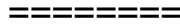




**REPUBLIQUE DE GUINEE**

Travail-Justice –Solidarité



**MINISTERE DE LA SANTE**

**DIRECTION REGIONALE DE LA  
SANTE DE KANKAN**

**ANNUAIRE STATISTIQUE  
SANITAIRE 2012**

**SANTE  
EN  
CHIFFRE**

Bureau de  
stratégie et de  
développement  
(BSD)

---

Division SNIS et  
Recherche

---

Section  
statistique et  
information  
sanitaire (SSIS)



1  
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 Kankan .....	20
2.1.1 Caractéristiques physiques de la région .....	20
2.1.2 Caractéristiques démographiques .....	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 .....	34
4.3 Prise en charge sanitaire et Prévention des IST/VIH/SIDA .....	36
4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME) .....	36
4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH .....	37
4.3.3 Prise en charge des IST .....	39
4.4 Prévention et prise en charge du paludisme .....	40
4.5 Accouchement .....	46
4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux .....	49
4.7 Consultations post-natales .....	50
4.8 Planification familiale .....	54
4.9 Détection et prise en charge des complications de grossesses et obstétricales .....	62
4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé .....	62
4.9.2 Complications de grossesses et obstétricales dans les CMC et les hôpitaux .....	66
4.10 Vaccination .....	70
4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois .....	70
4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer .....	74
4.11 Lutte contre la tuberculose .....	80
4.12 Lutte contre la lèpre .....	82
4.13 Activités hospitalières et de plateaux techniques .....	84
4.13.1 Activités d'hospitalisation .....	84
4.13.2 Activités de radiologie .....	85
4.13.3 Activités de la banque sanguine .....	85

4.13.4	Activités de cabinet dentaire.....	85
4.13.5	Activités de bloc opératoire.....	86
4.13.6	Actes de laboratoire .....	88
CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE .....		90
5.1	MORBIDITE GENERALE.....	90
5.2	Notification des maladies a potentiel épidémique par le système d'alerte précoce.....	103
Personnel de production de l'annuaire 2012 .....		104

## 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 15 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle dans la région de Kankan 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 centres de santé par Préfecture en 2012	31
Tableau 17 : Consultation curative dans les centres de santé en 2012	31
Tableau 18 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012	33
Tableau 19 : Consultation curative dans les hôpitaux et CMC selon le lieu de provenance en 2012	33
Tableau 20 Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par Préfecture sanitaire en 2012	34
Tableau 21 Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par centre de santé en 2012	34
Tableau 22 : Principaux indicateurs de la PTME par préfecture en 2012	36
Tableau 23 : Principaux indicateurs de CDV dans les Centres de santé par Préfecture en 2012	37
Tableau 24 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Préfecture en 2012	37
Tableau 25 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les centres de santé par préfecture en 2012	38
Tableau 26 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par préfecture en 2012	38
Tableau 27 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publiCentres de santé de Kankan en 2012	39
Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publiCentres de santé de Kankan en 2012	39
Tableau 29 : Taux de couverture des femmes enceintes sous Sulfadoxine Péryméthane (SP) par préfecture en 2012	40
Tableau 30 : Taux de couverture des femmes enceintes sous Sulfadoxine Péryméthane (SP) par Centre de santé en 2012	40
Tableau 31 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire	42
Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par Sous-préfecture sanitaire	42
Tableau 33 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et aux femmes enceintes par préfecture sanitaire	44
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 Kankan en 2012	45

Tableau 35 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux dans la région de Kankan en 2012	45
Tableau 36 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par préfecture en 2012	46
Tableau 37 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par centre de santé en 2012	46
Tableau 38 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture	48
Tableau 39 : Taux de mortalité par préfecture	48
Tableau 40: Nombre de décès maternels enregistrés dans les établissements sanitaires publiCentres de santé par préfecture en 2012	48
Tableau 41 A : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012	49
Tableau 42 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012(suite)	49
Tableau 43: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum	50
Tableau 44: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum par centre de santé en 2012	50
Tableau 45: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par préfecture	52
Tableau 46: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par centre de santé en 2012	52
Tableau 47 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par préfecture en 2012	54
Tableau 48 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par centre de santé en 2012	54
Tableau 49 : Répartition par préfecture des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santé en 2012	56
Tableau 50 : Répartition des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santé en 2012	57
Tableau 51 : Répartition de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012	58
Tableau 52 : Répartition de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012	58
Tableau 53 : Répartition par préfecture des effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	60
Tableau 54 : Répartition des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	60
Tableau 55 : Répartition des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	60
Tableau 56 : Répartition par préfecture des grossesses à risques et parturientes référées en 2012	62
Tableau 57 : Répartition des grossesses à risques et parturientes référées par centre de santé en 2012	62
Tableau 58: Répartition par types de complication de grossesses dans les centres de santé dans la région de Kankan en 2012	64
Tableau 59 : Proportion des femmes traitées, référées et décédées par types de complication dans la région de Kankan en 2012	64
Tableau 60 : Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge dans la région de Kankan en 2012	65
Tableau 61 : Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les centres de santé de Boké en 2012	65
Tableau 62 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les centres de santé en 2012	65
Tableau 63 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées par le centre de santé en 2012	65
Tableau 64 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les centres de santé en 2012	66

