183	1861	194	38	4230	1	0

26	Ecoulement urétral	0	3	17	187	448	848	260	91	1854	0	0
27	Douleur Abdominales basses	0	0	74	928	1146	1903	298	133	4482	5	0
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	19	58	147	81	30	335	0	0
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	3	6	92	191	219	72	9	592	0	0
30	Autres IST (Hommes)	1	2	5	21	44	73	36	33	215	1	1
31	Autres IST (Femmes)	0	3	4	28	64	154	19	11	283	0	0
32	Maladies urinaires non IST	1	19	17	59	70	159	82	44	451	11	0
33	Maladies gynécologiques non IST	5	11	18	177	200	418	84	24	937	18	0
34	Gale	401	1189	957	558	420	536	257	225	4543	0	0
35	Autres maladies dermatologiques	483	1020	830	338	316	542	262	203	3994	12	2
36	Fractures	7	26	77	33	27	45	14	11	240	57	0
37	Traumatisme crânien	0	5	18	10	10	14	4	2	63	3	0
38	Brûlures	31	187	114	74	73	69	21	60	629	6	0
39	Autres traumatismes	67	585	1402	960	851	1856	560	447	6728	36	0
40	Gastrites ulcères	0	8	113	917	1556	4820	2616	2400	12430	18	0
41	Appendicites	0	0	2	12	22	61	20	14	131	58	0
42	Abdomen aigu	7	12	15	75	50	94	20	8	281	13	0
43	Hernies	3	2	5	10	41	78	77	103	319	165	0
44	Occlusions	4	0	0	2	10	10	3	0	29	0	1
45	Autres pathologies digestives	35	74	78	252	246	442	153	129	1409	12	0
46	Hypertension artérielle	0	0	2	37	137	671	786	1205	2838	362	3
47	Autres mal cardio vasculaire	2	6	18	31	53	132	67	84	393	40	0
48	RAA	7	31	70	175	224	695	461	420	2083	9	0
49	Maladies ORL	246	346	402	335	235	476	188	172	2400	1	0
50	Autres mal articulaires	2	25	70	129	185	627	324	312	1674	7	0
51	Carie dentaire	8	56	237	293	388	620	225	192	2019	81	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	84	176	178	207	163	365	153	127	1453	0	0
53	Maladies mentales	1	0	0	1	2	1	1	0	6	2	0
54	Maladies neurologiques	0	0	3	12	21	22	25	52	135	4	0

55	Morsure de serpent	1	2	21	31	22	36	16	15	144	7	0
56	Autres	808	1814	2072	2678	2959	6658	1715	1904	20608	186	1
57	Tétanos néo-natal	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
58	Paralysie flasque aigue	0	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	5	2	2	0	0	0	0	0	9	0	0
61	Diarrhées sanglantes	207	340	167	179	177	422	149	194	1835	4	0
62	Méningites	1	2	2	1	0	9	1	1	17	0	0
63	Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Fièvre jaune	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	0	6	10	3	3	1	7	0	30	0	0
67	Schistosomiase intestinale	0	0	1	8	0	6	0	0	15	0	0
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	0	2	7	2	0	11	1	0
70	Lèpre	0	0	0	2	1	4	8	7	22	2	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Fièvre typhoïde	1	19	63	37	36	84	34	24	298	1	0
73	Hépatite virale	0	0	2	0	0	5	0	1	8	0	0
74	SIDA	0	0	1	0	1	3	2	0	7	3	0
	Total	24073	59197	51495	33686	30539	65159	25333	25054	314530	1902	15

Source : SSIS/BSD

Tableau 112 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par Districts en 2012

