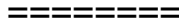




REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice –Solidarité



MINISTERE DE LA SANTE

**DIRECTION REGIONALE DE LA
SANTE DE KINDIA**

**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	9
INTRODUCTION	11
CHAPITRE 1 : NOTE METHODOLOGIQUE	12
1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)	12
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 Kindia	20
2.1.1 Caractéristiques physiques de la région	20
2.1.2 Données géographiques	20
2.1.3 Caractéristiques économiques	24
2.2 Système de santé de la république de Guinée	24
2.2.1 Structuration administrative	24
2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins	25
2.3 Système de santé	25
2.3.1 Mission et organisation du système de santé	25
CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES	28
3.1 Ressources en infrastructure	28
3.2 Ressources humaines	29
3.3 Ressources financières	30
CHAPITRE 4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE	31
4.1 Consultation curative	31
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	38
4.4 Prévention et prise en charge du paludisme	39
4.5 Accouchement	44
4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux	48
4.7 Consultations post-natales	49
4.8 Planification familiale	52
4.9 Détection et prise en charge des complications de grossesses et obstétricales	59
4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé	59
4.9.2 Complications de grossesses et obstétricales dans les CMC et les hôpitaux	62
4.10 Vaccination	65
4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois	65
4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer	68
4.11 Lutte contre la tuberculose	73
4.12 Lutte contre la lèpre	75
4.13 Activités hospitalières et de plateaux techniques	77
4.13.1 Activités d'hospitalisation	77
4.13.2 Activités de radiologie	78
4.13.3 Activités de la banque sanguine	78

4.13.4	Activités de cabinet dentaire.....	78
4.13.5	Activités de bloc opératoire.....	79
4.13.6	Actes de laboratoire	81
CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE		83
5.1	MORBIDITE GENERALE.....	83
5.2	Notification des maladies a potentiel épidémique par le système d’alerte précoce.....	100
Personnel de production de l’annuaire 2012		101

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Périodicité et délai de transmission des rapports mensuels	12
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 7 : Effectifs des populations cibles spécifiques des programmes de santé par préfecture en 2012	24
Tableau 8 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques	24
Tableau 9 : Organisation de la pyramide sanitaire	25
Tableau 10 : Instance de coordination et organes consultatifs	26
Tableau 11 : Répartition des infrastructures sanitaires publiques par préfecture en 2012	28
Tableau 12 : Répartition des infrastructures médico-techniques privées par préfecture en 2012	28
Tableau 13 : Répartition des infrastructures pharmaceutiques privées par préfecture en 2012	28
Tableau 14 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle dans la région de Kindia en 2012	29
Tableau 15 : Evolution du Budget de l'Etat et du Ministère de la santé de 2008 à 2012 (millier GNF)	30
Tableau 16 : Consultation curative dans les CSpar Préfecture en 2012	31
Tableau 17 : Consultation curative dans les CSen 2012	31
Tableau 18 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012	32
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 entre de santé en 2012	33
Tableau 22 : Principaux indicateurs de la PTME par préfecture en 2012	34
Tableau 23 : Principaux indicateurs de CDV dans les CSpar Préfecture en 2012	35
Tableau 24 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Préfecture en 2012	36
Tableau 25 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les CSpar préfecture en 2012	37
Tableau 26 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par préfecture en 2012	37
Tableau 27 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publiCSde Kindia en 2012	38
Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publiCSde Kindia en 2012	38
Tableau 29 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérýmétanine (SP) par prefecture en 2012	39
Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérýmétanine (SP) par Centre de santé en 2012	39
Tableau 31 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire	40
Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par Sous-préfecture sanitaire	41
Tableau 33 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et aux femmes enceintes par préfecture sanitaire	42
Tableau 34 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Centre de santé dans la région de Kindia en 2012	43

Tableau 35 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux dans la région de Kindia en 2012	43
Tableau 36 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par préfecture en 2012	44
Tableau 37 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par centre de santé en 2012	44
Tableau 38 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture	46
Tableau 39 : Taux de mortalité par préfecture	46
Tableau 40: Nombre de décès maternels enregistrés dans les établissements sanitaires publics par préfecture en 2012	47
Tableau 41 A : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012	48
Tableau 42 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012(suite)	48
Tableau 43: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum	49
Tableau 44: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum par centre de santé en 2012	49
Tableau 45: Nombre d'enfants suivis en consultation post-natale par préfecture	51
Tableau 46: Nombre d'enfants suivis en consultation post-natale par centre de santé en 2012	51
Tableau 47 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par préfecture en 2012	52
Tableau 48 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par centre de santé en 2012	53
Tableau 50 : Répartition par préfecture des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans les centres de santé en 2012	54
Tableau 51 : Répartition des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans les centres de santé en 2012	54
Tableau 51 : Répartition de la quantité de produits/méthodes vendues dans les CS en 2012	56
Tableau 52 : Répartition de la quantité de produits/méthodes vendues dans les CS en 2012	56
Tableau 53 : Répartition par préfecture des effets secondaires selon les produits/méthodes utilisés dans les CS en 2012	57
Tableau 54 : Répartition des utilisatrices régulières selon les produits/méthodes utilisés dans les CS en 2012	57
Tableau 55 : Répartition des utilisatrices régulières selon les produits/méthodes utilisés dans les CS en 2012	57
Tableau 56 : Répartition par préfecture des grossesses à risques et parturientes référées en 2012	59
Tableau 57 : Répartition des grossesses à risques et parturientes référées par centre de santé en 2012	59
Tableau 58: Répartition par types de complication de grossesses dans les CS dans la région de Kindia en 2012	60
Tableau 59 : Proportion des femmes traitées, référées et décédées par types de complication dans la région de Kindia en 2012	61
Tableau 60 : Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge dans la région de Kindia en 2012	61
Tableau 61 : Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les CS de Kindia en 2012	61
Tableau 62 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les CS en 2012	61
Tableau 63 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées par le centre de santé en 2012	62
Tableau 64 : Disponibilité de fonctions de soins d'obstétricaux d'urgence complets dans les hôpitaux et CMC en 2012	62
Tableau 65 : Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complets selon les Hôpitaux, CMC et CSA	63

Tableau 66 : Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC de Kindia en 2012	64
Tableau 67 : Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les hôpitaux/CMC en 2012	64
Tableau 68 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les hôpitaux/CMC en 2012	64
Tableau 69 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012	65
Tableau 70 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les hôpitaux/CMC en 2012	65
Tableau 71: Couverture vaccinale des enfants de 0-11 mois par antigène en 2012	65
Tableau 72 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	66
Tableau 73 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	66
Tableau 74 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT	68
Tableau 75 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	68
Tableau 76 : Répartition par centre de santé des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	68
Tableau 77 : Répartition par district des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	69
Tableau 78 : Répartition par centre de santé des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	70
Tableau 79 : Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	71
Tableau 80: Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	71
Tableau 81: Répartition par centre de santé de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	71
Tableau 82 : Détection des cas de tuberculoses, 2012	73
Tableau 83 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012	73
Tableau 84 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012	74
Tableau 85 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012	75
Tableau 86 : Situation des complications chez les malades suivis, en 2012	75
Tableau 87 : Détection et suivi des malades de la lèpre, 2012	76
Tableau 88 : Situation des médicaments et matériels, 2012	76
Tableau 89: Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012	77
Tableau 90 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012	77
Tableau 91 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012	78
Tableau 92 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012	78
Tableau 93 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012	78
Tableau 94: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012	78
Tableau 95 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012	79
Tableau 96 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012	79
Tableau 97 : Répartition des activités d'ophtalmologie par hôpital/CMC en 2012	79
Tableau 98 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012	79
Tableau 99: Répartition des activités de Stomatologie par hôpital/CMC en 2012	80
Tableau 100 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	81
Tableau 101 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	81

Tableau 102 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012	82
Tableau 103 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012	82
Tableau 104 : Taux d'incidence des principales maladies dans la région de Kindia en 2012	83
Tableau 105 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans dans la région de Kindia en 2012	84
Tableau 106 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux Préfectoraux	85
Tableau 107 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les CSde Kindia en 2012	86
Tableau 108 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des CS par préfecture en 2012	89
Tableau 109 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC de Kindia en 2012	89
Tableau 110 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	92
Tableau 111: Répartition des cas de décès par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	95
Tableau 112 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC de Kindia en 2012	98
Tableau 113 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012	98
Tableau 114 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012	99
Tableau 115 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce	100

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'Immuno-déficience Humaine/ Syndrome de l'Immuno-déficience 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-CS	Mensuelle	3 du Mois
CS-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 CS/ DPS/DCS et 100% pour les hôpitaux/CMC.

CIRCUIT DE L'INFORMATION

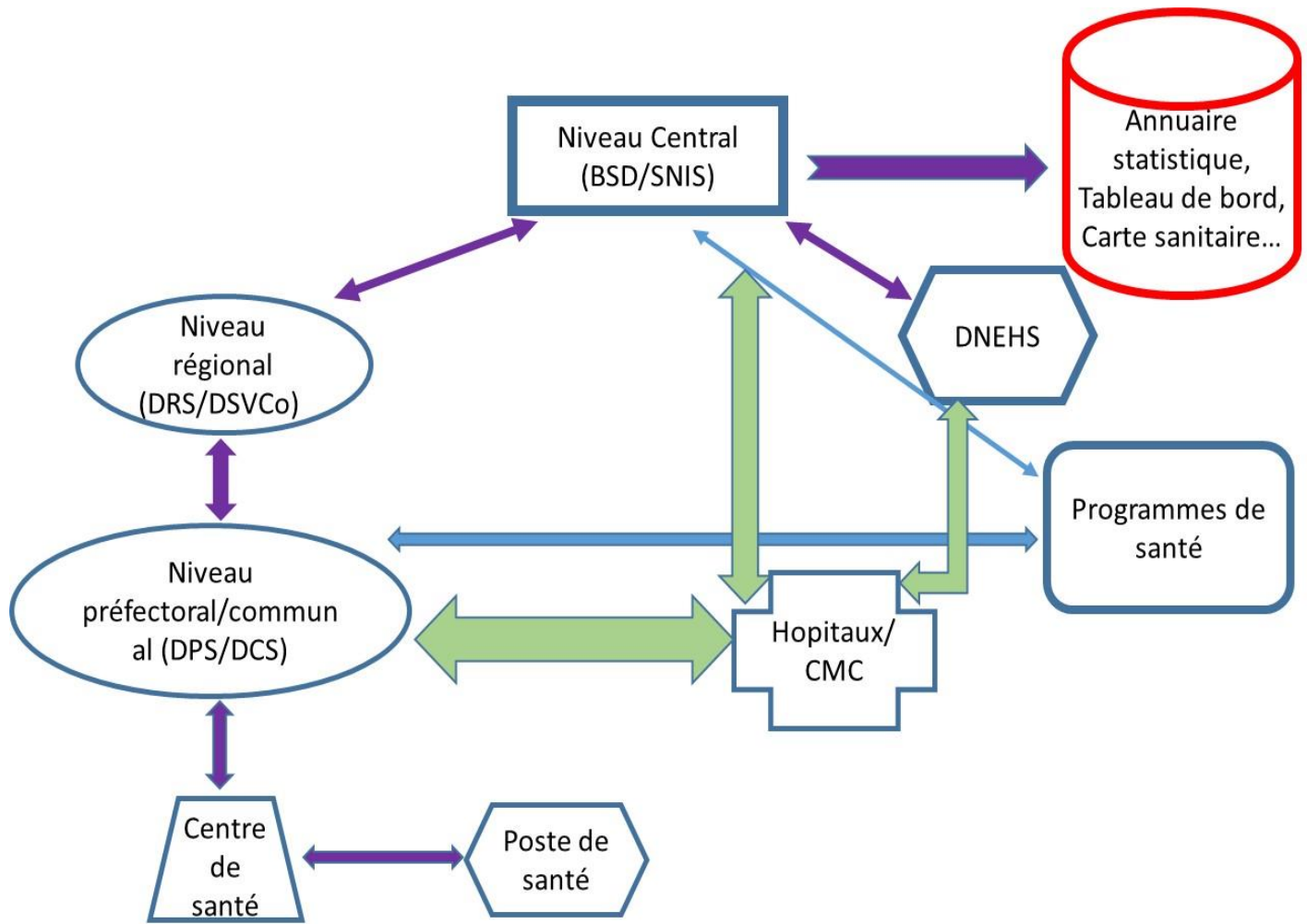


Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012 dans la région de Kindia

Districts	Centres de Santé			DPS/DCS			Hôpitaux/CMC			Total		
	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)
COYAH	60	60	100	12	12	100	12	12	100	84	84	100
DUBREKA	96	96	100	12	12	100	24	24	100	132	132	100
FORECARIAH	120	120	100	12	12	100	12	12	100	144	144	100
KINDIA	168	168	100	12	12	100	12	12	100	192	192	100
TELIMELE	168	168	100	12	12	100	12	12	100	192	192	100
REGION KINDIA	612	612	100	60	60	100	72	72	100	744	744	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 (Gutmacher 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 : $\frac{\text{Nombre d'accouchements dystociques} \times 100}{\text{Nombre d'accouchements assistés}}$
- % de femmes vues au premier trimestre de la grossesse: $\frac{\text{Nombre de femmes vues au premier trimestre de la grossesse} \times 100}{\text{Nombre de femmes vues en CPN1}}$
- % de naissances dont le poids est inférieur à 2500g: $\frac{\text{Nombre de naissance dont le poids est inférieur à 2500g} \times 100}{\text{Nombre de naissances en maternité}}$
- Accouchements attendus (estimé) : Femmes en âge de procréer X taux global de fécondité générale corrigé
- Avortements pour 1000 grossesses attendues: $\frac{\text{Nombre d'avortements} \times 1000}{\text{Nombre de grossesses attendues}}$
- Couverture en BCG (%) : $\frac{\text{Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin BCG} \times 100}{\text{Nombre de naissances vivantes (estimé par les accouchements attendus)}}$
- Couverture en consultation postnatale: $\frac{\text{Nombre de consultations post-natale} \times 100}{\text{Nombre d'accouchements assistés}}$
- Couverture en CPN1 : $\frac{\text{Femmes vues en CPN1} \times 100}{\text{Nombre de grossesses attendues}}$
- Couverture en VAA (%) : $\frac{\text{Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VAA} \times 100}{\text{Nombre d'enfants de moins d'un an}}$
- Couverture en VAR (%) : $\frac{\text{Nombre d'enfants ayant reçu le vaccin VAR} \times 100}{\text{Nombre d'enfants de moins d'un an}}$
- Couverture en VAT2+ (%) : $\frac{\text{Nombre de femmes enceintes ayant reçu le vaccin antitétanique 2ème, 3ème, 4ème ou 5ème dose} \times 100}{\text{Femmes enceintes}}$
- 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: $\frac{\text{Total des utilisatrices de méthodes contraceptives} \times 100}{\text{Effectif des femmes en âge de procréer}}$
- Taux d'accouchements dans les structures sanitaires (%) : $\frac{\text{Nombre d'accouchements dans les structures sanitaires} \times 100}{\text{Nombre d'accouchements attendus}}$
- Taux de fréquentation (%) : $\frac{\text{Nombre de consultants} \times 100}{\text{Population}}$

- Nombre de nouveaux contact/habitant/an: Nombre de consultants/Population
 - Taux d'occupation des lits d'hôpitaux (TOM) : Nombre de journées d'hospitalisation/nombre de lits x 365 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 besoins 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	population 1996	Population 2014	Taux d'accroissement
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%
KISSIDOUGOU	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%

PREFECTURES	population 1996	Population 2014	Taux d'accroissement
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%
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 CS 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 Kindia

2.1.1 Caractéristiques physiques de la région

La région administrative de Kindia est l'une des huit régions que compte le pays. Elle a été instituée en circonscription territoriale par la loi L/94/027/CTRN du 18 Aout 1994. Elle est composée de cinq préfectures qui sont : Coyah, Dubréka, Forécariah, Kindia et Telimélé. La préfecture de Kindia est le chef lieu de la région. Le découpage administratif et territorial se présente comme suit : 5 communes urbaines, 40 sous préfectures ou communes rurales (CR), 51 quartiers et 461 districts.

La région administrative de Kindia couvre une superficie totale de 30 987km². Dont : Coyah 3 215 km², 5 672 km² Dubréka, 4 250 km², Forécariah 8 850 km² Kindia et Telimele 9000 km².

Elle est située à une altitude moyenne de 458,18 mètres comprise entre 12°30 et 13°30 de longitude ouest ; 9°5 et 11°15 de latitude nord.

Elle est limitée :

- A l'est par la région de Mamou
- A l'ouest par l'océan Atlantique et la région de Conakry
- Au nord et au nord-est par les régions de Boké et de Labé
- Au sud par la République de Sierra-Léone et l'océan atlantique

2.1.2 Données géographiques

La Région Administrative de Kindia compte en 2012, **1 463 391** habitants (données du recensement de 1996 et celui de 2014 réactualisées au taux d'accroissement de 2,2%) avec une densité 47,22 habitants au km². La population de la région représente environ 14% de la population nationale. Cette population est inégalement répartie entre les 5 préfectures : 29% à Kindia à 16% à Coyah et Forécariah.