Tableau 65 : Disponibilité de fonctions de soins d'obstétricaux d'urgence complet dans les hôpitaux et CMC en 2012	66
Tableau 66 : Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complètes selon les Hôpitaux, CMC et CSA	67
Tableau 67 : Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC de Kankan en 2012	68
Tableau 68 : Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les hôpitaux/CMC en 2012	68
Tableau 69 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les hôpitaux/CMC en 2012	68
Tableau 70 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012	68
Tableau 71 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les hôpitaux/CMC en 2012	69
Tableau 72 : Répartition des complications de la grossesse reçues par districts dans les hôpitaux/CMC en 2012	69
Tableau 73 : Répartition des complications des grossesses traitées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012	69
Tableau 74 : Répartition des complications des grossesses référées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012	69
Tableau 75 : Répartition des complications des grossesses décédées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012	70
Tableau 76: Couverture vaccinale des enfants de 0-11 mois par antigène en 2012	70
Tableau 77 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	71
Tableau 78 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	71
Tableau 79 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT	74
Tableau 80 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	74
Tableau 81 : Répartition par centre de santé des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	74
Tableau 82 : Répartition par district des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	76
Tableau 83 : Répartition par centre de santé des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	76
Tableau 84 : Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	78
Tableau 85: Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	78
Tableau 86: Répartition par centre de santé de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	78
Tableau 87 : Détection des cas de tuberculoses, 2012	80
Tableau 88 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012	80
Tableau 89 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012	81
Tableau 90 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012	82
Tableau 91 : Situation des complications chez les malades suivis, en 2012	82
Tableau 92 : Détection et suivi des malades de la lèpre, 2012	83
Tableau 93 : Situation des médicaments et matériels, 2012	83
Tableau 94: Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012	84
Tableau 95 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012	84
Tableau 96 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012	85

Tableau 97 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012	85
Tableau 98 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012	85
Tableau 99: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCENTRES DE SANTÉ dans les hôpitaux en 2012	85
Tableau 100 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012	86
Tableau 101 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012	86
Tableau 102 : Répartition des activités d'ophtalmologie par hôpital/CMC en 2012	86
Tableau 103 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012	86
Tableau 104: Répartition des activités de Stomatologie par hôpital/CMC en 2012	87
Tableau 105 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	88
Tableau 106 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	88
Tableau 107 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012	89
Tableau 108 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012	89
Tableau 109 : Taux d'incidence des principales maladies dans la région de Kankan en 2012	90
Tableau 110 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans dans la région de Kankan en 2012	91
Tableau 111 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux Préfectoraux en 2012	92
Tableau 112 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé de Kankan en 2012	93
Tableau 113 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par préfecture en 2012	96
Tableau 114 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC de Kankan en 2012	96
Tableau 115 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	99
Tableau 116 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC de Kankan en 2012	102
Tableau 117 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012	102
Tableau 118 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012	103
Tableau 119 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce	103



## 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](http://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 CENTRES DE SANTÉ/ DPS/DCENTRES DE SANTÉ et 100% pour les hôpitaux/CMC.

# CIRCUIT DE L'INFORMATION

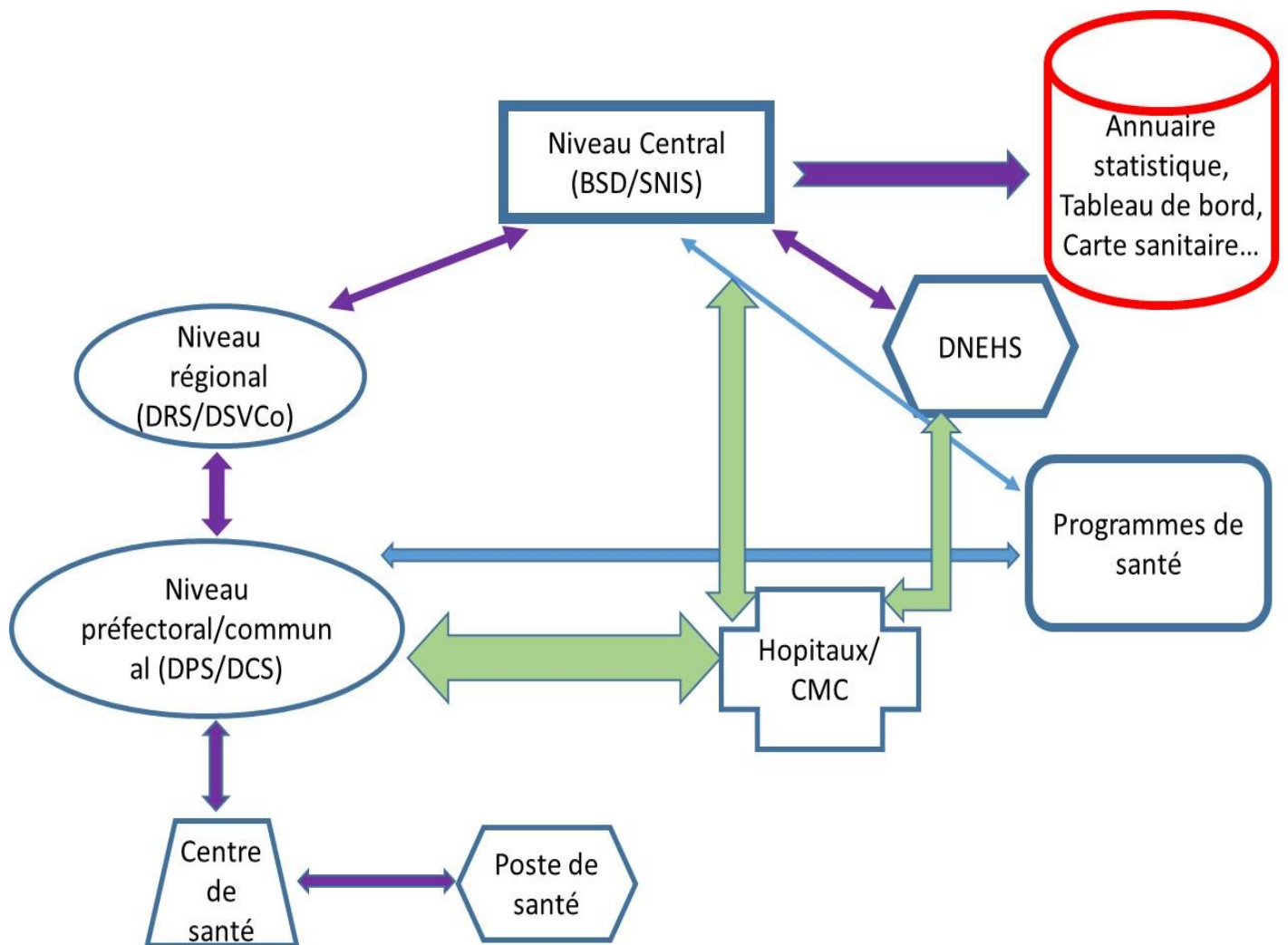


Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012 dans la région de Kankan