Préfectures	Paludisme simple	I_R_A<3 semaines	Helminthiases intestinales	Diarrhées non sanglantes	Paludisme grave	Ecoulement vaginal	Gastrites ulcères	Douleur Abdominales basses	Autres traumatismes	Anémies Autres
Kouibia	8927	5457	3493	1927	3634	180	1026	441	637	129
Labé	19520	15412	9365	6305	7195	1248	3514	737	1044	823
Lélouma	27503	11156	8166	4534	2954	1055	2377	1113	2742	441
Mali	20769	13810	8300	5101	3501	1102	3083	1510	1356	480
Tougué	14587	7693	5430	2801	4746	645	2430	683	949	320
Total Labé	91306	53528	34754	20668	22030	4230	12430	4484	6728	2193

Source : SSIS/BSO

Tableau 113 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

N°	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Total	Référé
1	Tétanos	2	0	3	0	0	0	1	0	6	0
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	207	295	111	59	73	212	54	93	1104	10
5	Helminthiases intestinales	11	560	548	144	147	464	146	213	2233	2
6	I.R.A.<3 semaines	526	1232	591	91	73	236	96	188	3033	9
7	I.R.A.>3 semaines	5	18	17	18	19	97	56	93	323	8
8	Asthme	0	0	1	8	8	18	8	21	64	1
9	Autres maladies respiratoires chroniques	0	1	0	4	7	31	22	65	130	4
10	Malnutrition	20	125	27	1	1	1	1	4	180	4
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	6	3	33	5	0	47	4
12	Anémies Autres	21	151	54	9	12	46	22	32	347	22
13	Drépanocytose	2	22	59	7	7	12	10	8	127	5
14	Goitre	0	1	0	0	1	1	0	0	3	0
15	Diabète sucré	0	0	4	3	11	70	53	53	194	61
16	Paludisme simple	276	1873	1467	538	667	1715	564	871	7971	19
17	Paludisme grave	71	826	870	152	228	383	138	140	2808	81
18	Ictères	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1
19	Ophthalmie purulente/Nouveau- né	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0

20	Conjonctivite	5	9	12	5	3	12	3	3	52	0
21	Plaie traumatique de l'Oeil	1	1	2	0	1	1	0	1	7	0
22	Trachome/trichiasis	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0
23	Cataracte	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
24	Autres maladies des yeux	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
25	Ecoulement vaginal	0	0	2	93	256	281	12	3	647	1
26	Ecoulement urétral	0	1	0	2	8	10	4	3	28	0
27	Douleur Abdominales basses	0	0	1	116	342	359	18	6	842	0
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	1	0	0	5	0	0	6	0
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	1	4	1	2	8	0
30	Autres IST (Hommes)	0	2	1	4	11	28	11	20	77	0
31	Autres IST (Femmes)	0	0	1	4	8	16	4	0	33	0
32	Maladies urinaires non IST	1	2	5	6	12	33	22	85	166	1
33	Maladies gynécologiques non IST	0	1	2	30	23	57	10	8	131	2
34	Gale	99	274	174	56	58	119	44	35	859	8
35	Autres maladies dermatologiques	60	163	190	110	92	200	63	77	955	10
36	Fractures	10	64	148	98	80	171	86	146	803	8
37	Traumatisme crânien	6	16	36	24	25	53	17	12	189	0
38	Brûlures	26	70	42	45	38	56	13	20	310	1
39	Autres traumatismes	17	85	305	379	452	637	287	300	2462	2
40	Gastrites ulcères	0	0	8	123	147	687	229	365	1559	5
41	Appendicites	0	0	23	74	65	88	14	21	285	2
42	Abdomen aigu	1	1	6	3	8	16	8	12	55	1
43	Hernies	10	11	11	10	12	118	81	133	386	35
44	Occlusions	1	2	11	4	3	24	14	22	81	15
45	Autres pathologies digestives	2	7	5	29	38	116	46	100	343	64
46	Hypertension artérielle	0	1	2	14	24	175	158	391	765	5
47	Autres mal cardio vasculaire	0	5	20	23	14	66	43	151	322	9
48	RAA	0	4	29	13	24	66	34	43	213	7