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

Préfectures	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
coyah	8852	30282	30980	26089	26555	23992	58701	12811	14676	232938
Dubreka	11272	38561	39451	33221	33815	30551	74748	16315	18686	296620
Forécaria	9070	31028	31743	26731	27209	24583	60146	13127	15037	238674
kindia	15894	54375	55630	46846	47683	43082	105404	23004	26350	418268
Télimélé	10522	35995	36826	31012	31565	28520	69777	15229	17445	276891
Région Kindia	55610	190241	194630	163899	166827	150728	368776	80486	92194	1463391

Source : INS, Perspectives démographiques

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

CENTRES DE SANTÉ	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
Doumbouyah	835	2 856	2 921	2 460	2 504	2 262	5 535	1 208	1 384	21 966
Fily	835	2 856	2 921	2 460	2 504	2 262	5 535	1 208	1 384	21 966
Kouriah	333	1 140	1 167	982	1 000	904	2 211	482	553	8 772
Manéah	5 619	19 224	19 668	16 562	16 858	15 232	37 267	8 133	9 317	147 881
Wonkifong	1 229	4 206	4 303	3 623	3 688	3 332	8 153	1 779	2 038	32 353
Préfecture Coyah	8 852	30 282	30 980	26 089	26 555	23 992	58 701	12 811	14 676	232 938
Badi	371	1 271	1 300	1 095	1 114	1 007	2 463	538	616	9 773
Dubrêka-Centre	5 749	19 666	20 120	16 943	17 246	15 582	38 123	8 320	9 532	151 281
Faléssadé	380	1 297	1 327	1 117	1 137	1 027	2 513	549	628	9 974
Khorira	877	2 999	3 068	2 584	2 630	2 376	5 814	1 269	1 453	23 072
Ouassou	538	1 843	1 886	1 588	1 617	1 461	3 574	780	893	14 181
Tanéne	825	2 822	2 887	2 431	2 475	2 236	5 470	1 194	1 368	21 707
Kondeyah	825	2 822	2 887	2 431	2 475	2 236	5 470	1 194	1 368	21 707
Tondon	1 707	5 840	5 975	5 032	5 122	4 627	11 320	2 472	2 828	44 925
Préfecture Dubréka	11 272	38 561	39 451	33 221	33 815	30 551	74 748	16 315	18 686	296 620
Allassoya	552	1 890	1 934	1 628	1 657	1 497	3 664	800	916	14 539
Benty	899	3 075	3 146	2 649	2 697	2 436	5 961	1 301	1 490	23 655
Farmoréah	1 271	4 349	4 449	3 746	3 813	3 445	8 430	1 840	2 107	33 451
Forécariah-Centre	766	2 622	2 682	2 259	2 299	2 077	5 082	1 109	1 270	20 166

CENTRES DE SANTÉ	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
Kaback	725	2 481	2 538	2 137	2 175	1 966	4 809	1 050	1 202	19 083
Kakossa	344	1 178	1 205	1 015	1 033	933	2 284	498	571	9 062
Kallia	712	2 437	2 494	2 100	2 137	1 931	4 725	1 031	1 181	18 749
Maféryna	1 607	5 499	5 626	4 738	4 822	4 357	10 660	2 327	2 665	42 303
Moussayah	1 447	4 952	5 066	4 266	4 342	3 923	9 599	2 095	2 400	38 090
Sikhourou	744	2 546	2 604	2 192	2 232	2 016	4 933	1 077	1 234	19 576
Préfecture Forécariah	9 070	31 028	31 743	26 731	27 209	24 583	60 146	13 127	15 037	238 674
Bangouyah	1 920	6 569	6 720	5 659	5 760	5 204	12 734	2 779	3 183	50 529
Damakania	919	3 144	3 217	2 709	2 757	2 491	6 096	1 330	1 524	24 189
Friguiagbé	1 251	4 278	4 377	3 686	3 752	3 390	8 294	1 810	2 073	32 911
Bibane	1 227	4 196	4 293	3 615	3 680	3 324	8 134	1 775	2 033	32 277
Cacia	1 227	4 196	4 293	3 615	3 680	3 324	8 134	1 775	2 033	32 277
Manquepas	1 227	4 196	4 293	3 615	3 680	3 324	8 134	1 775	2 033	32 277
Wondy	1 227	4 196	4 293	3 615	3 680	3 324	8 134	1 775	2 033	32 277
Kénendé	1 227	4 196	4 293	3 615	3 680	3 324	8 134	1 775	2 033	32 277
Kolenté	1 132	3 873	3 963	3 337	3 397	3 069	7 508	1 639	1 877	29 795
Madina-Oula	850	2 909	2 976	2 506	2 551	2 305	5 640	1 231	1 410	22 379
Mambia	962	3 289	3 365	2 834	2 885	2 606	6 377	1 392	1 594	25 303
Molota	442	1 513	1 549	1 304	1 327	1 199	2 934	640	733	11 642
Samaya	771	2 639	2 700	2 273	2 314	2 091	5 115	1 116	1 278	20 298
Souguéta	1 514	5 180	5 298	4 462	4 543	4 104	10 038	2 191	2 510	39 838
Préfecture Kindia	15 894	54 375	55 630	46 846	47 683	43 082	105 404	23 004	26 350	418 268
Bourouwal	943	3 225	3 300	2 779	2 828	2 555	6 252	1 365	1 563	24 810
Daramagnaky	1 235	4 226	4 324	3 641	3 706	3 349	8 193	1 788	2 048	32 511
Gougoudjé	397	1 357	1 389	1 169	1 190	1 075	2 631	574	658	10 442
Koba (T)	353	1 207	1 234	1 040	1 058	956	2 339	510	585	9 282
Kollet (TE)	784	2 682	2 744	2 311	2 352	2 125	5 200	1 135	1 300	20 633
Konsotami	465	1 592	1 628	1 371	1 396	1 261	3 085	673	771	12 243
Missira (T)	1 625	5 560	5 688	4 790	4 875	4 405	10 777	2 352	2 694	42 767
Santou	511	1 747	1 787	1 505	1 532	1 384	3 386	739	846	13 437
Sarékaly	549	1 880	1 923	1 619	1 648	1 489	3 644	795	911	14 459

CENTRES DE SANTÉ	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
Sinta	808	2 764	2 828	2 381	2 424	2 190	5 358	1 169	1 340	21 263
Sogolon	933	3 191	3 264	2 749	2 798	2 528	6 185	1 350	1 546	24 543
Tarihoye	547	1 872	1 915	1 613	1 642	1 483	3 629	792	907	14 402
Télimélé-Centre	883	3 021	3 091	2 603	2 649	2 394	5 856	1 278	1 464	23 240
Thionthian	489	1 672	1 711	1 441	1 466	1 325	3 241	707	811	12 862
Préfecture Télimélé	10 522	35 995	36 826	31 012	31 565	28 520	69 777	15 229	17 445	276 891
Région Kindia	55 610	190 241	194 630	163 899	166 827	150 728	368 776	80 486	92 194	1 463 391

Source : INS, Perspectives démographiques

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

Préfectures	0 -11 mois	0-59 mois	6-59 mois	15 ans +	FAP	Grossesses Attendues	Naissances attendues
Coyah	8852	43257	38365	136735	53734	11587	10299
Dubreka	11272	55083	48854	174116	68424	14754	13115
Forecariah	9070	44322	39310	140102	55057	11872	10553
Kindia	15894	77674	68889	245523	96486	20805	18494
Telimele	10522	51419	45604	162535	63873	13773	12243
Région Kindia	55610	271755	241022	859011	337574	72791	64704

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) Centre 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 (DCS) dans la ville de Conakry.

Son rôle se résume à :

- Assurer la planification, la supervision, le suivi et l'évaluation des activités sanitaires de la Préfecture, 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

Préfectures	Postes de santé	Centres de santé	CMC	Hôpitaux Préfectoraux	Hôpitaux Régionaux	Hôpitaux Nationaux
Coyah	13	5	0	1	0	0
Dubreka	14	8	1	1	0	0
Forecariah	29	10	0	1	0	0
Kindia	30	14	0	0	1	0
Telimele	8	14	0	1	0	0
Région Kindia	94	51	1	4	1	0

Source : PEV/ DNEHS/ MS

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

Préfectures/ Région	Cliniques médicochirurgicales	Polycliniques	Cabinets de consultation soins	Cabinets dentaires	Cabinets sages-femmes	Laboratoires	Radiologies	Total
Coyah	0	0	8	0	1	0	0	9
Dubreka	0	1	4	0	0	0	0	5
Forecariah	0	0	2	0	1	0	0	3
Kindia	1	0	8	0	1	0	1	11
Telimele	0	0	4	0	0	0	0	4
Région Kindia	1	1	26	0	3	0	1	32

Source : DNEHS/ MS

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

Préfectures	Cliniques médicochirurgicales	Polycliniques	Cabinets de consultation soins	Cabinets dentaires	Cabinets sages-femmes	Laboratoires	Radiologies	Total
Coyah	0	0	8	0	1	0	0	9
Dubreka	0	1	4	0	0	0	0	5
Forecariah	0	0	2	0	1	0	0	3
Kindia	1	0	8	0	1	0	1	11
Telimele	0	0	4	0	0	0	0	4
Région Kindia	1	1	26	0	3	0	1	32

Source : DNPL/ MS

3.2 Ressources humaines

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

Professionnels de la santé	Nombre
Médecin	118
Dentiste	2
Biologiste	15
Pharmacien	21
Sage femme	36
Aide de santé	86
Technicien Santé P.	17
Technicien de laboratoire	28
Préparateur en pharmacie	5
Technicien en radiologie	1
Agent Technique de Santé	383
Technicien odontologie	1
Sous total	713
Inspecteur financier et comptable	3
Contrôleur S/F Comptable	5
Secrétaire S/F	4
Secrétaire dactylographe	2
Secrétaire	6
Commis	0
Enseignant	1
Ingénieur	4
Aide ingénieur	0
Agent maintenance	7
Manutentionnaire	1
Matrone	24
Garçons/Filles salle	47
Chauffeurs	14
Ouvriers	1
Planton	2
Sous total	121
TOTAL	834

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/Crédit	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

CHAPITRE 4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE

4.1 Consultation curative

Tableau 16 : Consultation curative dans les CS par Préfecture en 2012 dans la région de Kindia

Préfectures	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Coyah	232938	69143	1275	35548	105966	474	45%
Dubreka	296620	57316	11464	17111	85891	535	29%
Forécariah	238674	81414	1804	16701	99919	1093	42%
Kindia	418268	88036	1042	39599	128677	1256	31%
Télimélé	276891	41671	874	39270	81815	1191	30%
Région Kindia	1463391	337580	16459	148229	502268	4549	34%

Source : SSIS/BSO

Tableau 17 : Consultation curative dans les CS en 2012 dans la région de Kindia

CENTRES DE SANTÉ	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Doumbouyah	21 966	5 117	109	1 386	6 612	55	30,1%
Fily	21 966	15 995	165	1 363	17 523	21	79,8%
Kouriah	8 772	6 171	75	5 914	12 160	2	138,6%
Manéah	147 881	17 246	360	11 465	29 071	337	19,7%
Wonkifong	32 353	24 614	566	15 420	40 600	59	125,5%
Préfecture Coyah	232 938	69 143	1 275	35 548	105 966	474	45,5%
Badi	9 773	3 183	90	747	4 020	12	41,1%
Dubrèka-Centre	151 281	30 406	10 385	8 180	48 971	258	32,4%
Faléssadé	9 974	3 617	399	1 608	5 624	23	56,4%
Khorira	23 072	5 168	172	771	6 111	40	26,5%
Ouassou	14 181	4 043	35	1 373	5 451	13	38,4%
Tanéne	21 707	4 629	109	1 381	6 119	54	28,2%
Kondeyah	21 707	2 884	47	2 699	5 630	130	25,9%
Tondon	44 925	3 386	227	352	3 965	5	8,8%
Préfecture Dubrèka	296 620	57 316	11 464	17 111	85 891	535	29,0%
Allassoya	14 539	3 032	154	1 687	4 873	157	33,5%
Benty	23 655	6 461	173	542	7 176	18	30,3%
Farmoréah	33 451	7 004	257	1 596	8 857	118	26,5%
Forécariah-Centre	20 166	3 140	282	1 056	4 478	0	22,2%
Kaback	19 083	13 296	126	4 688	18 110	51	94,9%
Kakossa	9 062	7 615	50	2 171	9 836	51	108,5%
Kallia	18 749	2 662	135	764	3 561	18	19,0%
Maférinya	42 303	22 998	169	1 790	24 957	654	59,0%
Moussayah	38 090	10 250	286	2 063	12 599	13	33,1%
Sikhourou	19 576	4 956	172	344	5 472	13	28,0%
Préfecture Forécariah	238 674	81 414	1 804	16 701	99 919	1 093	41,9%
Bangouyah	50 529	8 239	37	1 518	9 794	12	19,4%
Damakania	24 189	3 339	95	477	3 911	5	16,2%
Friguiagbé	32 911	7 737	136	10 648	18 521	229	56,3%
Bibane	32 277	4 660	44	749	5 453	11	16,9%
Cacia	32 277	8 214	30	6 807	15 051	18	46,6%
Manquepas	32 277	9 061	76	2 008	11 145	395	34,5%
Wondy	32 277	12 931	105	3 937	16 973	83	52,6%
Kénendé	32 277	3 623	0	1 674	5 297	27	16,4%
Kolenté	29 795	4 994	89	729	5 812	74	19,5%
Madina-Oula	22 379	5 853	89	3 657	9 599	20	42,9%
Mambia	25 303	4 152	56	997	5 205	7	20,6%
Molota	11 642	2 910	66	548	3 524	115	30,3%
Samaya	20 298	3 826	119	1 415	5 360	117	26,4%
Souguéta	39 838	8 497	100	4 435	13 032	143	32,7%

CENTRES DE SANTÉ	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Préfecture Kindia	418 268	88 036	1 042	39 599	128 677	1 256	30,8%
Bourouwal	24 810	5 244	39	3 289	8 572	62	34,6%
Daramagnaky	32 511	3 063	19	1 275	4 357	25	13,4%
Gougoudjé	10 442	1 425	17	1 603	3 045	56	29,2%
Koba (T)	9 282	642	7	657	1 306	8	14,1%
Kollet (TE)	20 633	2 548	14	1 297	3 859	18	18,7%
Konsotami	12 243	3 275	103	4 097	7 475	18	61,1%
Missira (T)	42 767	3 335	90	378	3 803	7	8,9%
Santou	13 437	2 911	61	3 809	6 781	98	50,5%
Sarékalý	14 459	3 581	179	1 310	5 070	115	35,1%
Sinta	21 263	3 855	81	2 474	6 410	47	30,1%
Sogolon	24 543	2 515	93	1 419	4 027	52	16,4%
Tarihoye	14 402	1 826	26	1 593	3 445	48	23,9%
Télimélé-Centre	23 240	5 354	105	15 573	21 032	166	90,5%
Thionthian	12 862	2 097	40	496	2 633	471	20,5%
Préfecture Télimélé	276 891	41 671	874	39 270	81 815	1 191	29,5%
Région Kindia	1 463 391	337 580	16 459	148 229	502 268	4 549	34,3%

Source : SSIS/BSO

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 Préfectures/communes	% consultants référés par les centres de santé
Coyah	8 464	2 803	5 037	7 840	84	35,75%	64,25%	1,07%
Dubreka	17 922	6 526	10 409	16 935	351	38,54%	61,46%	2,07%
Forécariah	7 340	2 361	4 468	6 829	194	34,57%	65,43%	2,84%
Kindia	32 318	3 247	12 977	16 224	1 338	20,01%	79,99%	8,25%
Télimélé	6 226	1 898	4 208	6 106	199	31,08%	68,92%	3,26%
Région Kindia	72 270	16 835	37 099	53 934	2 166	31,21%	68,79%	4,02%

Source : SSIS/BSO

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

Hôpital /CMC	Nombre total de Consultations	Consultants venant d'autres Préfectures	Consultants résidents de la préfecture/ Commune	Nombre de Nouveaux Consultants (4)=(2)+(3)	Consultants référés par les centres de santé
Hôpital préfectoral COYAH	8 464	2 803	5 037	7 840	84
CMC Kondéya	9 740	3 797	5 448	9 245	291
Hôpital préfectoral DUBREKA	8 182	2 729	4 961	7 690	60
Hôpital préfectoral FORECARIAH	7 340	2 361	4 468	6 829	194
Hôpital régional KINDIA	32 318	3 247	12 977	16 224	1 338
Hôpital préfectoral TELIMELE	6 226	1 898	4 208	6 106	199
Région Kindia	72 270	16 835	37 099	53 934	2 166

Source : SSIS/BSO

4.2 Consultation prénatale

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

Préfectures	Grossesses attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9 ^{ème} mois	Taux d'utilisation des CPN	Taux de couverture en CPN 3
Coyah	11587	10 695	20 525	2	7 545	92,30%	65,10%
Dubreka	14754	9 949	25 915	2	8 636	67,40%	58,50%
Forécaria	11872	12 705	32 243	3	11 054	107,00%	93,10%
Kindia	20805	19 465	86 248	4	17 518	93,60%	84,20%
Télimélé	13773	9 994	22 290	2	7 155	72,60%	51,90%
Région Kindia	72791	62 808	187 221	3	51 908	86,30%	71,30%

Source : SSIS/BSD

Tableau 21 Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Prénatale par entre de santé en 2012 dans la région de Kindia

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses Attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9 ^{ème} mois	Taux d'utilisation des CPN	Taux de couverture en CPN 3
Doumbouyah	1 093	765	1 795	2	577	70,01%	52,81%
Fily	1 093	2 173	6 881	6	1 086	198,87%	99,39%
Kouriah	436	650	971	2	308	148,96%	70,59%
Manéah	7 356	3 255	7 488	1	4 042	44,25%	54,95%
Wonkifong	1 609	3 852	3 390	2	1 532	239,35%	95,19%
Préfecture Coyah	11 587	10 695	20 525	2	7 545	92,30%	65,12%
Badi	486	505	1 052	2	282	103,88%	58,01%
Dubrèka-Centre	7 525	4 195	9 613	1	5 418	55,75%	72,00%
Faléssadé	1 148	683	2 004	2	415	59,52%	36,16%
Khorira	496	918	2 711	5	552	185,04%	111,27%
Ouassou	705	832	2 175	3	408	117,95%	57,84%
Tanéne	1 080	1 280	4 335	4	1 047	118,55%	96,97%
Kondeyah	1 080	685	2 834	3	182	63,44%	16,86%
Tondon	2 235	851	1 191	1	332	38,08%	14,86%
Préfecture Dubréka	14 754	9 949	25 915	2	8 636	67,43%	58,53%
Allassoya	723	525	1 134	2	308	72,59%	42,59%
Benty	1 177	1 324	2 864	2	1 088	112,53%	92,47%
Farmoréah	1 664	1 082	5 312	3	757	65,03%	45,50%
Forécariah-Centre	1 003	1 467	3 030	3	1 372	146,25%	136,78%
Kaback	949	1 042	1 342	1	313	109,77%	32,97%
Kakossa	451	600	2 008	4	722	133,11%	160,17%
Kallia	933	611	635	1	390	65,52%	41,82%
Maférinya	2 104	2 494	7 441	4	2 141	118,52%	101,75%
Moussayah	1 895	2 489	6 482	3	2 768	131,37%	146,09%
Sikhourou	974	1 071	1 995	2	1 195	109,99%	122,72%
Préfecture Forécariah	11 872	12 705	32 243	3	11 054	107,02%	93,11%
Bangouyah	2 513	1 850	2 751	1	916	73,61%	36,45%
Damakania	1 203	842	1 688	1	937	69,98%	77,88%
Friguiagbé	1 637	1 452	4 375	3	1 177	88,70%	71,90%
Bibane	1 605	758	3 704	2	2 213	47,21%	137,84%
Cacia	1 605	1 215	3 872	2	779	75,68%	48,52%
Manquepas	1 605	3 816	9 536	6	3 495	237,69%	217,69%
Wondy	1 605	2 098	5 922	4	2 383	130,68%	148,43%
Kénendé	1 605	801	4 017	3	771	49,89%	48,02%
Kolenté	1 482	1 350	5 693	4	1 491	91,09%	100,61%
Madina-Oula	1 113	1 640	34 721	31	526	147,33%	47,25%
Mambia	1 259	1 170	3 656	3	1 383	92,96%	109,88%
Molota	579	589	1 095	2	293	101,71%	50,60%