Districts	CS			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 (%)
KANKAN	216	216	100	12	12	100	12	12	100	240	240	100
KEROUANE	96	96	100	12	12	100	12	12	100	120	120	100
KOUROUSSA	144	144	100	12	12	100	12	12	100	168	168	100
MANDIANA	144	144	100	12	12	100	12	12	100	168	168	100
SIGUIRI	180	180	100	12	12	100	12	12	100	204	204	100
<b>REGION KANKAN</b>	<b>780</b>	<b>780</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>100</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>100</b>

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 (CENTRES DE SANTÉ 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](http://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) :  $\text{Femmes en âge de procréer} \times \text{taux global de fécondité générale corrigé}$
- 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 besoin de planification, l'INS a utilisé ce taux de croissance pour projeter la population résidente en Guinée de 1996 à 2010. Ces projections ont été faites sur la base des hypothèses de natalité, de mortalité et surtout de migration. L'hypothèse retenue pour la migration est que le solde migratoire est nul entre 1996 et 2010, ce qui est difficilement soutenable. Pour corriger les limites de ces projections, l'INS s'est basé sur les données du recensement de 1996 et de 2014 pour calculer les nouveaux taux de croissance démographique par préfecture et le niveau national (tableau 4). Ce sont ces taux d'accroissement que nous allons utiliser dans cet annuaire 2012 pour calculer les populations. Au niveau national, le taux de croissance trouvé est de 2,2% par an contre 3,1% utilisé dans l'annuaire 2011.

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

PREFECTURES	pop 1996	Pop 2014	Taux d'accrois
BOFFA	156 558	211 063	1,70%
BOKE	293 917	449 405	2,40%
FRIA	81 790	96 527	0,90%
GAOUAL	137 624	194 245	1,90%
KOUNDARA	90 230	130 205	2,00%
CONAKRY	1 092 936	1 667 864	2,30%
DABOLA	111 363	182 951	2,80%
DINGUIRAYE	137 380	195 662	2,00%
FARANAH	147 347	280 511	3,60%
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%
DALABA	136 656	136 320	0,00%

PREFECTURES	pop 1996	Pop 2014	Taux d'accrois
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 centres de santé et celles des hôpitaux ont été rapprochées et présentées dans un même tableau afin d'avoir la situation au niveau national.

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

## CHAPITRE 2 : INFORMATIONS GENERALES

### 2.1 Présentation de la Région de Kankan

#### 2.1.1 Caractéristiques physiques de la région

La préfecture de Kankan est l'une des cinq (5) préfectures de la région de Kankan, elle se situe à 680 kms de Conakry et à 377 mètres d'altitude.

La préfecture couvre une superficie de 19 750 Km<sup>2</sup>. Elle s'étend entre 8°18' et 9°49' longitude Ouest et 9°40' et 10°45' latitude Nord.

Elle est limitée :

- A l'Est par la préfecture de Mandiana et la République de Côte d'Ivoire ;
- A l'Ouest par la préfecture de Kouroussa ;
- Au Nord par la préfecture de Siguiri ;
- Au Sud par les préfectures de Kérouané, Kissidougou et Beyla.

La préfecture compte un réseau hydrographique dense et varié constitué : du fleuve Niger et certains de ses affluents (Niandan, Balé, Milo, Dion) et offrant des possibilités de navigation et d'aménagement.

**Les mares** : sont essentiellement disposées le long des principaux cours d'eaux. Ces mares caractérisées par les eaux calmes favorisent le développement des moustiques et mollusques qui y pullulent et propagent la bilharziose dans la préfecture.

Du point de vue climat, la préfecture est très aride et caractérisée par deux saisons : une saison sèche qui va de Novembre à Mai ( 6 à 7 mois ) et une saison pluvieuse de Mai à Novembre .Les températures sont élevées pendant une bonne partie de l'année, seuls les mois de Novembre , Décembre, Janvier et Février sont frais ; L'harmattan souffle et la végétation est de type savane arborée malgré l'existence de vastes plaines fluviales où est pratiquée la riziculture ;

La préfecture de Kankan compte une (1) commune urbaine de 27 quartiers et 12 sous-préfectures ou communes rurales avec 117 districts ruraux et 433 villages.

#### 2.1.2 Caractéristiques démographiques

La Région Administrative de Kankan compte en 2012, **1 839 038** habitants (données du recensement de 1996 et celui de 2014 réactualisées au taux d'accroissement de 2,2%). La population de la région représente environ 18% de la population nationale. Cette population est inégalement répartie entre les 5 préfectures : 34% à Kankan à 11% à Kérouané.