49	Maladies ORL	14	129	164	77	88	131	128	96	827	40
50	Autres mal articulaires	2	11	6	22	27	114	63	164	409	10
51	Carie dentaire	0	18	142	226	300	403	118	63	1270	2
52	Autres maladies de la bouche/dents	3	3	3	2	1	10	3	2	27	0
53	Maladies mentales	0	1	0	8	6	25	2	14	56	2
54	Maladies neurologiques	0	0	1	11	18	147	69	116	362	0
55	Morsure de serpent	1	0	16	12	20	23	17	17	106	0
56	Autres	444	323	333	448	406	1480	383	596	4413	50
57	Tétanos néo-natal	40	0	0	0	0	0	0	0	40	4
58	Paralysie flasque aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Poliomyélite	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
60	Rougeole	1	6	2	0	0	0	0	0	9	0
61	Diarrhées sanglantes	0	0	2	1	4	20	5	8	40	2
62	Méningites	3	4	8	8	0	3	2	3	31	0
63	Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Fièvre jaune	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
67	Schistosomiase intestinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	0	1	8	4	3	16	2
70	Lèpre	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Fièvre typhoïde	1	73	327	57	56	211	50	73	848	15
73	Hépatite virale	0	0	0	1	4	16	11	8	40	2
74	SIDA	0	7	32	12	16	152	32	19	270	7
	Total	1892	6398	5831	3193	3952	9461	3285	4925	38936	544

Source : SSIS/BSO

Tableau 114 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

No	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total	Réf.
1	Tétanos	1	0	4	0	0	0	1	0	6	0
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diphtérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	29	22	21	10	11	59	21	35	208	0
5	Helminthiases intestinales	0	20	44	7	2	38	17	18	146	0
6	I.R.A<3 semaines	36	88	46	9	8	27	12	33	259	0
7	I.R.A>3 semaines	6	5	12	7	5	34	25	45	139	0
8	Asthme	0	0	0	0	0	6	2	6	14	0
9	Autres maladies respiratoires chroniques	0	0	0	0	0	9	3	12	24	0
10	Malnutrition	4	28	5	0	0	1	0	2	40	0
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	2	4	4	21	2	0	33	0
12	Anémies Autres	3	97	35	4	4	40	12	18	213	0
13	Drépanocytose	0	6	19	1	0	0	0	1	27	0
14	Goitre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Diabète sucré	0	1	2	2	7	63	47	23	145	0
16	Paludisme simple	5	3	2	8	12	77	42	43	192	0
17	Paludisme grave	37	362	410	87	105	269	91	94	1455	0
18	Ictères	1	41	36	3	0	1	1	1	84	0
19	Ophtalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
21	Plaie traumatique de l'oeil	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
22	Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Autres maladies des yeux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Écoulement vaginal	0	0	0	6	3	9	0	1	19	0
26	Écoulement urétral	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0
27	Douleur Abdominales basses	0	0	1	11	14	25	2	2	55	1
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0
30	Autres IST (Hommes)	0	0	0	0	0	2	5	7	14	0