CENTRES DE SANTÉ	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
Samaya	1 010	697	1 419	1	389	69,03%	38,53%
Souguéta	1 982	1 187	3 799	2	765	59,90%	38,61%
Préfecture Kindia	20 805	19 465	86 248	4	17 518	93,56%	84,20%
Bourouwal	1 234	990	2 203	2	745	80,22%	60,37%
Daramagnaky	1 617	1 029	1 908	1	878	63,63%	54,29%
Gougoudjé	519	243	674	1	209	46,79%	40,24%
Koba (T)	462	225	530	1	141	48,73%	30,54%
Kollet (TE)	1 026	639	2 180	2	83	62,26%	8,09%
Konsotami	609	527	1 225	2	601	86,54%	98,69%
Missira (T)	2 127	1 380	2 010	1	640	64,87%	30,09%
Santou	668	500	1 071	2	441	74,81%	65,98%
Sarékalý	719	579	1 141	2	398	80,51%	55,34%
Sinta	1 058	964	3 074	3	878	91,15%	83,01%
Sogolon	1 221	628	998	1	458	51,44%	37,52%
Tarihoye	716	523	814	1	219	73,01%	30,57%
Télimélé-Centre	1 156	1 186	3 346	3	1 108	102,60%	95,85%
Thionthian	640	581	1 116	2	356	90,82%	55,65%
Préfecture Télimélé	13 773	9 994	22 290	2	7 155	72,56%	51,95%
Région Kindia	72 791	62 808	187 221	12	51 908	86,29%	71,31%

Source : SSIS/BSO

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 dans la région de Kindia

Préfectures	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
coyah	10 299	1 399	205	98	112	130	11
Dubreka	13 115	958	29	10	2	22	4
Forécaría	10 553	1 350	62	33	1	41	9
kindia	18 494	5 078	97	1	34	355	31
Télimélé	12 243	255	0	0	0	0	0
Région Kindia	64 704	9 040	393	142	149	548	55

Source : PNPSP/MS

4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH

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

Préfectures/Communes	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
Coyah	744	297	22	12	8	16	0	0	0	0	0	0
Dubrêka	154	154	26	26	0	0	134	134	18	16	1	1
Forécariah	1 029	0	22	7	0	3	34	0	1	0	0	0
Kindia	1 264	49	17	13	0	0	2	0	2	2	0	0
Télimélé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Kindia	3 191	500	87	58	8	19	170	134	21	18	1	1

Source : PNPCSP/MS

Tableau 24 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux 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
Coyah	4	9	10	68	1	0	6	8	7	50	0	0
Dubrêka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forécariah	0	157	35	0	0	15	2	164	18	0	0	6
Kindia	31	116	52	86	0	7	28	68	64	42	0	2
Télimélé	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Région Kindia	35	282	98	154	1	22	36	240	90	92	0	8

Source : PNPCSP/MS

Tableau 25 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les CSpar préfecture en 2012

Préfectures	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
Coyah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dubreka	1 514	72	0	0	2	1 374	140	3	0	
Forécaria	2 511	85	2	5	18	1 937	141	25	0	0
Kindia	6	14	0	0	0	778	7	0	0	
Télimélé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Kindia	4 031	171	2	5	20	4 089	288	28	0	0

Source : PNPCSP/MS

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

Hôpital /CMC	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
Hôpital préfectoral COYAH	6	14	0	0	0	778	7	0	0	
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Kondéya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hôpital régional KINDIA	2 334	49	2	31	7	1 555	338	3	0	
Hôpital préfectoral TELIMELE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Kindia	2 340	63	2	31	7	2 333	345	3	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 publiCSde Kindia en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Ecoulement urétral	0	0	6	7	0	13
Ulcération Génitale	0	0	4	2	2	8
Bubon inguinal	0	0	0	0	0	0
Orchiepididymite	0	0	3	6	5	14
Ophtalmie purulente du nouveau-né	6	0	0	0	0	6
Total Kindia	6	0	13	15	7	41

Source : SSIS/BSD

Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publiCSde Kindia en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Ecoulement vaginal	0	28	1 203	1 138	97	2 466
Ulceration Genitale	0	9	56	19	0	84
Bubon inguinal	0	0	0	0	0	0
DAB chez la femme enceinte	0	86	369	290	35	780
DAB chez la femme non enceinte	0	54	1 038	1 160	66	2 318
Ophtalmie purulente du nouveau-né	3	0	0	0	0	3
Total Kindia	3	177	2 666	2 607	198	5 651

Source : SSIS/BSD

4.4 Prévention et prise en charge du paludisme

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

Préfectures	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 ^{em} 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
coyah	11587	7508	64.80%	8073	69.67%	3 767	1 871
Dubreka	14754	8892	60.27%	7614	51.61%	3 924	2 695
Forécaria	11872	10071	84.83%	8360	70.42%	8 719	8 881
kindia	20805	15633	75.14%	13741	66.05%	6 289	5 161
Télimélé	13773	5292	38.42%	4859	35.28%	1 781	2 530
Région Kindia	72791	47396	65.11%	42647	58.59%	24 480	21 138

Source : SSIS/BSO

Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par Centre de santé 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 ^{em} 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
Doumbouyah	1 093	634	58,0%	550	50,3%	112	98
Fily	1 093	2 424	221,8%	3893	356,3%	190	70
Kouriah	436	162	37,1%	92	21,1%	549	558
Manéah	7 356	2 151	29,2%	2033	27,6%	1452	1038
Wonkifong	1 609	2 137	132,8%	1505	93,5%	1464	107
Préfecture Coyah	11 587	7 508	64,8%	8073	69,7%	3767	1871
Badi	486	337	69,3%	277	57,0%	353	82
Dubrèka-Centre	7 525	4 061	54,0%	3546	47,1%	1216	145
Faléssadé	1 148	476	41,5%	579	50,5%	430	532
Khorira	496	715	144,1%	562	113,3%	874	826
Ouassou	705	832	118,0%	1074	152,3%	553	0
Tanéne	1 080	1 925	178,3%	1030	95,4%	63	599
Kondeyah	1 080	290	26,9%	253	23,4%	344	415
Tondon	2 235	256	11,5%	293	13,1%	91	96
Préfecture Dubréka	14 754	8 892	60,3%	7614	51,6%	3924	2695
Allassoya	723	535	74,0%	277	38,3%	363	415
Benty	1 177	1 393	118,4%	1034	87,9%	585	614
Farmoréah	1 664	957	57,5%	699	42,0%	1352	1561
Forécariah-Centre	1 003	920	91,7%	372	37,1%	966	895
Kaback	949	426	44,9%	280	29,5%	522	829
Kakossa	451	493	109,4%	469	104,0%	470	348
Kallia	933	414	44,4%	349	37,4%	548	387
Maférinya	2 104	1 576	74,9%	1745	82,9%	1200	967
Moussayah	1 895	2 491	131,5%	2390	126,1%	2093	2335
Sikhourou	974	866	88,9%	745	76,5%	620	530
Préfecture Forécariah	11 872	10 071	84,8%	8360	70,4%	8719	8881

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 ^{iem} 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
Bangouyah	2 513	767	30,5%	799	31,8%	97	427
Damakania	1 203	758	63,0%	813	67,6%	227	118
Friguiagbé	1 637	1 533	93,6%	1108	67,7%	933	962
Bibane	1 605	745	46,4%	727	45,3%	694	0
Cacia	1 605	1 228	76,5%	1021	63,6%	968	811
Manquepas	1 605	3 033	188,9%	2725	169,7%	380	235
Wondy	1 605	1 892	117,8%	1662	103,5%	334	184
Kénéndé	1 605	600	37,4%	578	36,0%	685	0
Kolenté	1 482	1 082	73,0%	1074	72,5%	330	400
Madina-Oula	1 113	1 224	110,0%	606	54,4%	78	37
Mambia	1 259	1 115	88,6%	1017	80,8%	1025	850
Molota	579	397	68,6%	335	57,9%	106	266
Samaya	1 010	326	32,3%	335	33,2%	346	0
Souguéta	1 982	933	47,1%	941	47,5%	86	871
Préfecture Kindia	20 805	15 633	75,1%	13741	66,0%	6289	5161
Bourouwal	1 234	811	65,7%	769	62,3%	6	4
Daramagnaky	1 617	639	39,5%	477	29,5%	177	163
Gougoudjé	519	219	42,2%	199	38,3%	0	0
Koba (T)	462	96	20,8%	101	21,9%	10	29
Kollet (TE)	1 026	144	14,0%	94	9,2%	2	0
Konsotami	609	350	57,5%	373	61,3%	34	70
Missira (T)	2 127	461	21,7%	324	15,2%	0	229
Santou	668	44	6,6%	314	47,0%	509	388
Sarékalý	719	439	61,0%	367	51,0%	80	188
Sinta	1 058	386	36,5%	150	14,2%	68	159
Sogolon	1 221	279	22,9%	324	26,5%	49	543
Tarihoye	716	196	27,4%	242	33,8%	324	271
Télimélé-Centre	1 156	681	58,9%	769	66,5%	522	470
Thionthian	640	547	85,5%	356	55,6%	0	16
Préfecture Télimélé	13 773	5 292	38,4%	4859	35,3%	1781	2530
Région Kindia	72 791	47 396	65,1%	42647	58,6%	24480	21138

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Coyah	537	12 080	1 273
Dubreka	0	8 355	5 244
Forécaría	131	19 167	5 705
Kindia	41	28 843	4 576
Télimélé	191	7 024	1 796
Région Kindia	900	75 469	18 594

Source : SSIS/BSO

Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par Sous-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
Doumbouyah	0	1294	267
Fily	40	2287	174
Kouriah	0	1383	165
Manéah	0	4424	422
Wonkifong	497	2692	245
Préfecture Coyah	537	12080	1273
Badi	0	827	117
Dubrêka-Centre	0	3186	3991
Faléssadé	0	1168	118
Khorira	0	436	105
Ouassou	0	626	241
Tanéné	0	1462	642
Kondeyah	0	64	30
Tondon	0	586	0
Préfecture Dubrêka	0	8355	5244
Allassoya	0	1437	230
Benty	0	1153	437
Farmoréah	0	2655	1703
Forécariah-Centre	131	1598	606
Kaback	0	1335	154
Kakossa	0	1254	312
Kallia	0	2235	637
Maférinya	0	3441	816
Moussayah	0	2241	656
Sikhourou	0	1818	154
Préfecture Forécariah	131	19167	5705
Bangouyah	0	1775	304
Damakanïa	16	1787	248
Friguïagbé	0	2943	937
Bibane	0	453	153
Cacia	0	2391	518
Manquepas	0	2053	918
Wondy	0	6477	217
Kénendé	12	1585	169
Kolenté	13	1919	237
Madina-Oula	0	1766	232
Mambia	0	1326	178
Molota	0	2410	55
Samaya	0	760	120
Souguéta	0	1198	290
Préfecture Kindia	41	28843	4576
Bourouwal	0	561	387
Daramagnaky	50	762	40
Gougoudjé	0	330	140
Koba (T)	0	68	26

CENTRES DE SANTÉ	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Kollet (TE)	0	178	98
Konsotami	0	222	122
Missira (T)	0	724	36
Santou	0	628	203
Sarékalé	0	315	0
Sinta	0	528	53
Sogolon	10	1628	40
Tarihoye	0	300	62
Télimélé-Centre	131	612	490
Thionthian	0	168	99
Préfecture Télimélé	191	7024	1796
Région Kindia	900	75469	18594

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Nombre de MII distribuées - Enfants de moins de 5 ans	Nombre de MII distribuées - Femmes enceintes	Nombre de MII distribuées - Autres
coyah	0	0	0
Dubreka	44	57	75
Forécariah	16	114	0
kindia	482	395	44
Télimélé	187	3	152
Région Kindia	729	569	271

Source : SSIS/BSD

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

Désignation	Total Consulte	Paludisme simple -1			Paludisme grave -2			TOTAL (1)+(2)	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	169 593	17 745	20 163	37 908	2 566	2 863	5 429	43 337	2 308	2 357
>=5 ans cas enregistrés	226 796	39 316	42 164	81 480	6 607	7 805	14 412	95 892	3 014	3 445
>=5 ans décès	121	0	0	0	2	72	74	74	0	35
F enceintes cas enregistrés	35 437	0	0	0	0	3 787	3 787	3 787	152	98
Paludisme+anémie	0	0	0	0	4 009	4 328	8 337	8 337	88	159
<5 ans décès	994	0	0	0	39	40	79	79	122	1
<5 ans Cas traités avec CTA	0	13 294	15 571	28 865	1 042	1 101	2 143	31 008	1 450	1 153
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	26 366	28 913	55 279	2 280	2 405	4 685	59 964	1 686	1 891
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	695	695	695	7	46
Femmes enceintes décès	58	0	0	0	0	15	15	15	0	0
Total Kindia	432 999	96 721	106 811	203 532	16 545	23 111	39 656	243 188	8 827	9 185

Source : SSIS/BSD

Tableau 35 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux dans la région de Kindia 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	20 641	2 056	2 186	4 242	2 226	2 219	4 445	8 687	5 718	437
>=5 ans cas enregistrés	54 761	4 248	4 766	9 014	3 392	3 340	6 732	15 746	13 067	787
>=5 ans décès	96	0	0	0	16	17	33	33	6	6
F enceintes cas enregistrés	6 061	0	0	0	0	1 235	1 235	1 235	1 573	156
Paludisme+anémie	0	0	0	0	718	733	1 451	1 451	329	0
<5 ans décès	68	0	0	0	41	31	72	72	17	6
<5 ans Cas traités avec CTA	0	547	628	1 175	899	828	1 727	2 902	1 526	716
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	1 503	1 613	3 116	1 141	1 278	2 419	5 535	2 430	1 160
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	46	46	46	0	0
Femmes enceintes décès	24	0	0	0	0	9	9	9	0	0
Total Kindia	81 651	8 354	9 193	17 547	8 433	9 736	18 169	35 716	24 666	3 268

Source : SSIS/BSD

4.5 Accouchement

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

Préfectures	Naissances vivantes pesées CENTRES DE SANTÉ	Naissances vivantes pesées CMC Hôpitaux	Total des naissances vivantes pesées	Naissances vivantes pesées CS< 2500	Naissances vivantes de poids inférieurs à 2500 grammes CMC + hôpitaux	Total des naissances vivantes de poids inférieur à 2500	Taux de poids faibles à la naissance
Coyah	5 636	2233	7 869	121	296	417	5%
Dubréka	3 599	1545	5 144	106	141	247	5%
Forécariah	6 077	1302	7 379	110	79	189	3%
Kindia	5 748	2145	7 893	95	344	439	6%
Télimélé	1 895	403	2 298	51	65	116	5%
Région Kindia	22 955	7628	30 583	483	925	1408	5%

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
Doumbouyah	971	478	477	49,1%
Fily	971	545	604	62,2%
Kouriah	388	155	160	41,3%
Manéah	6 538	1 145	2 795	42,7%
Wonkifong	1 430	1 726	1 765	123,4%
Préfecture Coyah	10 299	4 049	5 801	56,3%
Badi	432	83	102	23,6%
Dubréka-Centre	6 689	498	391	5,8%
Faléssadé	1 020	69	535	52,4%
Khorira	441	143	119	27,0%
Ouassou	627	316	257	41,0%
Tanééné	960	496	445	46,4%
Kondeyah	960	481	396	41,3%
Tondon	1 986	96	80	4,0%
Préfecture Dubréka	13 115	2 182	2 325	17,7%
Allassoya	643	219	151	23,5%
Benty	1 046	601	261	25,0%
Farmoréah	1 479	346	1 209	81,7%
Forécariah-Centre	892	110	13	1,5%
Kaback	844	301	743	88,1%
Kakossa	401	286	187	46,7%
Kallia	829	194	123	14,8%
Maférinya	1 870	1 560	190	10,2%
Moussayah	1 684	319	372	22,1%
Sikhourou	866	305	188	21,7%

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Préfecture Forécariah	10 553	4 241	3 437	32,6%
Bangouyah	2 234	427	383	17,1%
Damakania	1 070	204	389	36,4%
Friguiagbé	1 455	796	719	49,4%
Bibane	1 427	172	172	12,1%
Cacia	1 427	443	440	30,8%
Manquepas	1 427	1 725	1 265	88,6%
Wondy	1 427	458	438	30,7%
Kénendé	1 427	164	164	11,5%
Kolenté	1 317	468	517	39,2%
Madina-Oula	990	190	179	18,1%
Mambia	1 119	207	251	22,4%
Molota	515	145	137	26,6%
Samaya	897	193	197	21,9%
Souguéta	1 761	195	217	12,3%
Préfecture Kindia	18 494	5 787	5 468	29,6%
Bourouwal	1 097	66	113	10,3%
Daramagnaky	1 437	106	42	2,9%
Gougoudjé	462	83	47	10,2%
Koba (T)	410	37	37	9,0%
Kollet (TE)	912	38	51	5,6%
Konsotami	541	22	75	13,9%
Missira (T)	1 891	229	218	11,5%
Santou	594	144	237	39,9%
Sarékalay	639	88	140	21,9%
Sinta	940	127	182	19,4%
Sogolon	1 085	59	43	4,0%
Tarihoye	637	106	103	16,2%
Télimélé-Centre	1 028	444	429	41,7%
Thionthian	569	80	138	24,3%
Préfecture Télimélé	12 243	1 629	1 855	15,2%
Région Kindia	64 704	17 888	18 886	29,2%