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

Préfecture	0 -11 mois	1 - 4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
Kankan	16807	57496	58823	49535	50419	45555	111454	24325	27862	442276
kérouané	7748	26505	27117	22835	23243	21000	51379	11214	12845	203886
Kouroussa	9556	32690	33445	28164	28667	25901	63368	13831	15839	251461
Mandiana	11972	40956	41901	35286	35915	32450	79392	17328	19850	315050
Siguiri	23801	81428	83306	70154	71405	64516	157845	34450	39460	626365
<b>Région de Kankan</b>	<b>69884</b>	<b>239075</b>	<b>244592</b>	<b>205974</b>	<b>209649</b>	<b>189422</b>	<b>463438</b>	<b>101148</b>	<b>115856</b>	<b>1839038</b>

Source : INS, Perspectives démographiques

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

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
Balandougou	981	3 433	3 433	2 891	2 943	2 659	6 505	1 420	1 549	25 813
Baté-Nafadji	1 695	5 798	5 932	4 995	5 085	4 594	11 240	2 453	2 810	44 602
Boula	561	1 920	1 964	1 654	1 683	1 521	3 721	812	930	14 767
Gbérédou-Baranama	621	2 125	2 174	1 831	1 863	1 684	4 119	899	1 030	16 345
Daloba Sekou	1 150	3 934	4 025	3 389	3 450	3 117	7 626	1 664	1 907	30 263
Kabada	1 150	3 934	4 025	3 389	3 450	3 117	7 626	1 664	1 907	30 263
Kankan Koura	1 150	3 934	4 025	3 389	3 450	3 117	7 626	1 664	1 907	30 263
Missira	1 150	3 934	4 025	3 389	3 450	3 117	7 626	1 664	1 907	30 263
Salamani	1 150	3 934	4 025	3 389	3 450	3 117	7 626	1 664	1 907	30 263
Senkefara	1 150	3 934	4 025	3 389	3 450	3 117	7 626	1 664	1 907	30 263
Karifamoriah	885	3 027	3 097	2 608	2 655	2 399	5 868	1 281	1 467	23 287
Koumban	749	2 561	2 620	2 206	2 246	2 029	4 964	1 083	1 241	19 699
Mamouroudou	520	1 779	1 820	1 533	1 560	1 410	3 449	753	862	13 686
Missamana	643	2 199	2 250	1 895	1 929	1 743	4 263	930	1 066	16 918
Moribayah	503	1 722	1 762	1 484	1 510	1 364	3 338	729	835	13 247
Sabadou-Baranama	824	2 820	2 886	2 430	2 473	2 235	5 467	1 193	1 367	21 695
Tinti-Oulen	756	2 587	2 647	2 229	2 269	2 050	5 015	1 095	1 254	19 902
Tokonou	1 168	3 995	4 088	3 442	3 504	3 166	7 745	1 690	1 936	30 734
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>16 807</b>	<b>57 574</b>	<b>58 823</b>	<b>49 535</b>	<b>50 419</b>	<b>45 555</b>	<b>111 454</b>	<b>24 325</b>	<b>27 785</b>	<b>442 276</b>
Banankoro	2 398	8 204	8 393	7 068	7 194	6 500	15 903	3 471	3 976	63 108

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
Damaro	1 007	3 444	3 524	2 967	3 020	2 729	6 677	1 457	1 669	26 495
Kérouané-Centre	1 335	4 566	4 672	3 934	4 004	3 618	8 852	1 932	2 213	35 126
Komodou	800	2 735	2 798	2 356	2 398	2 167	5 302	1 157	1 325	21 039
Kounsankoro	259	886	906	763	777	702	1 717	375	429	6 815
Linko	605	2 070	2 118	1 783	1 815	1 640	4 012	876	1 003	15 921
Sibiribaro	605	2 071	2 118	1 784	1 816	1 641	4 014	876	1 003	15 928
Soromaya	739	2 529	2 587	2 179	2 218	2 004	4 902	1 070	1 226	19 454
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>7 748</b>	<b>26 505</b>	<b>27 117</b>	<b>22 835</b>	<b>23 243</b>	<b>21 000</b>	<b>51 379</b>	<b>11 214</b>	<b>12 844</b>	<b>203 886</b>
Babila	580	1 985	2 031	1 710	1 741	1 573	3 849	840	962	15 272
Balato	597	2 043	2 090	1 760	1 791	1 618	3 960	864	990	15 713
Banfelè	875	2 993	3 062	2 578	2 624	2 371	5 801	1 266	1 450	23 020
Baro	555	1 899	1 942	1 636	1 665	1 504	3 680	803	920	14 604
Cisséla	1 481	5 065	5 182	4 364	4 442	4 013	9 819	2 143	2 455	38 965
Douako	798	2 728	2 791	2 351	2 393	2 162	5 289	1 154	1 322	20 988
Doura	665	2 276	2 329	1 961	1 996	1 803	4 412	963	1 103	17 508
Kiniéro	793	2 714	2 776	2 338	2 380	2 150	5 261	1 148	1 315	20 875
Komola-Khoura	497	1 699	1 738	1 464	1 490	1 346	3 294	719	823	13 070
Koumana	456	1 559	1 595	1 343	1 367	1 235	3 021	659	755	11 990
Kouroussa-Centre	1 411	4 828	4 939	4 159	4 233	3 825	9 358	2 042	2 340	37 135
Sanguiana	848	2 902	2 969	2 500	2 545	2 299	5 625	1 228	1 406	22 321
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>9 556</b>	<b>32 690</b>	<b>33 445</b>	<b>28 163</b>	<b>28 666</b>	<b>25 901</b>	<b>63 368</b>	<b>13 830</b>	<b>15 841</b>	<b>251 461</b>
Balandougouba	1 008	3 450	3 529	2 972	3 025	2 733	6 687	1 459	1 672	26 535
Dialakoro (M)	2 227	7 619	7 795	6 564	6 681	6 036	14 769	3 223	3 692	58 606
Faralako	859	2 940	3 008	2 533	2 578	2 329	5 699	1 244	1 425	22 614
Kantoumanina	406	1 390	1 422	1 197	1 219	1 101	2 694	588	674	10 691
Kiniéran	1 338	4 577	4 683	3 943	4 014	3 627	8 873	1 936	2 218	35 209
Koundian	1 139	3 896	3 986	3 357	3 417	3 087	7 552	1 648	1 888	29 970
Koundianakoro	1 110	3 798	3 886	3 272	3 331	3 010	7 363	1 607	1 841	29 219
Mandiana-Centre	909	3 111	3 183	2 680	2 728	2 465	6 031	1 316	1 508	23 932
Morodou	992	3 394	3 473	2 924	2 977	2 689	6 580	1 436	1 645	26 111
Niantanina	525	1 795	1 837	1 547	1 574	1 423	3 480	760	870	13 811
Saladou	646	2 209	2 260	1 903	1 937	1 750	4 282	935	1 071	16 994
Sansando	812	2 777	2 841	2 392	2 435	2 200	5 382	1 175	1 346	21 359
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>11 972</b>	<b>40 957</b>	<b>41 902</b>	<b>35 285</b>	<b>35 916</b>	<b>32 450</b>	<b>79 393</b>	<b>17 328</b>	<b>19 847</b>	<b>315 050</b>
Bankon	620	2 120	2 169	1 827	1 859	1 680	4 110	897	1 028	16 310
Doko	3 145	10 759	11 008	9 269	9 435	8 525	20 857	4 552	5 214	82 764