31	Autres IST (Femmes)	0	0	0	0	0	0	1	7	8	0
32	Maladies urinaires non IST	0	0	0	1	0	4	5	31	41	0
33	Maladies gynécologiques non IST	0	0	1	1	5	12	2	1	22	0
34	Gale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Autres maladies dermatologiques	1	1	2	2	1	2	2	1	12	0
36	Fractures	2	10	52	20	24	58	18	36	220	0
37	Traumatisme crânien	2	7	36	22	25	42	11	9	154	0
38	Brûlures	2	15	10	4	7	19	4	8	69	0
39	Autres traumatismes	1	1	30	27	29	81	29	36	234	0
40	Gastrites ulcères	0	0	1	6	13	82	41	48	191	0
41	Appendicites	0	0	18	43	38	56	13	14	182	0
42	Abdomen aigu	0	0	11	7	7	13	5	12	55	0
43	Hernies	2	4	8	10	16	90	73	140	343	1
44	Occlusions	0	0	5	2	1	7	3	11	29	0
45	Autres pathologies digestives	0	0	4	0	1	14	6	8	33	0
46	Hypertension artérielle	0	0	1	9	12	28	23	67	140	0
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	8	8	5	31	31	71	154	1
48	RAA	0	2	4	2	1	12	1	3	25	0
49	Maladies ORL	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
50	Autres mal articulaires	0	0	0	0	2	4	3	6	15	0
51	Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	0	1	0	1	1	2	1	0	6	0
53	Maladies mentales	0	0	0	1	1	5	1	3	11	1
54	Maladies neurologiques	0	0	0	1	0	0	1	4	6	0
55	Morsure de serpent	0	1	4	0	3	2	11	1	22	0
56	Autres	30	29	35	150	137	461	67	175	1084	0
57	Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Paralysie flasque aiguë	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
61	Diarrhées sanglantes	0	0	1	1	0	5	2	2	11	0
62	Méningites	7	3	8	8	2	2	1	3	34	0

63	Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Fièvre jaune	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Schistosomiase intestinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
69	Tuberculose	0	0	1	2	0	4	2	2	11	0
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Fièvre typhoïde	0	6	44	10	6	34	16	20	136	3
73	Hépatite virale	0	0	0	1	0	10	2	1	14	0
74	SIDA	0	0	4	1	4	59	11	8	87	0
	Total	169	754	930	501	518	1821	673	1072	6438	7

Source : SSIS/BSD

Tableau 115 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC en 2012

N°	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Total	15 ans et plus	Référé
1	Paludisme simple	276	1873	1467	538	667	1715	564	871	7971	4355	19
2	Autres	444	323	333	448	406	1480	383	596	4413	3313	50
3	I.R.A<3 semaines	526	1232	591	91	73	236	96	188	3033	684	9
4	Paludisme grave	71	826	870	152	228	383	138	140	2808	1041	81
5	Autres traumatismes	17	85	305	379	452	637	287	300	2462	2055	2
6	Helminthiases intestinales	11	560	548	144	147	464	146	213	2233	1114	2
7	Gastrites ulcères	0	0	8	123	147	687	229	365	1559	1551	5
8	Carie dentaire	0	18	142	226	300	403	118	63	1270	1110	2
9	Diarrhées non sanglantes	207	295	111	59	73	212	54	93	1104	491	10
10	Autres maladies dermatologiques	60	163	190	110	92	200	63	77	955	542	10
	Total	1612	5375	4565	2270	2585	6417	2078	2906	27808	16256	190

Source : SSIS/BSO

Tableau 116 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012

No	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total	15 ans et plus	Réf.
1	Paludisme grave	37	362	410	87	105	269	91	94	1455	646	0
2	Autres	30	29	35	150	137	461	67	175	1084	990	0
3	Hernies	2	4	8	10	16	90	73	140	343	329	1
4	I.R.A<3 semaines	36	88	46	9	8	27	12	33	259	89	0
5	Autres traumatismes	1	1	30	27	29	81	29	36	234	202	0
6	Fractures	2	10	52	20	24	58	18	36	220	156	0
7	Anémies Autres	3	97	35	4	4	40	12	18	213	78	0
8	Diarrhées non sanglantes	29	22	21	10	11	59	21	35	208	136	0
9	Paludisme simple	5	3	2	8	12	77	42	43	192	182	0
10	Gastrites ulcères	0	0	1	6	13	82	41	48	191	190	0
	Total	145	616	640	331	359	1244	406	658	4399	2998	1