Source : SSIS/BSD

Tableau 38 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture

Préfectures	Naissances vivantes pesées CENTRES DE SANTÉ	Naissances vivantes pesées CMC Hôpitaux	Total des naissances vivantes pesées	Naissances vivantes pesées CS< 2500	Naissances vivantes de poids inférieurs à 2500 grammes CMC + hôpitaux	Total des naissances vivantes de poids inférieur à 2500	Taux de poids faibles à la naissance
Coyah	5 636	2233	7 869	121	296	417	5%
Dubrêka	3 599	1545	5 144	106	141	247	5%
Forécariah	6 077	1302	7 379	110	79	189	3%
Kindia	5 748	2145	7 893	95	344	439	6%
Télimélé	1 895	403	2 298	51	65	116	5%
Région Kindia	22 955	7628	30 583	483	925	1408	5%

Source : SSIS/BSO

Tableau 39 : Taux de mortalité par préfecture

Préfectures	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)
Coyah	10 299	254	249	1 724	16,74%
Dubrêka	13 115	51	239	503	3,84%
Forécariah	10 553	167	162	290	2,75%
Kindia	18 494	103	369	329	1,78%
Télimélé	12 243	30	53	472	3,86%
Région Kindia	64 704	605	1 072	3 318	5,13%

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 CENTRES DE SANTÉ	Nombre décès maternels dans les CMC/Hôpitaux	Total décès maternels
coyah	10 299	0	1	1
Dubreka	13 115	2	4	6
Forécaría	10 553	1	0	1
kindia	18 494	20	19	39
Télimélé	12 243	1	4	5
Région Kindia	64 704	24	28	52

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

Préfectures	Femmes admises				Accouchement				
	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 eutocytiques	Accouchements dystociques (sauf césariennes)	Césariennes	Accouchements gémellaires	Accouchements à domicile déclarés à l'hôpital
Coyah	2445	15	4280	339	1797	211	460	94	40
Dubrêka	1711	150	69	230	1236	9	416	60	29
Forécariah	1421	136	65	273	977	124	206	57	220
Kindia	2540	119	67	1031	1722	41	551	81	167
Télimélé	442	103	76	181	80	267	104	16	4
Région kindia	8 559	523	4557	2 054	5 812	652	1 737	308	460

Source : SSIS/BSO

Tableau 42 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture 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
Coyah	55	5	26	15	2	61	6	1190	1015	249	2233	296	2	1	1	1	0	1
Dubrêka	57	6	19	42	1	107	51	937	730	239	1545	141	5	6	0	0	11	4
Forécariah	37	3	5	8	11	28	94	1293	627	162	1302	79	4	2	1	0	2	0
Kindia	95	8	17	40	78	82	197	1169	1054	369	2145	344	93	22	209	12	43	19
Télimélé	22	0	8	6	20	61	34	236	210	53	403	65	0	3	4	0	2	4
Région kindia	266	22	75	111	112	339	382	4825	3636	1072	7628	925	104	34	215	13	58	28

Source : SSIS/BSO

4.7 Consultations post-natales

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

Préfectures	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
coyah	10299	3767	37%	1871	18%
Dubreka	13115	3924	30%	2695	21%
Forécarria	10553	8719	83%	8881	84%
kindia	18494	6289	34%	5161	28%
Télimélé	12243	1781	15%	2530	21%
Région Kindia	64704	24480	38%	21138	33%

Source : SSIS/BSD

Tableau 44: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum par centre de santé en 2012

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
Doumbouyah	971	112	12%	98	10%
Fily	971	190	20%	70	7%
Kouriah	388	549	142%	558	144%
Manéah	6538	1 452	22%	1 038	16%
Wonkifong	1430	1 464	102%	107	7%
Préfecture Coyah	10299	3 767	37%	1 871	18%
Badi	432	353	82%	82	19%
Dubrêka-Centre	6689	1 216	18%	145	2%
Faléssadé	1020	430	42%	532	52%
Khorira	441	874	198%	826	187%
Ouassou	627	553	88%	0	0%
Tanééné	960	63	7%	599	62%
Kondeyah	960	344	36%	415	43%
Tondon	1986	91	5%	96	5%
Préfecture Dubréka	13115	3 924	30%	2 695	21%
Allassoya	643	363	56%	415	65%
Benty	1046	585	56%	614	59%
Farmoréah	1479	1 352	91%	1 561	106%
Forécariah-Centre	892	966	108%	895	100%
Kaback	844	522	62%	829	98%
Kakossa	401	470	117%	348	87%
Kallia	829	548	66%	387	47%
Maférinya	1870	1 200	64%	967	52%
Moussayah	1684	2 093	124%	2 335	139%
Sikhourou	866	620	72%	530	61%

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
Préfecture Forécariah	10553	8 719	83%	8 881	84%
Bangouyah	2234	97	4%	427	19%
Damakanian	1070	227	21%	118	11%
Friguiagbé	1455	933	64%	962	66%
Bibane	1427	694	49%	0	0%
Cacia	1427	968	68%	811	57%
Manquepas	1427	380	27%	235	16%
Wondy	1427	334	23%	184	13%
Kénendé	1427	685	48%	0	0%
Kolenté	1317	330	25%	400	30%
Madina-Oula	990	78	8%	37	4%
Mambia	1119	1 025	92%	850	76%
Molota	515	106	21%	266	52%
Samaya	897	346	39%	0	0%
Souguéta	1761	86	5%	871	49%
Préfecture Kindia	18494	6 289	34%	5 161	28%
Bourouwal	1097	6	1%	4	0%
Daramagnaky	1437	177	12%	163	11%
Gougoudjé	462	0	0%	0	0%
Koba (T)	410	10	2%	29	7%
Kollet (TE)	912	2	0%	0	0%
Konsotami	541	34	6%	70	13%
Missira (T)	1891	0	0%	229	12%
Santou	594	509	86%	388	65%
Sarékalé	639	80	13%	188	29%
Sinta	940	68	7%	159	17%
Sogolon	1085	49	5%	543	50%
Tarihoye	637	324	51%	271	43%
Télimélé-Centre	1028	522	51%	470	46%
Thionthian	569	0	0%	16	3%
Préfecture Télimélé	12243	1 781	15%	2 530	21%
Région Kindia	64704	24480	38%	21138	33%

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
coyah	10299	10 699	25 803
Dubreka	13115	6 035	19 983
Forécaria	10553	10 957	34 563
Kindia	18494	15 293	51 661
Télimélé	12243	11 234	32 174
Région Kindia	64704	54 218	164 184

Source : SSIS/BSD

Tableau 46: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par centre de santé en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Doumbouyah	971	624	2 122
Fily	971	1 895	7 461
Kouriah	388	549	1 493
Manéah	6 538	3 516	8 948
Wonkifong	1 430	4 115	5 779
Préfecture Coyah	10 299	10 699	25 803
Badi	432	110	296
Dubreka-Centre	6 689	1 654	5 596
Faléssadé	1 020	534	2 247
Khorira	441	837	3 485
Ouassou	627	868	3 034
Tanéne	960	1 017	3 205
Kondeyah	960	69	487
Tondon	1 986	946	1 633
Préfecture Dubréka	13 115	6 035	19 983
Allasoya	643	592	2 262
Benty	1 046	1 097	3 751
Farmoréah	1 479	1 572	5 832
Forécariah-Centre	892	520	1 960
Kaback	844	856	2 362
Kakossa	401	535	2 331
Kallia	829	518	1 508
Maférinya	1 870	1 451	3 924
Moussayah	1 684	3 010	8 211
Sikhourou	866	806	2 422
Préfecture Forécariah	10 553	10 957	34 563
Bangouyah	2 234	1 667	6 486
Damakania	1 070	348	1 127
Friguigbé	1 455	1 008	3 618
Bibane	1 427	701	2 612

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Cacia	1 427	1 532	5 279
Manquepas	1 427	2 687	8 257
Wondy	1 427	1 878	7 272
Kénendé	1 427	698	2 787
Kolenté	1 317	1 067	4 030
Madina-Oula	990	965	1 627
Mambia	1 119	573	2 083
Molota	515	766	1 905
Samaya	897	186	1 088
Souguéta	1 761	1 217	3 490
Préfecture Kindia	18 494	15 293	51 661
Bourouwal	1 097	1 154	4 700
Daramagnaky	1 437	989	1 404
Gougoudjé	462	548	647
Koba (T)	410	122	243
Kollet (TE)	912	709	2 823
Konsotami	541	494	1 030
Missira (T)	1 891	1 715	1 673
Santou	594	585	2 200
Sarékalé	639	648	2 096
Sinta	940	858	3 717
Sogolon	1 085	927	4 421
Tarihoye	637	680	1 566
Télimélé-Centre	1 028	1 187	4 074
Thionthian	569	618	1 580
Préfecture Télimélé	12 243	11 234	32 174
Région Kindia	64 704	54 218	164 184

Source : SSIS/BSD

4.8 Planification familiale

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

Prefectures	Femme en âge de procréer	Nouvelles utilisatrices	utilisatrices Régulières	Total utilisatrices	quantité de produits/méthodes vendues	effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés	Taux d'utilisation globale	Taux utilisatrices nouvelles
Coyah	53734	2 151	4 355	6 506	1 586	12	12,10%	4,00%
Dubreka	68424	996	1 587	2 583	5 827	210	3,80%	1,50%
Forecariah	55057	857	1 187	2 044	2 312	310	3,70%	1,60%
Kindia	96486	5 304	4 950	10 254	13 814	494	10,60%	5,50%
Telimele	63873	4 775	9 183	13 958	22 355	16	21,90%	7,50%
Région Kindia	337574	14 083	21 262	35 345	45 894	1 042	10,50%	4,20%

Source : SSIS/BSD

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

CENTRES 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
Dombouyah	5067	396	346	742	304	5	14,6%	7,8%
Fily	5067	82	532	614	702	0	12,1%	1,6%
Kouriah	2024	45	42	87	41	0	4,3%	2,2%
Manéah	34113	1185	193	1378	55	7	4,0%	3,5%
Wonkifong	7463	443	3242	3685	484	0	49,4%	5,9%
Préfecture Coyah	53734	2151	4355	6506	1586	12	12,1%	4,0%
Badi	2254	0	0	0	0	0	0,0%	0,0%
Dubrêka-Centre	34897	448	682	1130	2495	12	3,2%	1,3%
Faléssadé	5322	243	257	500	935	0	9,4%	4,6%
Khorira	2301	44	89	133	207	3	5,8%	1,9%
Ouassou	3271	19	30	49	45	0	1,5%	0,6%
Tanééné	5007	170	315	485	1999	195	9,7%	3,4%
Kondeyah	5007	46	175	221	78	0	4,4%	0,9%
Tondon	10363	26	39	65	68	0	0,6%	0,3%
Préfecture Dubréka	68424	996	1587	2583	5827	210	3,8%	1,5%
Allasoyya	3354	23	148	171	17	3	5,1%	0,7%
Benty	5457	109	243	352	302	6	6,5%	2,0%
Farmoréah	7716	28	34	62	56	2	0,8%	0,4%
Forécariah-Centre	4652	140	141	281	638	299	6,0%	3,0%
Kaback	4402	37	10	47	45	0	1,1%	0,8%
Kakossa	2090	70	110	180	692	0	8,6%	3,3%
Kallia	4325	78	26	104	5	0	2,4%	1,8%
Maférinya	9758	111	98	209	185	0	2,1%	1,1%
Moussayah	8787	67	69	136	136	0	1,5%	0,8%
Sikhourou	4516	194	308	502	236	0	11,1%	4,3%
Préfecture Forécariah	55057	857	1187	2044	2312	310	3,7%	1,6%
Bangouyah	11656	150	94	244	469	0	2,1%	1,3%
Damakania	5580	1186	1290	2476	940	0	44,4%	21,3%
Friguiagbé	7592	456	315	771	1621	0	10,2%	6,0%
Bibane	7446	147	106	253	290	0	3,4%	2,0%
Cacia	7446	246	178	424	709	0	5,7%	3,3%
Manquepas	7446	669	379	1048	1705	5	14,1%	9,0%
Wondy	7446	171	262	433	731	0	5,8%	2,3%
Kénendé	7446	349	196	545	814	20	7,3%	4,7%
Kolenté	6873	259	229	488	1094	0	7,1%	3,8%
Madina-Oula	5162	669	590	1259	1798	165	24,4%	13,0%
Mambia	5837	109	153	262	358	3	4,5%	1,9%
Molota	2686	496	516	1012	2075	0	37,7%	18,5%
Samaya	4682	92	181	273	334	147	5,8%	2,0%
Souguéta	9190	305	461	766	876	154	8,3%	3,3%
Préfecture Kindia	96486	5304	4950	10254	13814	494	10,6%	5,5%
Bourouwal	5723	105	134	239	512	0	4,2%	1,8%
Daramagnaky	7500	268	5	273	1312	6	3,6%	3,6%
Gougoudjé	2409	96	78	174	218	0	7,2%	4,0%
Koba (T)	2141	47	24	71	108	0	3,3%	2,2%

CENTRES 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
Kollet (TE)	4760	158	65	223	1497	0	4,7%	3,3%
Konsotami	2824	303	233	536	2023	0	19,0%	10,7%
Missira (T)	9865	624	5370	5994	8951	0	60,8%	6,3%
Santou	3100	922	902	1824	72	0	58,8%	29,7%
Sarékalý	3335	735	407	1142	1550	10	34,2%	22,0%
Sinta	4905	437	759	1196	2353	0	24,4%	8,9%
Sogolon	5662	58	72	130	272	0	2,3%	1,0%
Tarihoye	3322	182	190	372	379	0	11,2%	5,5%
Télimélé-Centre	5361	738	836	1574	2808	0	29,4%	13,8%
Thionthian	2967	102	108	210	300	0	7,1%	3,4%
Préfecture Télimélé	63873	4775	9183	13958	22355	16	21,9%	7,5%
Région Kindia	337574	14083	21262	35345	45894	1042	10,5%	4,2%

Source : SSIS/BSO

Tableau 49 : Répartition par préfecture des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santés en2012

Préfectures	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
coyah	67	4	686	0	1 394	0	2 151
Dubreka	226	83	478	0	209	0	996
Forécaria	26	0	463	30	338	0	857
kindia	827	293	1 619	238	2 314	13	5 304
Télimélé	623	293	1 470	15	2 364	10	4 775
Région Kindia	1 769	673	4 716	283	6 619	23	14 083

Source : SSIS/BSO

Tableau 50 : Répartition des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santés en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Doumbouyah	50	0	126	0	220	0	396
Fily	17	0	43	0	22	0	82
Kouriah	0	4	41	0	0	0	45
Manéah	0	0	33	0	1152	0	1185
Wonkifong	0	0	443	0	0	0	443
Préfecture Coyah	67	4	686	0	1394	0	2151
Badi	0	0	0	0	0	0	0
Dubrêka-Centre	163	0	199	0	86	0	448
Faléssadé	31	0	104	0	108	0	243
Khorira	17	0	27	0	0	0	44
Ouassou	3	1	15	0	0	0	19
Tanéne	9	82	64	0	15	0	170
Kondeyah	0	0	46	0	0	0	46
Tondon	3	0	23	0	0	0	26
Préfecture Dubrêka	226	83	478	0	209	0	996
Allassoya	0	0	17	0	6	0	23
Benty	4	0	27	30	48	0	109
Farmoréah	0	0	28	0	0	0	28

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Forécariah-Centre	1	0	83	0	56	0	140
Kaback	3	0	34	0	0	0	37
Kakossa	11	0	35	0	24	0	70
Kallia	1	0	14	0	63	0	78
Maférinya	6	0	103	0	2	0	111
Moussayah	0	0	67	0	0	0	67
Sikhourou	0	0	55	0	139	0	194
Préfecture Forécariah	26	0	463	30	338	0	857
Bangouyah	32	11	72	0	35	0	150
Damakania	61	10	35	200	870	10	1186
Friguiagbé	30	22	131	0	273	0	456
Bibane	70	12	63	0	2	0	147
Cacia	50	7	93	16	77	3	246
Manquepas	209	127	292	19	22	0	669
Wondy	67	0	104	0	0	0	171
Kénendé	42	27	71	0	209	0	349
Kolenté	23	14	77	0	145	0	259
Madina-Oula	47	17	168	0	437	0	669
Mambia	12	2	72	3	20	0	109
Molota	140	40	92	0	224	0	496
Samaya	10	4	78	0	0	0	92
Souguéta	34	0	271	0	0	0	305
Préfecture Kindia	827	293	1619	238	2314	13	5304
Bourouwal	7	0	46	0	52	0	105
Daramagnaky	49	38	73	0	108	0	268
Gougoudjé	5	0	86	0	5	0	96
Koba (T)	0	0	34	0	13	0	47
Kollet (TE)	8	1	39	0	110	0	158
Konsotami	12	1	102	0	188	0	303
Missira (T)	29	0	110	0	485	0	624
Santou	229	73	232	0	388	0	922
Sarékalé	51	5	161	0	518	0	735
Sinta	1	62	37	10	327	0	437
Sogolon	34	2	22	0	0	0	58
Tarihoye	21	0	45	0	116	0	182
Télimélé-Centre	147	111	420	5	45	10	738
Thionthian	30	0	63	0	9	0	102
Préfecture Télimélé	623	293	1470	15	2364	10	4775
Région Kindia	1769	673	4716	283	6619	23	14083

Source : SSIS/BSD

Tableau 51 : Répartition de la quantité de produits/méthodes vendue dans les CS en 2012

Préfectures	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
coyah	207	0	1 240	0	139	0	1 586
Dubreka	1 008	525	830	0	3 464	0	5 827
Forécaria	107	5	776	72	1 352	0	2 312
kindia	4 405	1 417	3 117	47	4 767	61	13 814
Télimélé	3 350	1 796	2 764	55	14 383	7	22 355
Région Kindia	9 077	3 743	8 727	174	24 105	68	45 894