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
Franwalia	987	3 377	3 455	2 909	2 961	2 676	6 546	1 429	1 636	25976
Kiniébakoura	996	3 407	3 485	2 935	2 987	2 699	6 604	1 441	1 651	26206
Kintinian	4 342	14 852	15 195	12 796	13 024	11 768	28 791	6 284	7 198	114249
Maléa	942	3 222	3 296	2 775	2 825	2 552	6 245	1 363	1 561	24781
Naboun	744	2 545	2 603	2 192	2 231	2 016	4 932	1 077	1 233	19573
Niagassola	1 053	3 601	3 684	3 103	3 158	2 853	6 981	1 524	1 745	27702
Niandankoro	815	2 789	2 853	2 403	2 445	2 209	5 406	1 180	1 351	21451
Norassoba	1 374	4 702	4 810	4 051	4 123	3 725	9 114	1 989	2 279	36167
Bolibana	2 150	7 355	7 525	6 337	6 450	5 828	14 258	3 112	3 564	56578
Nounkounkan	439	1 503	1 538	1 295	1 318	1 191	2 914	636	729	11564
Siguiri-Koura	2 150	7 355	7 525	6 337	6 450	5 828	14 258	3 112	3 564	56578
Siguiri-koro	2 150	7 355	7 525	6 337	6 450	5 828	14 258	3 112	3 564	56578
Siguirini	1 896	6 485	6 635	5 587	5 687	5 138	12 572	2 744	3 143	49888
<b>Préfecturen Siguiri</b>	<b>23 802</b>	<b>81 428</b>	<b>83 307</b>	<b>70 152</b>	<b>71 405</b>	<b>64 516</b>	<b>157 844</b>	<b>34 450</b>	<b>39 460</b>	<b>626365</b>
<b>Total région Kankan</b>	<b>69 885</b>	<b>239 154</b>	<b>244 594</b>	<b>205 971</b>	<b>209 649</b>	<b>189 423</b>	<b>463 439</b>	<b>101 146</b>	<b>115 777</b>	<b>1 839 038</b>

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
Kankan	16807	82132	72843	259616	102024	22000	19555
Kereoune	7748	37862	33580	119681	47032	10142	9015
Kouroussa	9556	46697	41416	147608	58007	12508	11118
Mandiana	11972	58506	51889	184934	72676	15671	13930
Sigiuri	23801	116318	103163	367676	144490	31157	27695
<b>Région Kankan</b>	<b>69 884</b>	<b>341 515</b>	<b>302 891</b>	<b>1 079 515</b>	<b>424 229</b>	<b>91 478</b>	<b>81 313</b>

Source : BSD

### 2.1.3 Caractéristiques économiques

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

Tableau 8 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques

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

Source : MP/DNP, cadrage Macroéconomiques

## 2.2 Système de santé de la république de Guinée

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

### 2.2.1 Structuration administrative

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

- le niveau central qui comprend les directions et structures centrales organisées autour du Cabinet du Ministre et du Secrétariat général ;
- le niveau intermédiaire qui comprend les directions régionales de la santé (au nombre de 8) ;



- le niveau périphérique qui est représenté par les préfectures sanitaires, entités opérationnelles les plus décentralisées du système national de santé (au nombre de 33 préfectures et 05 communes à Conakry).

## 2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins

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

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

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

## 2.3 Système de santé

### 2.3.1 Mission et organisation du système de santé

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

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

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

Ce faisant, il

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

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

Tableau 9 : Organisation de la pyramide sanitaire

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

Source : Ministère de la santé

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

Tableau 10 : Instance de coordination et organes consultatifs

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

Source : Ministère de la santé

➤ Niveau central : en plus du Cabinet ;

Les services d'appui sont:

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

Les Directions Nationales :

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

Les services rattachés :

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

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

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

Niveau intermédiaire :

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

- Coordonner et contrôler l'ensemble des activités sanitaires des sous-secteurs public et privé de la région,
- Gérer les ressources humaines, matérielles et financières existant dans sa zone de couverture,
- Assurer la formation, la logistique, l'approvisionnement en médicaments et vaccins essentiels et la maintenance dans l'ensemble des structures sanitaires de la région,
- Assurer une assistance technique au gouverneur de région en matière de santé.
- coordonnent le recueil, l'analyse et la diffusion d'informations sanitaires pour la circonscription de leur ressort.
- L'information est également utilisée à ce niveau pour l'encadrement des équipes cadres de district, et la comparaison de la performance des formations sanitaires,

Niveau périphérique :

Il est l'équivalent du District Sanitaire de l'OMS et correspond à la Direction Préfectorale de la Santé (DPS) dans les préfectures et à la Direction Communale de la Santé (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

Préfecture/Région	Postes de santé	Centres de santé	CMC	Hôpitaux Préfectoraux	Hôpitaux Régionaux	Hôpitaux Nationaux
Kankan	27	18	0	0	1	0
Kereoune	8	9	0	1	0	0
Kouroussa	15	12	0	1	0	0
Mandiana	13	12	0	1	0	0
Sigiuri	41	15	0	1	0	0
<b>Région Kankan</b>	<b>104</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Source : PEV/ DNEHS/ MS