Source : SSIS/BSO

Tableau 117 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012

No	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total	15 ans et plus
1	Paludisme grave	1	11	8	1	0	3	1	4	29	9
2	Anémies Autres	1	8	3	0	1	4	1	0	18	6
3	Diabète sucré	0	0	3	1	0	1	4	5	14	11
4	Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	0	0	2	3	4	9	9
5	Occlusions	0	0	2	0	0	3	1	1	7	5
6	SIDA	0	0	0	1	1	5	0	0	7	7
7	Traumatisme cranien	0	0	0	1	0	4	0	1	6	6
8	Diarrhées non sanglantes	2	2	0	0	0	0	0	1	5	1
9	I.R.A<3 semaines	3	1	1	0	0	0	0	0	5	0
10	Hernies	0	0	0	0	0	2	1	2	5	5
	Total	7	22	17	4	2	24	11	18	105	59

Source : SSIS/BSD

5.2 Notification des maladies a potentiel épidémique par le système d'alerte précoce

Tableau 118 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce

Préfectures	Méningite		Choléra		Fièvre Jaune		Rougeole		PFA		Diarrhée sanglante		TMN		Paludisme		Grippe saisonnière	
	cas	dcd	cas	dcd	cas	dcd	cas	dcd	cas	dcd	cas	dcd	cas	dcd	cas	dcd	cas	dcd
Koubia	4	0	0	0	1	0	5	0	2	0	274	0	1	0	7903	2	3	0
Labé	6	1	0	0	3	0	3	0	2	0	557	0	2	0	13170	2	8	0
Lélouma	4	0	0	0	1	0	1	0	9	0	403	0	0	0	16811	7	0	0
Mali	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	116	0	0	0	11094	0	1	0
Tougué	2	0	0	0	5	0	3	0	4	0	152	0	1	0	12946	1	0	0
Total	16	1	0	0	11	0	13	0	19	0	1502	0	4	0	61924	12	12	0

Source : SSIS/BSD

Personnel de production de l'annuaire 2012

DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

- ✓ Aboubacar KABA¹, Tel : +224 628 43 82 57, E-mail : kababoubacar@yahoo.fr

DIRECTEUR NATIONAL BUREAU STRATEGIE ET DEVELOPEMENT

- ✓ Abdoulaye KABA, Tel : +224 6202000486, E-mail : akaba1@yahoo.fr

ÉQUIPE TECHNIQUE D'ANALYSE ET REDACTION

- ✓ Mr KABA Aboubacar
- ✓ Dr Abdoulaye KABA
- ✓ Dr Yero Bohi CAMARA
- ✓ Dr Boubacar SALL
- ✓ Dr Ibrahima Telly DIALLO
- ✓ Dr Souleymane CAMARA
- ✓ Mr Ousmane DIAKITE
- ✓ Dr N'nah Djenaba SYLLA
- ✓ Mr Alpha Oumar DIALLO
- ✓ Dr KOUMBASSA

APPUI TECHNIQUE

- ✓ Mr Moussa DOUMBOUYA, statisticien à l'Institut National de la Statistique (INS)
- ✓ Mr Mamady Kakoro, informaticien à l'Institut National de la Statistique (INS)

COMITÉ DE PILOTAGE

- ✓ Dr Younoussa Ballo, *Secrétaire Général du Ministère de la Santé*
- ✓ Mr Abdoulaye KABA, *Directeur National du BSD*
- ✓ Dr Yero Bohi CAMARA, *Directeur National Adjoint du BSD*
- ✓ Dr Sakoba, Chef de Division prévention

COLLECTE DES DONNÉES

- ✓ Chargés de Statistiques dans les Districts Sanitaires du pays

INFORMATICIEN/TRAITEMENT DES DONNÉES

Principaux Agents de saisie et contrôle des rapports SNIGS

- ✓ Mabinty NGAGNA
- ✓ Elisabeth CHALOUB
- ✓ Mohamed Lamine KABA
- ✓ Karim SACKO

ASSISTANT ADMINISTRATIF ET FINANCIER

- ✓ Ousmane DIAKITE

¹ Ancien Directeur du Bureau de Stratégie et de développement du Ministère de la santé