Source : SSIS/BSO

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

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Doumbouyah	50	0	154	0	100	0	304
Fily	157	0	506	0	39	0	702
Kouriah	0	0	41	0	0	0	41
Manéah	0	0	55	0	0	0	55
Wonkifong	0	0	484	0	0	0	484
Préfecture Coyah	207	0	1 240	0	139	0	1 586
Badi	0	0	0	0	0	0	0
Dubrèka-Centre	828	0	332	0	1 335	0	2 495
Faléssadé	10	0	56	0	869	0	935
Khorira	111	0	96	0	0	0	207
Ouassou	2	3	40	0	0	0	45
Tanéé	44	522	173	0	1 260	0	1 999
Kondeyah	0	0	78	0	0	0	78
Tondon	13	0	55	0	0	0	68
Préfecture Dubréka	1 008	525	830	0	3 464	0	5 827
Allasoya	0	0	17	0	0	0	17
Benty	12	5	44	72	169	0	302
Farmoréah	0	0	56	0	0	0	56
Forécariah-Centre	3	0	149	0	486	0	638
Kaback	3	0	42	0	0	0	45
Kakossa	81	0	98	0	513	0	692
Kallia	1	0	4	0	0	0	5
Maférinya	7	0	176	0	2	0	185
Moussayah	0	0	136	0	0	0	136
Sikhourou	0	0	54	0	182	0	236
Préfecture Forécariah	107	5	776	72	1 352	0	2 312
Bangouyah	64	45	117	0	243	0	469
Damakania	356	21	83	0	420	60	940
Friguiagbé	219	151	275	0	976	0	1 621
Bibane	181	42	63	0	4	0	290
Cacia	354	31	215	27	81	1	709
Manquepas	810	409	444	19	23	0	1 705
Wondy	468	0	263	0	0	0	731
Kénendé	219	171	113	0	311	0	814
Kolenté	147	66	146	0	735	0	1 094
Madina-Oula	430	183	292	0	893	0	1 798
Mambia	100	3	163	1	91	0	358
Molota	663	267	203	0	942	0	2 075
Samaya	81	28	177	0	48	0	334
Souguéta	313	0	563	0	0	0	876
Préfecture Kindia	4 405	1 417	3 117	47	4 767	61	13 814
Bourouwal	69	3	89	0	351	0	512
Daramagnaky	147	132	73	0	960	0	1 312
Gougoudjé	15	0	143	0	60	0	218
Koba (T)	0	0	48	0	60	0	108
Kollet (TE)	56	3	78	0	1 360	0	1 497
Konsotami	170	148	163	0	1 542	0	2 023
Missira (T)	1 083	0	908	0	6 960	0	8 951

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Santou	0	0	12	0	60	0	72
Sarékalé	126	28	248	0	1 148	0	1 550
Sinta	0	721	134	50	1 448	0	2 353
Sogolon	213	5	54	0	0	0	272
Tarihoye	37	0	66	0	276	0	379
Télimélé-Centre	1 301	756	639	5	100	7	2 808
Thionthian	133	0	109	0	58	0	300
Préfecture Télimélé	3 350	1 796	2 764	55	14 383	7	22 355
Région Kindia	9 077	3 743	8 727	174	24 105	68	45 894

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	TOTAL
coyah	0	0	12	0	0	0	12
Dubreka	0	0	15	0	195	0	210
Forécaria	0	0	22	0	288	0	310
kindia	4	8	179	0	303	0	494
Télimélé	6	0	10	0	0	0	16
Région Kindia	10	8	238	0	786	0	1 042

Source : SSIS/BSO

Tableau 54 : Répartition des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les CS en 2012

Préfectures	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
coyah	102	4	3 927	0	322	0	4 355
Dubreka	340	108	746	0	393	0	1 587
Forécaria	23	5	831	23	305	0	1 187
kindia	824	257	1 660	219	1 980	10	4 950
Télimélé	957	523	1 954	40	5 706	3	9 183
Région Kindia	2 246	897	9 118	282	8 706	13	21 262

Source : SSIS/BSO

Tableau 55 : Répartition des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les CS en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Doumbouyah	50	0	145	0	151	0	346
Fily	52	0	463	0	17	0	532
Kouriah	0	4	38	0	0	0	42
Manéah	0	0	39	0	154	0	193
Wonkifong	0	0	3242	0	0	0	3242
Préfecture Coyah	102	4	3927	0	322	0	4355
Badi	0	0	0	0	0	0	0
Dubreka-Centre	274	0	227	0	181	0	682
Faléssadé	34	0	99	0	124	0	257
Khorira	20	0	69	0	0	0	89
Ouassou	0	0	30	0	0	0	30
Tanéne	9	108	110	0	88	0	315
Kondeyah	0	0	175	0	0	0	175

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Tondon	3	0	36	0	0	0	39
Préfecture Dubréka	340	108	746	0	393	0	1587
Allasoya	0	0	148	0	0	0	148
Benty	3	5	189	23	23	0	243
Farmoréah	0	0	34	0	0	0	34
Forécariah-Centre	0	0	66	0	75	0	141
Kaback	0	0	10	0	0	0	10
Kakossa	18	0	63	0	29	0	110
Kallia	0	0	26	0	0	0	26
Maférinya	2	0	96	0	0	0	98
Moussayah	0	0	69	0	0	0	69
Sikhourou	0	0	130	0	178	0	308
Préfecture Forécariah	23	5	831	23	305	0	1187
Bangouyah	2	6	45	0	41	0	94
Damakania	65	11	44	210	950	10	1290
Friguiagbé	43	14	151	0	107	0	315
Bibane	49	6	49	0	2	0	106
Cacia	68	4	105	1	0	0	178
Manquepas	142	75	152	5	5	0	379
Wondy	103	0	159	0	0	0	262
Kénendé	33	30	35	0	98	0	196
Kolenté	26	8	48	0	147	0	229
Madina-Oula	111	47	124	0	308	0	590
Mambia	22	0	102	3	26	0	153
Molota	108	49	111	0	248	0	516
Samaya	17	7	109	0	48	0	181
Souguéta	35	0	426	0	0	0	461
Préfecture Kindia	824	257	1660	219	1980	10	4950
Bourouwal	16	1	58	0	59	0	134
Daramagnaky	0	0	5	0	0	0	5
Gougoudjé	0	0	76	0	2	0	78
Koba (T)	0	0	17	0	7	0	24
Kollet (TE)	12	0	39	0	14	0	65
Konsotami	0	2	56	0	175	0	233
Missira (T)	285	0	820	0	4265	0	5370
Santou	238	69	228	0	367	0	902
Sarékalay	35	13	119	0	240	0	407
Sinta	0	266	106	40	347	0	759
Sogolon	37	3	32	0	0	0	72
Tarihoye	16	0	21	0	153	0	190
Télimélé-Centre	290	169	319	0	55	3	836
Thionthian	28	0	58	0	22	0	108
Préfecture Télimélé	957	523	1954	40	5706	3	9183
Région Kindia	2246	897	9118	282	8706	13	21262

Source : SSIS/BSD

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
coyah	5 801	133	8524
Dubreka	2 325	610	221
Forécaria	3 437	277	336
kindia	5 468	621	899
Télimélé	1 855	257	642
Région Kindia	18 886	1 898	10622

Source : SSIS/BSD

Tableau 57 : Répartition des grossesses à risques et parturientes référées par centre de santé en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Doumbouyah	477	54	6
Fily	604	2	3
Kouriah	160	1	1
Manéah	2 795	42	7 400
Wonkifong	1 765	34	1 114
Préfecture Coyah	5 801	133	8 524
Badi	102	3	5
Dubrêka-Centre	391	122	39
Faléssadé	535	46	1
Khorira	119	21	12
Ouassou	257	104	0
Tanééné	445	191	0
Kondeyah	396	117	96
Tondon	80	6	68
Préfecture Dubréka	2 325	610	221
Allassoya	151	6	4
Benty	261	5	10
Farmoréah	1 209	144	4
Forécariah-Centre	13	3	1
Kaback	743	12	3
Kakossa	187	53	3
Kallia	123	6	6
Maférinya	190	39	87
Moussayah	372	5	213
Sikhourou	188	4	5
Préfecture Forécariah	3 437	277	336
Bangouyah	383	47	20
Damakania	389	0	0
Friguiagbé	719	62	9

CENTRES DE SANTÉ	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Bibane	172	128	0
Cacia	440	41	0
Manquepas	1 265	159	200
Wondy	438	66	19
Kénendé	164	2	20
Kolenté	517	10	24
Madina-Oula	179	25	543
Mambia	251	54	6
Molota	137	9	47
Samaya	197	1	2
Souguéta	217	17	9
Préfecture Kindia	5 468	621	899
Bourouwal	113	1	2
Daramagnaky	42	0	1
Gougoudjé	47	12	12
Koba (T)	37	18	0
Kollet (TE)	51	7	7
Konsotami	75	5	0
Missira (T)	218	0	0
Santou	237	18	16
Sarékalé	140	0	8
Sinta	182	21	25
Sogolon	43	7	34
Tarihoye	103	0	2
Télimélé-Centre	429	36	535
Thionthian	138	132	0
Préfecture Télimélé	1 855	257	642
Région Kindia	18 886	1 898	10 622

Source : SSIS/BSD

Tableau 58: Répartition par types de complication de grossesses dans les CS dans la région de Kindia en 2012

Complications	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	43	30	13	0
Infection	5953	5934	18	1
Hémorragie	62	33	29	0
Rupture utérine	5	3	2	0
Dystocie mécanique	114	38	76	0
Complication d'avortement	70	33	37	0
Autres Complications	41	9	32	0
Total Kindia	6288	6080	207	1

Source : SSIS/BSD

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

Complications	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	100%	70%	30%	0,00%
Infection	100%	100%	0%	0,02%
Hémorragie	100%	53%	47%	0,00%
Rupture utérine	100%	60%	40%	0,00%
Dystocie mécanique	100%	33%	67%	0,00%
Complication d'avortement	100%	47%	53%	0,00%
Autres Complications	100%	22%	78%	0,00%
Total Kindia	100%	97%	3%	0,02%

Source : SSIS/BSD

Tableau 60 : Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge dans la région de Kindia en 2012

Complications	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	0,68%	0,49%	6,28%	0,00%
Infection	94,67%	97,60%	8,70%	100,00%
Hémorragie	0,99%	0,54%	14,01%	0,00%
Rupture utérine	0,08%	0,05%	0,97%	0,00%
Dystocie mécanique	1,81%	0,63%	36,71%	0,00%
Complication d'avortement	1,11%	0,54%	17,87%	0,00%
Autres Complications	0,65%	0,15%	15,46%	0,00%
Total Kindia	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
coyah	1	4 520	1	0	0	9	2	4 533
Dubreka	14	534	10	4	24	4	2	592
Forécarria	10	130	19	0	57	19	12	247
kindia	7	346	21	0	13	28	21	436
Télimélé	11	423	11	1	20	10	4	480
Région Kindia	43	5 953	62	5	114	70	41	6 288

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
coyah	0	4 513	1	0	0	6	0	4 520
Dubreka	12	533	9	3	23	4	2	586
Forécarria	4	129	5	0	9	4	3	154
kindia	4	345	17	0	4	17	3	390
Télimélé	10	414	1	0	2	2	1	430
Région Kindia	30	5 934	33	3	38	33	9	6 080

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
coyah	1	7	0	0	0	3	2	13
Dubreka	2	0	1	1	1	0	0	5
Forécaria	6	1	14	0	48	15	9	93
kindia	3	1	4	0	9	11	18	46
Télimélé	1	9	10	1	18	8	3	50
Région Kindia	13	18	29	2	76	37	32	207

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 CENTRES 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 Coyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
2	HP Dubréka	1	1	1	1	0	1	1	0	1	Non
3	HP Forecariah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
4	HR Kindia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
5	HP Télimélé	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui

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 de Kindia en 2012

Complications	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	135	109	16	10
Infection	196	188	4	4
Hémorragie	264	234	19	11
Rupture utérine	88	68	14	6
Dystocie mécanique	929	880	60	3
Complication d'avortement	110	106	3	1
Autres Complications	37	36	0	1
Total Kindia	1 759	1 621	116	36

Source : SSIS/BSD

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

Hôpital/CMC	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hôpital préfectoral COYAH	16	5	37	22	154	45	0	279
Hôpital préfectoral DUBREKA	47	0	37	20	190	0	11	305
CMC Kondéya	12	73	25	7	51	2	2	172
Hôpital préfectoral FORECARIAH	9	12	31	5	102	23	6	188
Hôpital régional KINDIA	37	90	100	19	320	23	18	607
Hôpital préfectoral TELIMELE	14	16	34	15	112	17	0	208
Total Kindia	135	196	264	88	929	110	37	1 759

Source : SSIS/BSD

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

Hôpital/CMC	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital préfectoral COYAH	15	5	36	21	154	45	0	276
Hopital préfectoral DUBREKA	36	0	25	12	158	0	11	242
CMC Kondéya	12	73	25	7	51	2	2	172
Hopital préfectoral FORECARIAH	8	10	30	4	102	23	6	183
Hopital régional KINDIA	33	88	95	17	320	23	17	593
Hopital préfectoral TELIMELE	5	12	23	7	95	13	0	155
Total Kindia	109	188	234	68	880	106	36	1 621

Source : SSIS/BSD

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

Hôpital/CMC	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital préfectoral COYAH	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral DUBREKA	11	0	8	7	32	0	0	58
CMC Kondéya	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral FORECARIAH	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital régional KINDIA	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral TELIMELE	5	4	11	7	28	3	0	58
Total Kindia	16	4	19	14	60	3	0	116

Source : SSIS/BSD

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

Hôpital/CMC	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital préfectoral COYAH	1	0	1	1	0	0	0	3
Hopital préfectoral DUBREKA	0	0	4	1	0	0	0	5
CMC Kondéya	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral FORECARIAH	1	2	1	1	0	0	0	5
Hopital régional KINDIA	4	2	5	2	0	0	1	14
Hopital préfectoral TELIMELE	4	0	0	1	3	1	0	9
Total Kindia	10	4	11	6	3	1	1	36

Source : SSIS/BSD

4.10 Vaccination

4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois

Tableau 71: Nombre d'enfants de 0-11 mois vaccinés par antigène en 2012 et par DPS

Préfectures	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Coyah	8 852	6 473	8 760	7 512	6 644	6 545
Dubreka	11 272	6 763	7 205	5 829	5 364	5 513
Forecariah	9 070	11 372	11 608	10 051	9 950	9 911
Kindia	15 894	12 718	15 779	13 618	13 873	14 166
Telimele	10 522	9 937	9 567	9 000	9 214	8 940
Région Kindia	55 609	47 263	52 919	46 010	45 045	45 075

Source : SSIS/BSD

Tableau 72 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène et par DPS

Préfectures	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complètement . vacciné	Sous Total	Vit A admin
coyah	6 473	8 760	8 031	7 512	6 644	6 545	10 130	8 761	8 006	7 552	5 296	84 723	1 013
Dubreka	6 763	7 205	6 352	5 829	5 364	5 513	6 609	7 012	6 198	5 734	5 327	69 571	1 665
Forécaria	11 372	11 608	10 773	10 051	9 950	9 911	11 867	11 671	10 949	10 279	10 019	127 367	8 917
kindia	12 718	15 779	14 431	13 618	13 873	14 166	12 775	14 300	12 723	12 291	14 438	153 870	2 758
Télimélé	9 937	9 567	8 387	9 000	9 214	8 940	5 859	9 552	8 518	8 938	7 848	99 067	3 307
Région Kindia	47 263	52 919	47 974	46 010	45 045	45 075	47 240	51 296	46 394	44 794	42 928	534 598	17 660

Source :SSIS/BSD

Tableau 73 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène par CS

CENTRES DE SANTÉ	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complètement . vacciné	Total	Vit A admin
Doumbouyah	444	573	506	532	650	650	607	573	506	532	623	6 214	18
Fily	1 306	1 798	1 891	1 924	1 995	1 935	1 766	1 798	1 891	1 924	1 398	19 626	0
Kouriah	418	474	487	389	271	271	549	475	487	390	287	5 166	668
Manéah	3 360	4 220	3 319	2 725	2 012	1 971	4 474	4 220	3 322	2 731	1 270	33 951	327
Wonkifong	945	1 695	1 828	1 942	1 716	1 718	2 734	1 695	1 800	1 975	1 718	19 766	0
Préfecture Coyah	6 473	8 760	8 031	7 512	6 644	6 545	10 130	8 761	8 006	7 552	5 296	84 723	1 013
Badi	461	423	369	348	382	380	439	425	369	348	277	4 240	19
Dubrèka-Centre	1 644	1 716	1 463	1 193	1 115	1 176	1 519	1 570	1 334	1 163	1 176	15 167	98
Faléssadé	476	645	597	657	500	606	575	590	556	593	519	6 459	145
Khorira	801	889	895	865	871	861	878	889	895	865	861	10 455	885
Ouassou	763	810	686	664	714	711	788	810	686	664	711	8 007	0
Tanéne	1 006	943	951	874	746	746	1 157	943	941	874	746	10 184	257
Kondeyah	487	976	830	798	721	721	640	976	830	798	721	8 590	92
Tondon	1 125	803	561	430	315	312	613	809	587	429	316	6 469	169
Préfecture Dubrèka	6 763	7 205	6 352	5 829	5 364	5 513	6 609	7 012	6 198	5 734	5 327	69 571	1 665
Allasoya	563	604	566	496	460	458	557	644	577	527	598	6 832	782
Benty	1 208	1 173	1 087	1 101	1 087	1 087	1 156	1 182	1 121	1 109	1 087	13 328	930
Farmoréah	1 397	1 519	1 472	1 434	1 450	1 440	1 562	1 519	1 474	1 474	1 468	17 755	1 546
Forécariah-Centre	847	864	817	786	780	780	871	864	817	788	783	9 780	783
Kaback	794	931	762	683	666	665	1 026	931	811	784	707	9 604	844
Kakossa	533	626	640	549	523	523	533	626	640	549	523	6 819	554
Kallia	708	760	644	599	571	571	756	774	670	599	471	7 792	669
Maférinya	1 985	1 771	1 497	1 216	1 332	1 311	2 122	1 771	1 548	1 252	1 306	17 111	0
Moussayah	2 351	2 283	2 345	2 318	2 313	2 308	2 308	2 283	2 345	2 328	2 308	27 647	2 157