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

Préfecture/Région	Cliniques médico-chirurgicales	Polycliniques	Cabinets de consultation soins	Cabinets dentaires	Cabinets sages-femmes	Laboratoires	Radiologies	Total
Kankan	0	1	6	0	0	0	0	7
Kereoune	0	0	8	0	0	0	0	8
Kouroussa	0	0	2	0	0	0	0	2
Mandiana	0	0	1	0	0	0	0	1
Sigiuri	0	0	7	0	0	0	0	7
<b>Région Kankan</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>

Source : DNEHS/ MS

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

Préfecture/région	Officines	Points de vente	Laboratoires analyses biomédicales	Agence promotion médicale	Sociétés grossistes répartiteurs
KANKAN	5	1	0	0	1
KEROUANE	0	2	0	0	0
KOUROUSSA	0	1	0	0	0
MANDIANA	0	1	0	0	0
SIGURI	2	2	0	0	0
<b>REGION KANKAN</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

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 Kankan en 2012

Professionnels de la santé	Nombre
Médecin	67
Dentiste	1
Biologiste	5
Pharmacien	13
Sage femme	13
Aide de santé	66
Technicien Santé P.	11
Technicien de laboratoire	7
Préparateur en pharmacie	1
Technicien en radiologie	0
Agent Technique de Santé	517
Technicien odontologie	1
<b>Sous total</b>	<b>702</b>
Inspecteur financier et comptable	1
Contrôleur S/F Comptable	5
Secrétaire S/F	1
Secrétaire dactylographe	1
Secrétaire	2
Commis	0
Enseignant	7
Ingénieur	5
Aide ingénieur	4
Agent maintenance	7
Manutentionnaire	2
Matrone	5
Garçons/Filles salle	15
Chauffeurs	2
Ouvriers	1
Planton	0
<b>Sous total</b>	<b>58</b>
<b>TOTAL</b>	<b>760</b>

Source : DRH/MS

### 3.3 Ressources financières

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

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

Année	Crédit	Engagé	Ordonnancé	Payé	Eng/Credi	Payé/Eng	Payé/Crédit
<b>BUDGET DE L'ETAT</b>							
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%
<b>BUDGET DU MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE</b>							
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%
<b>PART DU BUDGET DU MINISTERE DE LA SANTE ET DE L'HYGIENE PUBLIQUE DANS LE BUDGET DE L'ETAT</b>							
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 centres de santé par Préfecture en 2012

Préfectures	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Kankan	442276	96973	1177	499439	597327	863	135%
kérouané	203886	40929	683	12225	53837	1193	26%
Kouroussa	251461	57819	1432	27661	86790	3826	35%
Mandiana	315050	82111	4496	72922	158980	993	50%
Siguiri	626365	119893	5121	82919	207160	1739	33%
<b>Région de Kankan</b>	<b>1839038</b>	<b>397725</b>	<b>12909</b>	<b>695166</b>	<b>1104094</b>	<b>8614</b>	<b>60%</b>

Source : SSIS/BSO

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

Centres de santé	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés
Balandougou	25 813	6 769	36	414 980	421 785	16
Baté-Nafadji	44 602	11 575	72	5 914	17 561	49
Boula	14 767	5 330	40	5 321	10 691	4
Gbérédou-Baranama	16 345	4 259	91	2 175	6 525	7
Daloba Sekou	30 263	5 558	105	3 198	8 861	5
Kabada	30 263	9 408	0	8 378	17 786	127
Kankan Koura	30 263	1 917	0	41 139	43 056	75
Missira	30 263	2 722	3	1 341	4 066	3
Salamani	30 263	10 352	0	695	11 047	31
Senkefara	30 263	3 519	0	1 318	4 837	10
Karifamoriah	23 287	4 643	332	540	5 515	5
Koumban	19 699	3 147	0	1 977	5 124	106
Mamouroudou	13 686	5 452	121	486	6 059	179
Missamana	16 918	2 141	32	1 352	3 525	7
Moribayah	13 247	2 905	153	104	3 162	131
Sabadou-Baranama	21 695	3 721	134	1 979	5 834	90
Tinti-Oulen	19 902	4 149	15	809	4 711	4
Tokonou	<b>30 734</b>	9 406	43	7 733	17 182	14
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>442 276</b>	<b>96 973</b>	<b>1 177</b>	<b>499 439</b>	<b>597 327</b>	<b>863</b>
Banankoro	63 108	12 672	212	4 022	16 906	183
Damaro	26 495	7 033	123	1 872	9 028	64
Kérouané-Centre	35 126	3 947	98	256	4 301	106
Komodou	21 039	4 068	81	630	4 779	60
Kounsankoro	6 815	2 934	4	760	3 698	265
Linko	15 921	2 284	61	439	2 784	44
Sibiribarou	15 928	5 192	44	3 544	8 780	358
Soromaya	<b>19 454</b>	2 799	60	702	3 561	113
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>203 886</b>	<b>40 929</b>	<b>683</b>	<b>12 225</b>	<b>53 837</b>	<b>1 193</b>
Babila	15 272	4 206	141	492	4 717	1

Centres de santé	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés
Balato	15 713	5 047	79	1 316	6 442	137
Banfelè	23 020	3 500	46	2 774	6 320	30
Baro	14 604	2 647	214	2 163	5 024	62
Cisséla	38 965	13 791	236	10 679	24 706	3 224
Douako	20 988	2 903	38	850	3 791	27
Doura	17 508	5 861	196	297	6 354	119
Kiniéro	20 875	3 293	73	3 592	6 958	10
Komola-Khoura	13 070	3 718	102	747	4 567	154
Koumana	11 990	3 529	156	1 447	5 132	10
Kouroussa-Centre	37 135	3 714	36	787	4 537	40
Sanguiana	<b>22 321</b>	5 610	115	2 517	8 242	12
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>251 461</b>	<b>57 819</b>	<b>1 432</b>	<b>27 661</b>	<b>86 790</b>	<b>3 826</b>
Balandougouba	26 535	6 324	196	535	7 055	6
Dialakoro (M)	58 606	17 331	1 291	2 982	21 604	95
Faralako	22 614	5 756	346	12 611	18 713	132
Kantoumanina	10 691	2 569	143	1 113	3 825	27
Kiniéran	35 209	8 912	200	18 562	27 674	115
Koundian	29 970	5 535	419	2 198	7 603	36
Koundianakoro	29 219	6 292	555	3 327	10 174	122
Mandiana-Centre	23 932	7 147	162	4 638	11 947	63
Morodou	26 111	7 621	169	4 789	12 579	95
Niantanina	13 811	4 554	682	5 058	10 294	141
Saladou	16 994	3 612	205	2 003	5 820	95
Sansando	<b>21 359</b>	6 458	128	15 106	21 692	66
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>315 050</b>	<b>82 111</b>	<b>4 496</b>	<b>72 922</b>	<b>158 980</b>	<b>993</b>
Bankon	16 310	3 955	62	1 623	5 640	73
Doko	82 764	27 409	580	19 699	47 688	540
Franwalia	25 976	11 730	554	15 149	27 433	174
Kiniébakoura	26 206	4 135	271	458	4 091	15
Kintinian	114 249	15 932	2 316	18 002	36 250	326
Maléa	24 781	10 889	239	1 978	13 106	50
Naboun	19 573	3 950	288	3 310	7 548	15
Niagassola	27 702	8 310	82	3 151	11 543	149
Niandankoro	21 451	5 772	244	1 157	7 173	45
Norassoba	36 167	7 423	201	10 474	18 098	246
Bolibana	56 578	4 089	39	2 638	6 766	13
Nounkounkan	11 564	2 413	67	691	3 171	27
Siguiro-Koura	56 578	4 474	95	2 580	7 149	13
Siguiro-koro	56 578	5 377	38	1 612	7 027	35
Siguirini	<b>49 888</b>	4 035	45	397	4 477	18
<b>Préfecturen Siguiro</b>	<b>626 365</b>	<b>119 893</b>	<b>5 121</b>	<b>82 919</b>	<b>207 160</b>	<b>1 739</b>
<b>Total région Kankan</b>	<b>1 839 038</b>	<b>397 725</b>	<b>12 909</b>	<b>695 166</b>	<b>1 104 094</b>	<b>8 614</b>

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/Commune	Nombre de nouveaux consultants	Consultants référés par les centres de santé	% d'autres Préfecture/communes	% de la Préfecture/com mune	% consultants référés par les centres de santé
Kankan	45 420	8 711	23 616	32 327	132	26,95%	73,05%	0,41%
Kérouané	6 389	2 300	3 841	6 141	152	37,45%	62,55%	2,48%
Kouroussa	597	445	2 344	2 789	2 671	15,96%	84,04%	95,77%
Mandiana	6 719	2 292	3 289	5 581	155	41,07%	58,93%	2,78%
Siguiri	24 821	1 848	23 267	25 115	553	7,36%	92,64%	2,20%
<b>Region Kankan</b>	<b>83 946</b>	<b>15 596</b>	<b>56 357</b>	<b>71 953</b>	<b>3 663</b>	<b>21,68%</b>	<b>78,32%</b>	<b>5,09%</b>

Source : SSIS/BSO

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

Services Sanitaires	Nombre total de Consultations (1)	Consultants venant d'autres Préfectures/Communes (2)	Consultants résidents de la préfecture/ Commune (3)	Nombre de Nouveaux Consultants (4)=(2)+(3)	Consultants référés par les centres de santé (5)
Hopital régional KANKAN	45 420	8 711	23 616	32 327	132
Hopital préfectoral KEROUANE	6 389	2 300	3 841	6 141	152
Hopital préfectoral KOUROUSSA	597	445	2 344	2 789	2 671
Hopital préfectoral MANDIANA	6 719	2 292	3 289	5 581	155
Hopital préfectoral SIGUIRI	24 821	1 848	23 267	25 115	553
<b>Total Kankan</b>	<b>83 946</b>	<b>15 596</b>	<b>56 357</b>	<b>71 953</b>	<b>3 663</b>

Source : SSIS/BSO

## 4.2 Consultation prénatale

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

Préfectures/Communes	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
Kankan	22000	20 220	53 162	2	15 298	91,90%	69,50%
Kérouané	10142	12 848	42 930	4	13 384	126,70%	132,00%
Kouroussa	12508	11 884	25 331	2	6 811	95,00%	54,50%
Mandiana	15671	16 197	32 606	2	11 359	103,40%	72,50%
Siguiri	31157	28 801	71 799	2	22 535	92,40%	72,30%
<b>Région de Kankan</b>	<b>91478</b>	<b>89 950</b>	<b>225 828</b>	<b>2</b>	<b>69 387</b>	<b>98,30%</b>	<b>75,90%</b>