CENTRES DE SANTÉ	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complètement . vacciné	Total	Vit A admin
Sikhourou	986	1 077	943	869	768	768	976	1 077	946	869	768	10 699	652
Préfecture Forécariah	11 372	11 608	10 773	10 051	9 950	9 911	11 867	11 671	10 949	10 279	10 019	127 367	8 917
Bangouyah	1 087	1 267	1 257	1 295	1 294	1 290	329	1 049	1 014	990	1 265	12 137	0
Damakania	555	536	1 014	587	533	483	564	537	537	566	528	6 440	0
Friguiagbé	1 303	1 393	1 253	1 175	1 136	1 136	1 397	1 268	1 150	1 061	772	13 450	406
Bibane	701	669	671	649	682	682	701	669	671	649	682	7 426	0
Cacia	1 297	2 076	1 451	1 433	1 723	1 723	1 316	1 577	1 447	1 435	1 574	17 754	702
Manquepas	1 657	2 397	1 757	1 715	1 776	2 376	1 614	2 152	1 313	1 269	1 776	19 802	0
Wondy	1 380	1 877	1 862	1 756	1 820	1 579	1 902	1 877	1 862	1 756	1 800	19 471	0
Kénéndé	444	623	615	626	627	627	562	565	556	569	570	6 384	0
Kolenté	975	1 133	1 049	922	960	960	1 016	1 133	1 049	922	960	11 312	233
Madina-Oula	688	713	655	585	538	544	232	648	567	517	270	5 957	0
Mambia	686	875	834	918	820	762	818	671	648	728	605	8 365	0
Molota	464	605	552	522	522	522	554	605	552	522	522	6 464	522
Samaya	541	687	637	647	704	744	595	621	572	562	2 357	8 667	0
Souguéta	940	928	824	788	738	738	1 175	928	785	745	757	10 241	895
Préfecture Kindia	12 718	15 779	14 431	13 618	13 873	14 166	12 775	14 300	12 723	12 291	14 438	153 870	2 758
Bourouwal	963	1 011	876	977	1 042	1 041	405	1 009	874	937	687	9 822	0
Daramagnaky	1 466	1 481	825	1 110	990	990	350	1 435	889	1 094	106	10 736	0
Gougoudjé	467	425	343	323	361	284	253	473	388	362	313	3 992	0
Koba (T)	100	98	72	64	95	95	49	98	72	64	96	960	57
Kollet (TE)	407	521	520	554	538	538	243	510	520	554	538	5 443	0
Konsotami	367	503	471	681	499	469	466	502	467	666	90	5 181	0
Missira (T)	1 085	837	868	771	656	644	518	842	873	785	1 258	9 450	313
Santou	581	523	494	595	457	456	242	523	497	604	490	5 860	398
Sarékalé	722	690	637	635	627	655	331	690	642	603	521	6 891	138
Sinta	734	791	782	783	885	885	704	798	782	766	805	8 853	138
Sogolon	765	508	534	588	764	505	603	509	534	581	775	7 182	516
Tarihoye	657	457	339	349	701	720	220	442	348	342	662	5 880	643
Télimélé-Centre	1 001	1 143	1 125	1 103	1 106	1 165	1 104	1 142	1 126	1 103	1 106	13 328	1 104
Thionthian	622	579	501	467	493	493	371	579	506	477	401	5 489	0
Préfecture Télimélé	9 937	9 567	8 387	9 000	9 214	8 940	5 859	9 552	8 518	8 938	7 848	99 067	3 307
Région Kindia	47 263	52 919	47 974	46 010	45 045	45 075	47 240	51 296	46 394	44 794	42 928	534 598	17 660

Source : SSIS/BSO.

4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer

Tableau 74 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT par DPS

Préfectures	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+
Coyah	232938	53734	9%	11587	40%	4618
Dubrêka	296620	68424	9%	14754	42%	6269
Forécariah	238674	55057	21%	11872	96%	11370
Kindia	418268	96486	16%	20805	74%	15388
Télimélé	276891	63873	16%	13773	73%	10025
REGION KINDIA	1463391	337574	14%	72791	65%	47670

Source : SSIS/BSD

Tableau 75 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfectures	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
coyah	53734	5762	3922	649	47	0	10380
Dubreka	68424	5751	4378	1365	372	154	12020
Forécaria	55057	12285	10244	1006	120	0	23655
kindia	96486	20236	14395	958	35	0	35624
Télimélé	63873	9227	6997	2883	145	0	19252
Région Kindia	337574	53261	39936	6861	719	154	100931

Source : SSIS/BSD

Tableau 76 : Répartition par centre de santé des femmes en âge de procréer 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
Doubouyah	5 067	558	480	144	0	0	1 182
Fily	5 067	1 533	945	32	0	0	2 510
Kouriah	2 024	268	163	84	10	0	525
Manéah	34 113	2 445	1 759	229	0	0	4 433
Wonkifong	7 463	958	575	160	37	0	1 730
Préfecture Coyah	53 734	5 762	3 922	649	47	0	10 380
Badi	2 254	443	288	81	0	0	812
Dubrêka-Centre	34 897	1 782	1 045	50	54	0	2 931
Faléssadé	5 322	527	277	119	52	21	996
Khorira	2 301	322	332	261	198	133	1 246
Ouassou	3 271	806	776	242	0	0	1 824
Tanééné	5 007	799	867	429	60	0	2 155
Kondeyah	5 007	421	426	183	8	0	1 038
Tondon	10 363	651	367	0	0	0	1 018
Préfecture Dubrêka	68 424	5 751	4 378	1 365	372	154	12 020
Allassoya	3 354	495	358	22	0	0	875
Benty	5 457	1 087	915	83	0	0	2 085
Farmoréah	7 716	1 215	1 087	168	1	0	2 471
Forécariah-Centre	4 652	1 564	958	255	0	0	2 777
Kaback	4 402	851	695	0	0	0	1 546
Kakossa	2 090	650	603	29	0	0	1 282

CENTRES DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Kallia	4 325	756	856	0	0	0	1 612
Maférinya	9 758	1 602	1 077	449	119	0	3 247
Moussayah	8 787	2 491	2 470	0	0	0	4 961
Sikhourou	4 516	1 574	1 225	0	0	0	2 799
Préfecture Forécariah	55 057	12 285	10 244	1 006	120	0	23 655
Bangouyah	11 656	1 792	2 003	0	0	0	3 795
Damakania	5 580	575	536	55	0	0	1 166
Friguiagbé	7 592	1 168	965	0	0	0	2 133
Bibane	7 446	734	722	29	0	0	1 485
Cacia	7 446	1 193	1 004	36	0	0	2 233
Manquepas	7 446	6 248	2 416	0	0	0	8 664
Wondy	7 446	2 101	2 008	0	0	0	4 109
Kénendé	7 446	1 274	682	2	0	0	1 958
Kolenté	6 873	1 022	709	113	0	0	1 844
Madina-Oula	5 162	729	612	94	0	0	1 435
Mambia	5 837	1 147	932	163	0	0	2 242
Molota	2 686	748	538	93	0	0	1 379
Samaya	4 682	612	558	53	0	0	1 223
Souguéta	9 190	893	710	320	35	0	1 958
Préfecture Kindia	96 486	20 236	14 395	958	35	0	35 624
Bourouwal	5 723	915	777	16	0	0	1 708
Daramagnaky	7 500	1 091	545	865	0	0	2 501
Gougoudjé	2 409	243	230	144	21	0	638
Koba (T)	2 141	156	127	10	0	0	293
Kollet (TE)	4 760	639	511	10	0	0	1 160
Konsotami	2 824	523	370	258	0	0	1 151
Missira (T)	9 865	1 295	865	0	0	0	2 160
Santou	3 100	509	415	352	8	0	1 284
Sarékalý	3 335	583	418	82	0	0	1 083
Sinta	4 905	912	823	428	84	0	2 247
Sogolon	5 662	618	431	0	0	0	1 049
Tarihoye	3 322	505	357	140	32	0	1 034
Télimélé-Centre	5 361	659	619	578	0	0	1 856
Thionthian	2 967	579	509	0	0	0	1 088
Préfecture Télimélé	63 873	9 227	6 997	2 883	145	0	19 252
Région Kindia	337 574	53 261	39 936	6 861	719	154	100 931

Source : SSIS/BSD

Tableau 77 : Répartition par district des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfectures	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
coyah	11587	5762	3922	649	47	0	10380
Dubreka	14754	5751	4378	1365	372	154	12020
Forécariah	11872	12285	10244	1006	120	0	23655
kindia	20805	20236	14395	958	35	0	35624
Télimélé	13773	9227	6997	2883	145	0	19252
Région Kindia	72791	53261	39936	6861	719	154	100931

Source : SSIS/BSD

Tableau 78 : Répartition par centre de santé 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
Doumbouyah	1 093	558	480	144	0	0	1 182
Fily	1 093	1 533	945	32	0	0	2 510
Kouriah	436	268	163	84	10	0	525
Manéah	7 356	2 445	1 759	229	0	0	4 433
Wonkifong	1 609	958	575	160	37	0	1 730
Préfecture Coyah	11 587	5 762	3 922	649	47	0	10 380
Badi	486	443	288	81	0	0	812
Dubrêka-Centre	7 525	1 782	1 045	50	54	0	2 931
Faléssadé	1 148	527	277	119	52	21	996
Khorira	496	322	332	261	198	133	1 246
Ouassou	705	806	776	242	0	0	1 824
Tanéne	1 080	799	867	429	60	0	2 155
Kondeyah	1 080	421	426	183	8	0	1 038
Tondon	2 235	651	367	0	0	0	1 018
Préfecture Dubréka	14 754	5 751	4 378	1 365	372	154	12 020
Allassoya	723	495	358	22	0	0	875
Benty	1 177	1 087	915	83	0	0	2 085
Farmoréah	1 664	1 215	1 087	168	1	0	2 471
Forécariah-Centre	1 003	1 564	958	255	0	0	2 777
Kaback	949	851	695	0	0	0	1 546
Kakossa	451	650	603	29	0	0	1 282
Kallia	933	756	856	0	0	0	1 612
Maférinya	2 104	1 602	1 077	449	119	0	3 247
Moussayah	1 895	2 491	2 470	0	0	0	4 961
Sikhourou	974	1 574	1 225	0	0	0	2 799
Préfecture Forécariah	11 872	12 285	10 244	1 006	120	0	23 655
Bangouyah	2 513	1 792	2 003	0	0	0	3 795
Damakania	1 203	575	536	55	0	0	1 166
Friguiagbé	1 637	1 168	965	0	0	0	2 133
Bibane	1 605	734	722	29	0	0	1 485
Cacia	1 605	1 193	1 004	36	0	0	2 233
Manquepas	1 605	6 248	2 416	0	0	0	8 664
Wondy	1 605	2 101	2 008	0	0	0	4 109
Kénendé	1 605	1 274	682	2	0	0	1 958
Kolenté	1 482	1 022	709	113	0	0	1 844
Madina-Oula	1 113	729	612	94	0	0	1 435
Mambia	1 259	1 147	932	163	0	0	2 242
Molota	579	748	538	93	0	0	1 379
Samaya	1 010	612	558	53	0	0	1 223
Souguéta	1 982	893	710	320	35	0	1 958
Préfecture Kindia	20 805	20 236	14 395	958	35	0	35 624
Bourouwal	1 234	915	777	16	0	0	1 708
Daramagnaky	1 617	1 091	545	865	0	0	2 501
Gougoudjé	519	243	230	144	21	0	638
Koba (T)	462	156	127	10	0	0	293
Kollét (TE)	1 026	639	511	10	0	0	1 160
Konsotami	609	523	370	258	0	0	1 151
Missira (T)	2 127	1 295	865	0	0	0	2 160
Santou	668	509	415	352	8	0	1 284
Sarékalé	719	583	418	82	0	0	1 083
Sinta	1 058	912	823	428	84	0	2 247
Sogolon	1 221	618	431	0	0	0	1 049
Tarihoye	716	505	357	140	32	0	1 034
Télimélé-Centre	1 156	659	619	578	0	0	1 856
Thionthian	640	579	509	0	0	0	1 088
Préfecture Télimélé	13 773	9 227	6 997	2 883	145	0	19 252
Région Kindia	72 791	53 261	39 936	6 861	719	154	100 931

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Sous Total
coyah	53734	288	143	30	0	0	461
Dubreka	68424	214	140	35	8	7	404
Forécaria	55057	600	266	0	0	0	866
kindia	96486	248	468	22	0	0	738
Télimélé	63873	1 819	1 344	361	6	0	3 530
Région Kindia	337574	3 169	2 361	448	14	7	5 999

Source : SSIS/BSO

Tableau 80: Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfectures	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
coyah	53734	6 050	4 065	679	47	0	10 841
Dubreka	68424	5 965	4 518	1 400	380	161	12 424
Forécaria	55057	12 885	10 510	1 006	120	0	24 521
kindia	96486	20 484	14 863	980	35	0	36 362
Télimélé	63873	11 046	8 341	3 244	151	0	22 782
Région Kindia	337574	56 430	42 297	7 309	733	161	106 930

Source : SSIS/BSO

Tableau 81: Répartition par centre de santé 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
Doumbouyah	5 067	716	611	166	0	0	1 493
Fily	5 067	1 548	949	40	0	0	2 537
Kouriah	2 024	272	163	84	10	0	529
Manéah	34 113	2 467	1 767	229	0	0	4 463
Wonkifong	7 463	1 047	575	160	37	0	1 819
Préfecture Coyah	53 734	6 050	4 065	679	47	0	10 841
Badi	2 254	466	296	83	0	0	845
Dubrêka-Centre	34 897	1 805	1 052	50	54	0	2 961
Faléssadé	5 322	567	344	152	60	28	1 151
Khorira	2 301	322	332	261	198	133	1 246
Ouassou	3 271	806	776	242	0	0	1 824
Tanéne	5 007	816	875	429	60	0	2 180
Kondeyah	5 007	532	476	183	8	0	1 199
Tondon	10 363	651	367	0	0	0	1 018
Préfecture Dubrêka	68 424	5 965	4 518	1 400	380	161	12 424
Allasoya	3 354	502	365	22	0	0	889
Benty	5 457	1 087	915	83	0	0	2 085
Farmoréah	7 716	1 412	1 210	168	1	0	2 791
Forécariah-Centre	4 652	1 703	1 018	255	0	0	2 976
Kaback	4 402	923	698	0	0	0	1 621
Kakossa	2 090	714	624	29	0	0	1 367
Kallia	4 325	756	856	0	0	0	1 612
Maférinya	9 758	1 723	1 129	449	119	0	3 420
Moussayah	8 787	2 491	2 470	0	0	0	4 961
Sikhourou	4 516	1 574	1 225	0	0	0	2 799
Préfecture Forécariah	55 057	12 885	10 510	1 006	120	0	24 521

CENTRES DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Bangouyah	11 656	1 873	2 185	0	0	0	4 058
Damakania	5 580	588	568	63	0	0	1 219
Friguiagbé	7 592	1 168	965	0	0	0	2 133
Bibane	7 446	734	722	29	0	0	1 485
Cacia	7 446	1 204	1 014	36	0	0	2 254
Manquepas	7 446	6 248	2 416	0	0	0	8 664
Wondy	7 446	2 133	2 040	0	0	0	4 173
Kénendé	7 446	1 293	683	2	0	0	1 978
Kolenté	6 873	1 022	709	113	0	0	1 844
Madina-Oula	5 162	729	694	94	0	0	1 517
Mambia	5 837	1 237	1 058	177	0	0	2 472
Molota	2 686	750	541	93	0	0	1 384
Samaya	4 682	612	558	53	0	0	1 223
Souguéta	9 190	893	710	320	35	0	1 958
Préfecture Kindia	96 486	20 484	14 863	980	35	0	36 362
Bourouwal	5 723	1 016	802	16	0	0	1 834
Daramagnaky	7 500	1 091	545	865	0	0	2 501
Gougoudjé	2 409	243	230	144	21	0	638
Koba (T)	2 141	166	182	10	0	0	358
Kollet (TE)	4 760	639	511	10	0	0	1 160
Konsotami	2 824	612	428	281	0	0	1 321
Missira (T)	9 865	1 295	865	0	0	0	2 160
Santou	3 100	839	658	509	14	0	2 020
Sarékalé	3 335	795	592	82	0	0	1 469
Sinta	4 905	964	823	428	84	0	2 299
Sogolon	5 662	883	604	0	0	0	1 487
Tarihoye	3 322	613	418	152	32	0	1 215
Télimélé-Centre	5 361	942	839	747	0	0	2 528
Thionthian	2 967	948	844	0	0	0	1 792
Préfecture Télimélé	63 873	11 046	8 341	3 244	151	0	22 782
Région Kindia	337 574	56 430	42 297	7 309	733	161	106 930

Source : SSIS/BSO

4.11 Lutte contre la tuberculose

Tableau 82 : Détection des cas de tuberculoses, 2012 par DPS

PREFECTURE	TPM+				TOTAL	TPM0		TEP		AUTRES	TOTAL	POP	ATTENDUS	TAUX DE
	NC	RECHUTE	ECHEC	RAI		INF 15	SUP 15	INF 15	SUP 15					DETECTION
REGION DE KINDIA														
COYAH	229	13	1	3	246	3	45	4	64	3	365	133999	166	138%
DUBREKA	136	1	0	1	138	3	25	8	33	0	207	205343	255	53%
FORECARIAH	131	4	5	1	141	0	11	1	10	0	163	314432	390	34%
KINDIA	227	11	7	3	248	1	8	4	19	0	280	453203	562	40%
TELEMILE	130	0	0	0	130	0	4	2	1	0	137	355944	441	29%
BASSE GUINEE	853	29	13	8	903	7	93	19	127	3	1152	1462921	1814	47%

Source : PNLUB/MS

Tableau 83 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012 par DPS

AGE	0-14 ans		15-24 ans		25-34 ans		35-44 ans		45-54 ans		55-64 ans		65 ans +		Total/Sexe		TOTAL	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
REGION DE KINDIA																		
COYAH	3	1	36	25	46	29	39	9	15	6	7	6	5	2	151	78	229	
DUBREKA	1	1	27	11	29	8	26	11	9	4	3	2	4	0	99	37	136	
FORECARIAH	2	1	18	7	36	14	20	12	6	3	4	0	6	2	92	39	131	
KINDIA	0	1	39	22	47	23	20	16	23	9	15	4	4	4	148	79	227	
TELEMILE	2	1	3	3	27	14	36	15	13	3	3	3	3	4	87	43	130	
BASSE GUINEE	8	5	123	68	185	88	141	63	66	25	32	15	22	12	577	276	853	

Source : SSIS/BSO

Tableau 84 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012 Par DPS

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 KINDIA																	
COYAH	219	135	62%	17	8%	16	7%	0	0%	22	10%	19	9%	10	5%	219	100%
DUBREKA	118	77	65%	8	7%	8	7%	1	1%	9	8%	15	13%	0	0%	118	100%
FORECARIAH	144	104	72%	18	13%	3	2%	6	4%	7	5%	6	4%	0	0%	144	100%
KINDIA	265	231	87%	13	5%	7	3%	5	2%	3	1%	6	2%	0	0%	265	100%
TELEMILE	136	131	96%	1	1%	0	0%	0	0%	0	0%	4	3%	0	0%	136	100%
TOTAL	882	678	77%	57	6%	34	4%	12	1%	41	6%	50	5%	10	1%	882	100%

Source : SSIS/BSO

4.12 Lutte contre la lèpre

Tableau 85 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012

En traitement Fin décembre 2011											
MB		PB		Nouveaux Cas				Guéri/TT			
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 86 : 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 87 : 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 88 : Situation des médicaments et matériels, 2012

Plaquettes	Q. initiale	Q. entrée	Total	Consom	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
Sandaes	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 89: 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 COYAH	43	350	193	172	234	377	98	33	1500	0
Hôpital préfectoral DUBREKA	39	203	173	220	297	372	107	118	1529	11
CMC Kondéya	24	247	266	114	126	228	59	49	1113	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	40	246	225	350	308	595	107	108	1979	0
Hôpital régional KINDIA	1209	1329	772	726	343	906	232	380	5897	0
Hôpital préfectoral TELIMELE	102	621	420	147	266	472	192	291	2511	0
Région Kindia	1457	2996	2049	1729	1574	2950	795	979	14529	11

Source : SSIS/BSO

Tableau 90 : 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 COYAH	7	18	7	0	0	2	1	3	38	0
Hôpital préfectoral DUBREKA	3	7	4	0	7	4	1	4	30	0
CMC Kondéya	1	7	0	0	0	0	2	2	12	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	3	33	12	10	5	7	1	10	81	0
Hôpital régional KINDIA	4	18	11	3	14	32	6	13	101	0
Hôpital préfectoral TELIMELE	5	23	6	6	6	14	2	1	63	0
Région Kindia	23	106	40	19	32	59	13	33	325	0

Source : SSIS/BSO

4.13.2 Activités de radiologie

Tableau 91 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Avec préparation	sans préparation	Nombre d'échographies	Nombre d'endoscopies
Hôpital préfectoral COYAH	0	0	0	0
Hôpital préfectoral DUBREKA	43	255	115	22
CMC Kondéya	0	0	0	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	0	0	0	0
Hôpital régional KINDIA	28	238	0	28
Hôpital préfectoral TELIMELE	0	198	29	0
Région Kindia	71	691	144	50

Source : SSIS/BSD

4.13.3 Activités de la banque sanguine

Tableau 92 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Don bénévole	Don familial	Nombre de poches livrées	Test Négatif	Test positif	Total poches testées	Total Prélèvements
Hôpital préfectoral COYAH	233	1 120	1 094	1 178	346	1 404	1 353
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	0	0	0	0	0	0
CMC Kondéya	67	100	167	153	0	167	167
Hôpital préfectoral FORECARIAH	40	68	98	98	0	98	98
Hôpital régional KINDIA	97	626	794	794	29	823	823
Hôpital préfectoral TELIMELE	14	90	104	104	3	104	104
Région Kindia	451	2 004	2 257	2 327	378	2 596	2 545

Source : SSIS/BSD

4.13.4 Activités de cabinet dentaire

Tableau 93 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Hôpital préfectoral COYAH	103	412	34	549
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	0	0	0
CMC Kondéya	0	0	0	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	34	86	0	120
Hôpital régional KINDIA	174	389	0	563
Hôpital préfectoral TELIMELE	160	188	14	362
Région Kindia	471	1075	48	1594

Source : SSIS/BSD

Tableau 94: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012

Préfectures	Soins	Extractions	Prothèses	Total
coyah	103	412	34	549
Dubreka	0	0	0	0
Forécaria	34	86	0	120
kindia	174	389	0	563
Télimélé	160	188	14	362
Région Kindia	471	1 075	48	1 594

Source : SSIS/BSD

4.13.5 Activités de bloc opératoire

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

Hôpital/CMC	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital préfectoral COYAH	50	32	62
Hôpital préfectoral DUBREKA	24	217	145
CMC Kondéya	121	39	16
Hôpital préfectoral FORECARIAH	195	97	0
Hôpital régional KINDIA	79	208	0
Hôpital préfectoral TELIMELE	77	109	142
Région Kindia	546	702	365

Source : SSIS/BSD

Tableau 96 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital préfectoral COYAH	414	50	0
Hôpital préfectoral DUBREKA	239	92	170
CMC Kondéya	140	12	3
Hôpital préfectoral FORECARIAH	223	26	0
Hôpital régional KINDIA	568	34	0
Hôpital préfectoral TELIMELE	94	21	2
Région Kindia	1 678	235	175

Source : SSIS/BSD

Tableau 97 : Répartition des activités d'ophtalmologie par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital préfectoral COYAH	0	0	0
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	0	0
CMC Kondéya	0	0	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	0	0	0
Hôpital régional KINDIA	0	32	0
Hôpital préfectoral TELIMELE	0	0	0
Région Kindia	0	32	0

Source : SSIS/BSD

Tableau 98 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital préfectoral COYAH	0	0	0
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	0	0
CMC Kondéya	0	0	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	0	0	0
Hôpital régional KINDIA	0	32	0
Hôpital préfectoral TELIMELE	0	0	0
Région Kindia	0	32	0

Source : SSIS/BSD

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

Hôpital/CMC	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital préfectoral COYAH	98	16	44
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	0	0
CMC Kondéya	0	0	0
Hôpital préfectoral FORECARIAH	0	0	0
Hôpital régional KINDIA	2	1	205
Hôpital préfectoral TELIMELE	0	0	0
Région Kindia	100	17	249

Source : SSIS/BSD

4.13.6 Actes de laboratoire

Tableau 100 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hôpital préfectoral COYAH	1 103	21 312	610	12 100	1 990	1	18 796	5 633	61 545
Hôpital préfectoral DUBREKA		19 552	4 068	6 016	235	16	2 671	201	32 759
CMC Kondéya	18	2 908	80	793	164		684		4 647
Hôpital préfectoral FORECARIAH		11 808	847	736	187		1 335	42	14 955
Hôpital régional KINDIA	3	22 878	3 170	718	241	9	8 626	3 702	39 347
Hôpital préfectoral TELIMELE	498	5 821	265 366	354	265	0	2 608	0	274 912
Région Kindia	1 622	84 279	274 141	20 717	3 082	26	34 720	9 578	428 165

Source : SSIS/BSD

Tableau 101 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	Glycémie	Urée
Hôpital préfectoral COYAH	4 171	292	9 852	0	0	0	0	0	0	0	55	0 0	0	27	0	0 0	0	0
Hôpital préfectoral DUBREKA	2 638	1 929	3 299	0	0	1 633	1 472		1 529	339		2 227	558	180			123	
CMC Kondéya	9	12	523	0	0	423	493		72	139		1 008	317	11			5	
Hôpital préfectoral FORECARIAH	5 927	28	2 840	0	0	215	415		196	18	23		356					
Hôpital régional KINDIA	1 075	81	8 003	4	2				499	19				13				310
Hôpital préfectoral TELIMELE	794	40	5 538	0	0	258	258		62	51		3 559	1 121				586	
Région Kindia	14 614	2 382	30 055	4	2	2 529	2 638	0	2 358	566	78	6 794	2 352	231	0	0	714	310

Source : SSIS/BSD

Tableau 102 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hôpital préfectoral COYAH	156	6 684	308	659	303	0	2 736	231	11 077
Hôpital préfectoral DUBREKA		6 130	3 131	1 485	110	8	63	0	10 927
CMC Kondéya	0	899	45	174	17		252		1 387
Hôpital préfectoral FORECARIAH		1 813	345	61	27		30	0	2 276
Hôpital régional KINDIA	0	651	1 446	4	136	0	0	0	2 237
Hôpital préfectoral TELIMELE	100	879	1 474	25	84	0	2	0	2 564
Région Kindia	256	17 056	6 749	2 408	677	8	3 083	231	30 468

Source : SSIS/BSD

Tableau 103 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012

Hôpital/CMC	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Dépôt	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	ASLO	Créatinémie	Glycémie	Urée
Hôpital préfectoral COYAH	0	100	6 678	0	0						4			10						
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	353	3 299			279	704		29	222		0	261	0					0	
CMC Kondéya	9	4	523			17	76		72	83		32	25	9			9	0	4	
Hôpital préfectoral FORECARIAH	0	4	2 004			5	103		2	2	0		71				7			
Hôpital régional KINDIA	0	26	4 798	0	0				0	11				0						0
Hôpital préfectoral TELIMELE	0	1	4 236	0	0	12	55		3	5		0	0						25	
Région Kindia	9	488	21 538	0	0	313	938	0	106	323	4	32	357	19	0	0	16	0	29	0

Source : SSIS/BSD

CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

5.1 MORBIDITE GENERALE

Tableau 104 : Taux d'incidence des principales maladies dans la région de Kindia en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (p 1000)
1	Paludisme simple	118 157	13848	132 005	90,205
2	I.R.A<3 semaines	71 038	3583	74 621	50,992
3	Helminthiases intestinales	50 437	4863	55 300	37,789
4	Paludisme grave	21 064	11550	32 614	22,287
5	Diarrhées non sanglantes	21 498	1758	23 256	15,892
6	Autres	17 686	5551	23 237	15,879
7	Autres traumatismes	6 249	6336	12 585	8,600
8	Ecoulement vaginal	9 747	1405	11 152	7,621
9	Douleur Abdominales basses	5 724	4440	10 164	6,946
10	Gastrites ulcères	7 937	1902	9 839	6,723
11	Anémies Autres	7 033	2387	9 420	6,437
12	Hypertension artérielle	4 221	1553	5 774	3,946
13	Fièvre typhoïde	2 568	3149	5 717	3,907
14	Ecoulement urétral	4 593	13	4 606	3,147
15	Gale	4 481	64	4 545	3,106
16	Conjonctivite	3 517	643	4 160	2,843
17	Autres maladies dermatologiques	2 893	639	3 532	2,414
18	Maladies gynécologiques non IST	1 758	1189	2 947	2,014
19	Diarrhées sanglantes	2 494	283	2 777	1,898
20	I.R.A>3 semaines	2 427	287	2 714	1,855
21	Diabète sucré	1 141	1303	2 444	1,670
22	Autres pathologies digestives	1 662	674	2 336	1,596
23	Anémies Femmes en grossesse	1 957	199	2 156	1,473
24	Maladies ORL	1 334	819	2 153	1,471
25	Autres maladies de la bouche/dents	1 300	784	2 084	1,424
26	RAA	1 940	114	2 054	1,404
27	Malnutrition	1 537	319	1 856	1,268
28	Traumatisme crânien	157	1600	1 757	1,201
29	Autres IST (Femmes)	859	801	1 660	1,134
30	Appendicites	462	1096	1 558	1,065
31	Autres mal articulaires	1 268	115	1 383	0,945
32	Carie dentaire	795	566	1 361	0,930
33	Hernies	184	631	815	0,557
34	Plaie traumatique de l'Oeil	570	210	780	0,533
35	Ophthalmie purulente/Nouveau- né	684	8	692	0,473
36	Maladies urinaires non IST	564	89	653	0,446
37	Brûlures	508	126	634	0,433
38	Autres maladies des yeux	136	490	626	0,428
39	Ulcération génitale (Hommes)	603	13	616	0,421
40	Autres mal cardio vasculaire	309	278	587	0,401
41	Fractures	120	423	543	0,371
42	Ulcération génitale (Femmes)	188	206	394	0,269
43	Choléra	314	75	389	0,266
44	Autres IST (Hommes)	324	63	387	0,264

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (p 1000)
45	Schistosomiase intestinale	306	49	355	0,243
46	Drépanocytose	21	333	354	0,242
47	Asthme	298	55	353	0,241
48	Autres maladies respiratoires chroniques	127	215	342	0,234
49	Morsure de serpent	129	190	319	0,218
50	Cataracte	13	258	271	0,185
51	Maladies neurologiques	141	60	201	0,137
52	Hépatite virale	10	182	192	0,131
53	Maladies mentales	102	51	153	0,105
54	Abdomen aigu	37	94	131	0,090
55	SIDA	30	71	101	0,069
56	Tétanos néo-natal	84	2	86	0,059
57	Trachome/trichiasis	76	0	76	0,052
58	Rougeole	50	7	57	0,039
59	Tuberculose	50	7	57	0,039
60	Diphthérie	55	0	55	0,038
61	Occlusions	2	46	48	0,033
62	Ictères	26	10	36	0,025
63	Trypanosomiase	36	0	36	0,025
64	Méningites	9	21	30	0,021
65	Goitre	26	3	29	0,020
66	Schistosomiase urinaire	11	0	11	0,008
67	Paralysie flasque aiguë	8	1	9	0,006
68	Onchocercose	8	0	8	0,005
69	Tétanos	1	4	5	0,003
70	Coqueluche	4	0	4	0,003
71	Fièvre jaune	3	0	3	0,002
72	Poliomyélite	0	0	0	0,000
73	Dracunculose	0	0	0	0,000
74	Lèpre	0	0	0	0,000

Source : SSIS/BSD

Tableau 105 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans dans la région de Kindia en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (p 1000)
1	Paludisme simple	37 269	3962	41 231	167,7072
2	I.R.A<3 semaines	33 172	2177	35 349	143,7821
3	Helminthiases intestinales	16 272	2184	18 456	75,0698
4	Diarrhées non sanglantes	9 332	919	10 251	41,6960
5	Paludisme grave	5 264	4409	9 673	39,3449
6	Anémies Autres	2 991	1470	4 461	18,1451
7	Gale	2 183	45	2 228	9,0624
8	Malnutrition	1 219	260	1 479	6,0158
9	Autres maladies dermatologiques	1 057	359	1 416	5,7596
10	Conjonctivite	1 269	129	1 398	5,6864

Source : SSIS/BSDO

Tableau 106 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux¹ Préfectoraux
en 2012

Hôpital/CMC	Moins de 15 ans			15 ans et plus			Total		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
Hôpital préfectoral COYAH	0	480	480	0	22 956	22 956	0	23 436	23 436
Hôpital préfectoral DUBREKA	0	96	96	84	6 360	6 444	84	6 456	6 540
CMC Kondéya	60	36	96	132	9 720	9 852	192	9 756	9 948
Hôpital préfectoral FORECARIAH	12	0	12	24	5 388	5 412	36	5 388	5 424
Hôpital régional KINDIA	0	1 548	1 548	108	16 188	16 296	108	17 736	17 844
Hôpital préfectoral TELIMELE	0	0	0	72	5 040	5 112	72	5 040	5 112
Région Kindia	72	2 160	2 232	420	65 652	66 072	492	67 812	68 304

Source : SSIS/BSO

¹ A l'exception des hopiatux nationaux : Donka et Ignace Deen

Tableau 107 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les CSde Kindia 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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	Coqueluche	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	0
3	Diphthérie	14	15	1	5	5	5	9	1	55	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	3 065	6 267	2 749	1 781	1 890	3 546	1 195	1 005	21498	54	0
5	Helminthiases intestinales	430	15 842	11 428	5 760	4 882	6 987	2 856	2 252	50437	21	0
6	I.R.A<3 semaines	11 031	22 141	14 523	5 823	5 179	7 299	2 835	2 207	71038	229	0
7	I.R.A>3 semaines	311	439	271	245	342	404	241	180	2433	163	0
8	Asthme	0	15	1	10	27	82	79	84	298	12	0
9	Autres maladies respiratoires chroniques	19	27	10	11	14	13	23	10	127	9	0
10	Malnutrition	360	859	244	41	14	10	4	5	1537	38	0
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	101	542	586	605	41	0	1875	25	0
12	Anémies Autres	658	2 333	1 724	715	538	667	268	130	7033	249	2
13	Drépanocytose	0	11	1	3	3	3	0	0	21	0	0
14	Goitre	0	1	0	2	1	8	10	4	26	1	0
15	Diabète sucré	92	183	216	144	227	112	48	119	1141	2	0
16	Paludisme simple	9 461	27 808	21 130	14 272	14 132	19 083	6 997	5 274	118157	25	1
17	Paludisme grave	752	4 512	4 324	2 749	2 503	4 279	1 104	841	21064	492	17
18	Ictères	2	4	11	2	3	4	0	0	26	0	0
19	Ophthalmie purulente/Nouveau- né	684	0	0	0	0	0	0	0	684	0	0
20	Conjonctivite	416	853	669	435	376	453	190	125	3517	3	0
21	Plaie traumatique de l'oeil	2	37	149	120	99	90	48	25	570	30	0
22	Trachome/trichiasis	0	19	10	13	5	16	12	1	76	1	0
23	Cataracte	1	0	1	3	1	4	1	2	13	12	0
24	Autres maladies des yeux	10	10	14	17	36	30	9	10	136	8	0
25	Écoulement vaginal	0	6	100	1 824	2 793	3 799	1 040	185	9747	11	0
26	Écoulement urétral	0	5	57	643	1 057	1 335	990	506	4593	0	0

27	Douleur Abdominales basses	2	10	117	1 418	1 662	1 804	567	144	5724	17	0
28	Ulcération génitale (Hommes)	2	1	4	108	169	189	95	35	603	1	0
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	1	0	38	102	38	8	1	188	0	0
30	Autres IST (Hommes)	0	0	1	71	89	88	47	28	324	1	0
31	Autres IST (Femmes)	0	2	14	234	214	281	71	43	859	0	0
32	Maladies urinaires non IST	1	8	50	131	130	109	84	51	564	4	0
33	Maladies gynécologiques non IST	4	11	28	315	597	647	120	36	1758	4	0
34	Gale	823	1 360	837	595	366	319	122	59	4481	2	0
35	Autres maladies dermatologiques	389	668	535	407	364	320	123	87	2893	16	0
36	Fractures	4	15	23	15	21	17	16	9	120	27	0
37	Traumatisme crânien	4	7	22	25	27	47	18	7	157	23	0
38	Brûlures	17	193	158	51	33	40	8	8	508	12	0
39	Autres traumatismes	32	503	1 114	1 071	1 111	1 698	483	237	6249	76	0
40	Gastrites ulcères	0	0	71	823	1 298	2 998	1 643	1 095	7928	7	0
41	Appendicites	0	1	26	130	119	126	38	22	462	174	0
42	Abdomen aigu	0	1	0	7	12	12	4	1	37	14	1
43	Hernies	1	7	7	16	17	73	29	34	184	128	0
44	Occlusions	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0
45	Autres pathologie digestives	193	323	149	146	198	364	142	147	1662	3	0
46	Hypertension artérielle	0	0	2	35	198	1 014	1 420	1 551	4220	150	2
47	Autres mal cardio vasculaire	0	2	2	4	23	85	114	79	309	36	0
48	RAA	1	8	24	81	171	533	497	625	1940	13	0
49	Maladies ORL	128	322	206	155	126	122	89	186	1334	15	0
50	Autres mal articulaires	0	15	105	128	179	306	262	273	1268	10	0
51	Carie dentaire	10	23	60	132	179	179	86	126	795	35	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	100	280	209	196	207	120	112	76	1300	3	0
53	Maladies mentales	0	1	0	13	18	49	12	9	102	0	0
54	Maladies neurologiques	1	4	15	18	25	34	20	24	141	9	0
55	Morsure de serpent	0	1	25	10	21	43	16	13	129	36	0

56	Autres	846	1 363	1 881	3 023	3 602	4 971	1 103	897	17686	182	10
57	Tétanos néo-natal	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
58	Paralysie flasque aigue	0	6	2	0	0	0	0	0	8	0	0
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	1	28	12	2	0	3	0	4	50	0	0
61	Diarrhées sanglantes	114	519	390	357	355	483	184	92	2494	17	9
62	Méningites	1	2	1	0	3	0	2	0	9	0	0
63	Choléra	1	29	42	76	45	71	27	23	314	7	3
64	Fièvre jaune	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	0	0	1	2	1	4	2	1	11	0	0
67	Schistosomiase intestinale	0	1	14	41	59	99	57	35	306	3	0
68	Onchocercose	0	0	0	2	0	2	4	0	8	0	0
69	Tuberculose	0	0	1	0	5	13	18	13	50	12	0
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	10	6	19	1	0	36	0	0
72	Fièvre typhoïde	5	197	422	375	349	764	222	234	2568	10	0
73	Hépatite virale	0	0	5	0	1	2	1	1	10	0	0
74	SIDA	0	0	2	3	3	19	3	0	30	8	0
Total Kindia		29990	87302	64313	45424	46818	66941	25870	19274	385932	2 443	45

Source : SSIS/BSD

Tableau 108 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des CS par préfecture en 2012

Préfectures	Paludisme simple	I_R_A<3 semaines	Helminthiases intestinales	Diarrhées non sanglantes	Paludisme grave	Écoulement vaginal	Gastrites ulcères	Douleur Abdominales basses	Autres traumatismes	Anémies Autres
Coyah	23155	14401	10341	4147	2546	1961	1762	1802	1092	1057
Dubrèka	21051	14580	11123	3682	3600	2953	1629	1384	881	3086
Forécariah	34388	15341	11989	4281	6286	1626	1523	1148	1791	1036
Kindia	26548	20648	11583	7045	5504	2411	1689	833	1401	1146
Télimélé	13015	6068	5401	2343	3128	796	1334	557	1084	708
Total Kindia	118157	71038	50437	21498	21064	9747	7937	5724	6249	7033

Tableau 109 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC de Kindia 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	Référés	TOTAL
1	Tétanos	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4
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	406	513	232	122	108	207	90	80	137	1758
5	Helminthiases intestinales	424	1760	1099	389	357	529	156	149	150	4863
6	I.R.A<3 semaines	785	1392	567	188	138	261	118	134	152	3583
7	I.R.A>3 semaines	19	43	38	23	20	57	41	46	0	287
8	Asthme	0	13	2	2	6	12	14	6	0	55
9	Autres maladies respiratoires chroniques	16	19	7	24	22	54	27	46	1	215
10	Malnutrition	67	193	57	2	0	0	0	0	23	319
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	50	54	92	3	0	25	199
12	Anémies Autres	428	1042	576	99	79	100	31	32	162	2387
13	Drépanocytose	0	60	123	73	46	24	7	0	19	333
14	Goitre	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
15	Diabète sucré	0	2	0	4	10	251	386	650	0	1303
16	Paludisme simple	1135	2827	2149	1577	1733	2623	940	864	126	13848
17	Paludisme grave	988	3421	2681	1067	1105	1475	474	339	716	11550
18	Ictères	0	4	1	0	2	2	1	0	0	10
19	Ophtalmie purulente/Nouveau- né	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
20	Conjonctivite	30	99	132	153	60	50	40	79	0	643
21	Plaie traumatique de l'oeil	1	9	21	58	53	27	23	18	0	210
22	Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Cataracte	0	0	7	3	5	34	90	119	1	258
24	Autres maladies des yeux	2	4	20	80	73	85	108	118	0	490

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	Référés	TOTAL
25	Ecoulement vaginal	0	0	11	411	478	476	29	0	0	1405
26	Ecoulement urétral	0	0	0	6	0	7	0	0	0	13
27	Douleur Abdominales basses	0	0	63	821	1329	1966	253	8	0	4440
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	4	1	6	1	1	0	13
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	30	76	100	0	0	0	206
30	Autres IST (Hommes)	1	1	1	15	9	14	13	9	0	63
31	Autres IST (Femmes)	0	0	12	109	177	387	112	4	0	801
32	Maladies urinaires non IST	0	0	2	8	19	26	17	17	0	89
33	Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	148	325	700	15	1	55	1189
34	Gale	20	25	11	4	0	3	1	0	0	64
35	Autres maladies dermatologiques	130	229	120	38	40	55	20	7	5	639
36	Fractures	2	10	60	66	67	159	27	32	0	423
37	Traumatisme crânien	14	80	200	253	311	529	124	89	1	1600
38	Brûlures	3	35	28	10	7	30	9	4	0	126
39	Autres traumatismes	35	185	819	1123	1196	2267	362	349	4	6336
40	Gastrites ulcères	1	3	7	175	318	661	348	389	0	1902
41	Appendicites	0	6	116	324	309	277	40	24	0	1096
42	Abdomen aigu	0	1	8	9	12	37	24	3	2	94
43	Hernies	5	8	27	46	99	256	108	94	0	631
44	Occlusions	1	0	2	15	3	9	13	3	1	46
45	Autres pathologies digestives	220	33	30	59	72	151	60	49	2	674
46	Hypertension artérielle	0	0	1	6	68	347	487	644	2	1553
47	Autres mal cardio vasculaire	1	0	5	7	9	53	62	141	6	278
48	RAA	0	12	9	19	9	30	22	13	0	114
49	Maladies ORL	39	167	188	204	58	72	56	35	0	819
50	Autres mal articulaires	3	0	1	6	11	26	37	31	0	115
51	Carie dentaire	0	8	49	102	151	168	53	35	0	566
52	Autres maladies de la bouche/dents	8	14	140	199	173	158	71	21	1	784
53	Maladies mentales	0	0	1	4	13	13	13	7	0	51
54	Maladies neurologiques	0	0	2	3	5	24	20	6	0	60
55	Morsure de serpent	3	8	15	43	42	51	18	10	0	190
56	Autres	267	329	381	863	1031	1556	551	573	83	5551
57	Tétanos néo-natal	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
58	Paralysie flasque aigue	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	0	4	2	1	0	0	0	0	0	7
61	Diarrhées sanglantes	0	113	150	6	1	5	5	3	76	283

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	Référés	TOTAL
62	Méningites	3	12	4	0	0	2	0	0	0	21
63	Choléra	0	0	10	9	24	19	7	6	0	75
64	Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	44	0	0	0	0	0	3	49
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	2	0	3	0	2	0	7
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	90	546	961	395	344	505	176	132	280	3149
73	Hépatite virale	70	90	1	6	4	6	3	2	0	182
74	SIDA	0	0	0	3	13	38	9	8	1	71
Total Kindia		5230	13325	11194	9466	10676	17076	5716	5433	2034	78104

Source : SSIS/BSD

Tableau 110 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

Code	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 +	Réf.	Total
1	Tétanos	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3
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	189	158	91	41	10	57	16	30	0	592
5	Helminthiases intestinales	18	169	138	68	8	22	20	26	0	469
6	I.R.A<3 semaines	175	244	95	29	15	41	23	40	10	662
7	I.R.A>3 semaines	2	3	1	2	4	12	9	16	0	49
8	Asthme	0	0	1	0	0	3	2	2	0	8
9	Autres maladies respiratoires chroniques	9	14	4	1	5	18	14	15	0	80
10	Malnutrition	27	59	26	0	0	0	1	14	0	127
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	4	15	28	46	2	0	0	95
12	Anémies Autres	251	541	248	78	25	41	10	32	0	1226
13	Drépanocytose	30	47	34	7	0	2	0	0	0	120
14	Goitre	0	2	3	0	0	0	0	0	0	5
15	Diabète sucré	0	0	0	2	1	16	12	17	0	48
16	Paludisme simple	21	118	86	39	42	147	67	110	0	630
17	Paludisme grave	515	1321	807	448	315	592	155	163	0	4316
18	Ictères	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Ophtalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Plaie traumatique de l'oeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Trâchome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
24	Autres maladies des yeux	0	0	0	2	4	6	0	0	0	12
25	Ecoulement vaginal	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
26	Ecoulement urétral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Douleur Abdominales basses	0	0	0	7	13	28	0	0	0	48
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Code	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 +	Réf.	Total
30	Autres IST (Hommes)	0	0	0	0	0	3	0	1	0	4
31	Autres IST (Femmes)	0	0	0	2	2	5	0	1	0	10
32	Maladies urinaires non IST	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
33	Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	85	174	299	12	3	0	573
34	Gale	0	0	0	9	11	16	0	0	0	36
35	Autres maladies dermatologiques	0	0	0	0	0	2	2	1	0	5
36	Fractures	0	0	3	5	9	14	0	5	0	36
37	Traumatisme crânien	0	3	10	12	20	25	9	6	0	85
38	Brûlures	2	8	3	2	0	3	0	0	0	18
39	Autres traumatismes	1	6	27	59	95	127	18	19	0	352
40	Gastrites ulcères	0	0	3	24	14	67	16	17	0	141
41	Appendicites	0	0	61	226	181	163	39	8	1	678
42	Abdomen aigu	0	0	5	7	5	23	7	0	0	47
43	Hernies	0	5	10	16	47	161	82	72	0	393
44	Occlusions	0	0	2	0	1	6	1	1	0	11
45	Autres pathologies digestives	0	2	1	1	8	11	8	3	0	34
46	Hypertension artérielle	0	1	3	3	5	52	65	93	0	222
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	1	1	2	31	32	71	0	138
48	RAA	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5
49	Maladies ORL	0	2	3	1	0	0	0	0	0	6
50	Autres mal articulaires	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
51	Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Maladies mentales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Maladies neurologiques	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
55	Morsure de serpent	0	0	0	2	8	1	2	0	0	13
56	Autres	158	35	56	390	443	672	71	71	0	1896
57	Tétanos néo-natal	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
58	Paralysie flasque aiguë	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3

Code	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 +	Réf.	Total
61	Diarrhées sanglantes	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
62	Méningites	10	12	3	0	1	1	0	0	0	27
63	Choléra	0	0	0	18	10	16	6	5	0	55
64	Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	5	10	3	1	12	4	8	0	43
72	Fièvre typhoïde	41	220	305	117	53	169	62	107	0	1074
73	Hépatite virale	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
74	SIDA	1	1	2	2	12	35	15	0	0	68
Total Kindia		1453	2976	2049	1729	1574	2957	795	977	11	14505

Source : SSIS/BSD

Tableau 111: Répartition des cas de décès par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

code	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
1	Tétanos	0	0	0	0	0	1	1	0	2
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	0	9	0	0	1	3	0	2	15
5	Helminthiases intestinales	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	I.R.A<3 semaines	1	2	0	0	0	0	0	0	3
7	I.R.A>3 semaines	0	1	0	0	1	1	0	0	3
8	Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Autres maladies respiratoires chroniques	0	0	1	0	0	0	1	1	3
10	Malnutrition	0	1	0	0	0	0	0	0	1
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	3	4	5	0	0	12
12	Anémies Autres	3	16	2	0	3	4	1	2	31
13	Drépanocytose	0	0	0	0	0	1	0	0	1
14	Goitre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Diabète sucré	0	0	0	0	0	1	3	2	6
16	Paludisme simple	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17	Paludisme grave	15	73	33	9	6	6	0	2	144
18	Ictères	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Ophtalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Plaie traumatique de l'oeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Autres maladies des yeux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Ecoulement vaginal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Ecoulement urétral	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Douleur Abdominales basses	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

code	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
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Autres IST (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Autres IST (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Maladies urinaires non IST	0	0	0	0	0	0	1	0	1
33	Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	0	0	1	0	0	1
34	Gale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Autres maladies dermatologiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Fractures	0	0	0	0	0	1	0	0	1
37	Traumatisme crânien	0	0	0	0	0	1	0	1	2
38	Brûlures	0	0	1	0	0	1	0	0	2
39	Autres traumatismes	0	0	0	0	0	3	0	0	3
40	Gastrites ulcères	0	0	0	0	0	1	0	0	1
41	Appendicites	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Abdomen aigu	0	0	1	0	1	1	0	0	3
43	Hernies	0	0	0	0	0	0	0	2	2
44	Occlusions	0	1	0	0	0	2	2	2	7
45	Autres pathologies digestives	0	0	0	0	0	3	1	1	5
46	Hypertension artérielle	0	0	0	0	1	1	0	1	3
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	0	0	2	2	12	16
48	RAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Maladies ORL	0	0	0	0	0	0	0	1	1
50	Autres mal articulaires	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Maladies mentales	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Maladies neurologiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Morsure de serpent	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Autres	2	0	1	5	13	9	1	2	33
57	Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	Paralysie flasque aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0

code	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
60	Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Diarrhées sanglantes	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	Méningites	2	0	0	0	0	0	0	0	2
63	Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Schistosomiase intestinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	0	1	0	0	1	2
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Fièvre typhoïde	0	2	1	2	1	2	0	0	8
73	Hépatite virale	0	0	0	0	0	1	0	1	2
74	SIDA	0	0	0	0	0	8	0	0	8
Total Kindia		23	106	40	19	32	59	13	33	325

Source : SSIS/BSD

Tableau 112 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC de Kindia en 2012

No	AFFECTION	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	Référés	Décédés
1	Paludisme simple	9 461	27 808	21 130	14 272	14 132	19 083	6 997	5 274	118 157	59 758	25	1
2	I.R.A<3 semaines	11 031	22 141	14 523	5 823	5 179	7 299	2 835	2 207	71 038	23 343	229	0
3	Helminthiases intestinales	430	15 842	11 428	5 760	4 882	6 987	2 856	2 252	50 437	22 737	21	0
4	Diarrhées non sanglantes	3 065	6 267	2 749	1 781	1 890	3 546	1 195	1 005	21 498	9 417	54	0
5	Paludisme grave	752	4 512	4 324	2 749	2 503	4 279	1 104	841	21 064	11 476	492	17
6	Ecoulement vaginal	0	6	100	1 824	2 793	3 799	1 040	185	9 747	9 641	11	0
7	Gastrites ulcères	0	9	71	823	1 298	2 998	1 643	1 095	7 937	7 857	7	0
8	Anémies Autres	658	2 333	1 724	715	538	667	268	130	7 033	2 318	249	2
9	Autres traumatismes	32	503	1 114	1 071	1 111	1 698	483	237	6 249	4 600	76	0
10	Douleur Abdominales basses	2	10	117	1 418	1 662	1 804	567	144	5 724	5 595	17	0

Source : SSIS/BSO

Tableau 113 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012

Code	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 +	Réf.	Total	15 ans et plus
1	Paludisme grave	515	1321	807	448	315	592	155	163	0	4316	1673
2	Anémies Autres	251	541	248	78	25	41	10	32	0	1226	186
3	Fièvre typhoïde	41	220	305	117	53	169	62	107	0	1074	508
4	Appendicites	0	0	61	226	181	163	39	8	1	678	617
5	I.R.A<3 semaines	175	244	95	29	15	41	23	40	10	662	148
6	Paludisme simple	21	118	86	39	42	147	67	110	0	630	405
7	Diarrhées non sanglantes	189	158	91	41	10	57	16	30	0	592	154
8	Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	85	174	299	12	3	0	573	573
9	Helminthiases intestinales	18	169	138	68	8	22	20	26	0	469	144
10	Hernies	0	5	10	16	47	161	82	72	0	393	378

Source : SSIS/BSO

Tableau 114 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012

code	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
1	Paludisme grave	15	73	33	9	6	6	0	2	144
2	Anémies Autres	3	16	2	0	3	4	1	2	31
3	Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	0	0	2	2	12	16
4	Diarrhées non sanglantes	0	9	0	0	1	3	0	2	15
5	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	3	4	5	0	0	12
6	Fièvre typhoïde	0	2	1	2	1	2	0	0	8
7	SIDA	0	0	0	0	0	8	0	0	8
8	Occlusions	0	1	0	0	0	2	2	2	7
9	Diabète sucré	0	0	0	0	0	1	3	2	6
10	Autres pathologies digestives	0	0	0	0	0	3	1	1	5

Source : SSIS/BSD

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

Tableau 115 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce

	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
Boffa	0	0	281	11	3	0	2	0	3	0	0	0	1	1	31930	59	0	0
Boké	2	0	210	8	5	0	5	0	5	0	20	0	4	1	38830	32	0	0
Fria	0	0	355	10	8	0	9	0	6	0	1	0	2	1	17057	1	0	0
Gaoual	0	0	0	0	6	0	2	0	4	0	0	0	0	0	11933	16	0	0
Koundara	22	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18248	31	0	0

Source : SSIS/BSO

Personnel de production de l'annuaire 2012

DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

- ✓ Aboubacar KABA², 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

² Ancien Directeur du Bureau de Stratégie et de développement du Ministère de la santé