Source : SSIS/BSD

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

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
Balandougou	1 284	934	2 895	2	1 386	73%	108%
Baté-Nafadji	2 219	1 556	1 967	1	945	70%	43%
Boula	735	800	2 030	3	559	109%	76%
Gbérédou-Baranama	813	663	1 677	2	354	82%	44%
Daloba Sekou	1 505	1 277	3 472	2	1 323	14%	88%
Kabada	1 505	2 198	5 611	4	2 017	24%	134%
Kankan Koura	1 505	779	1 603	1	446	9%	30%
Missira	1 505	1 229	2 977	2	578	14%	38%
Salamani	1 505	2 758	12 468	8	2 494	31%	166%
Senkefara	1 505	722	2 331	2	925	8%	61%
Karifamoriah	1 158	852	1 702	1	191	74%	16%
Koumban	980	925	3 079	3	915	94%	93%
Mamouroudou	681	630	1 405	2	164	93%	24%
Missamana	842	795	1 173	1	132	94%	16%
Moribayah	659	563	1 032	2	523	85%	79%
Sabadou-Baranama	1 079	951	1 634	2	933	88%	86%
Tinti-Oulen	990	966	2 085	2	266	98%	27%
Tokonou	1 529	1 622	4 021	3	1 147	106%	75%
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>22 000</b>	<b>20 220</b>	<b>53 162</b>	<b>2</b>	<b>15 298</b>	<b>92%</b>	<b>70%</b>
Banankoro	3 139	5 279	16 393	5	4 612	168%	147%
Damaro	1 318	1 301	4 124	3	965	99%	73%
Kérouané-Centre	1 747	1 831	7 983	5	1 795	105%	103%
Komodou	1 047	1 232	3 507	3	1 047	118%	100%
Kounsankoro	339	376	950	3	397	111%	117%
Linko	792	547	3 229	4	426	69%	54%
Sibiribaro	792	1 303	3 563	4	2 451	164%	309%
Soromaya	968	979	3 181	3	1 691	101%	175%
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>10 142</b>	<b>12 848</b>	<b>42 930</b>	<b>4</b>	<b>13 384</b>	<b>127%</b>	<b>132%</b>
Babila	760	669	1 154	2	280	88%	37%

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
Balato	782	850	1 920	2	560	109%	72%
Banfelè	1 145	687	1 269	1	399	60%	35%
Baro	726	558	1 102	2	310	77%	43%
Cisséla	1 938	2 148	4 949	3	1 641	111%	85%
Douako	1 044	893	1 643	2	253	86%	24%
Doura	871	1 057	2 296	3	526	121%	60%
Kiniéro	1 038	1 005	1 638	2	417	97%	40%
Komola-Khoura	650	887	1 779	3	362	136%	56%
Koumana	596	591	2 300	4	385	99%	65%
Kouroussa-Centre	1 847	1 702	3 927	2	1 244	92%	67%
Sanguiana	1 110	837	1 354	1	434	75%	39%
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>12 508</b>	<b>11 884</b>	<b>25 331</b>	<b>2</b>	<b>6 811</b>	<b>95%</b>	<b>54%</b>
Balandougouba	1 320	864	2 499	2	1 060	65%	80%
Dialakoro (M)	2 915	4 033	7 538	3	3 121	138%	107%
Faralako	1 125	797	1 173	1	376	71%	33%
Kantoumanina	532	564	852	2	311	106%	58%
Kiniéran	1 751	2 036	5 145	3	1 397	116%	80%
Koundian	1 453	1 277	2 500	2	576	88%	40%
Koundianakoro	1 491	939	1 821	1	467	63%	31%
Mandiana-Centre	1 190	1 417	3 748	3	1 577	119%	132%
Morodou	1 299	1 559	2 597	2	856	120%	66%
Niantanina	687	653	1 123	2	470	95%	68%
Saladou	845	1 136	1 669	2	600	134%	71%
Sansando	1 062	922	1 941	2	548	87%	52%
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>15 671</b>	<b>16 197</b>	<b>32 606</b>	<b>2</b>	<b>11 359</b>	<b>103%</b>	<b>72%</b>
Bankon	811	797	1 850	2	411	98%	51%
Doko	4 117	3 284	7 543	2	2 809	80%	68%
Franwalia	1 292	2 370	6 116	5	2 086	183%	161%
Kiniébakoura	1 304	705	1 324	1	629	54%	48%
Kintinian	5 683	4 644	9 610	2	3 384	82%	60%
Maléa	1 233	1 381	2 394	2	626	112%	51%
Naboun	974	1 216	2 209	2	1 011	125%	104%
Niagassola	1 378	1 210	4 189	3	1 063	88%	77%
Niandankoro	1 067	983	2 244	2	497	92%	47%
Norassoba	1 799	1 739	6 248	3	2 229	97%	124%
Bolibana	2 814	1 802	4 753	2	959	64%	34%
Nounkounkan	575	771	1 781	3	683	134%	119%
Siguiro-Koura	2 814	2 072	6 701	2	1 787	74%	63%
Siguiro-koro	2 814	3 585	9 635	3	2 640	127%	94%
Siguirini	2 482	2 242	5 202	2	1 721	90%	69%
<b>Préfecture Siguiro</b>	<b>31 157</b>	<b>28 801</b>	<b>71 799</b>	<b>2</b>	<b>22 535</b>	<b>92%</b>	<b>72%</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>91 478</b>	<b>89 950</b>	<b>225 828</b>	<b>13</b>	<b>69 387</b>	<b>98%</b>	<b>76%</b>

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

Préfectures/ Communes	Naissances attendues	Nombre de femmes enceintes testées au VIH	Nombre de femmes enceintes testées séropositives	Nombre de conjointes testés négatifs	Nombre de conjointes 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
Kankan	19 555	2 963	39	2	0	61	10
kérouané	9 015	1 267	56	78	0	0	0
Kouroussa	11 118	834	9	0	2	11	1
Mandiana	13 930	108	1	0	0	1	0
Siguiri	27 695	1 103	26	0	3	62	4
<b>Région de Kankan</b>	<b>81 313</b>	<b>6 275</b>	<b>131</b>	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>135</b>	<b>15</b>

Source : PNPCSP/MS

### 4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH

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

Préfectures/Commune	Femmes						Hommes					
	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2
Kankan	1 303	1	33	31	0	1	1 121	1	7	6	1	0
Kérouané	1 358	0	28	31	0	0	795	0	19	20	0	0
Kouroussa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mandiana	1 023	1 023	100	21	0	0	689	689	70	11	0	0
Siguiri	736	1	4	3	0	1	671	1	7	5	0	2
<b>Région Kankan</b>	<b>4 420</b>	<b>1 025</b>	<b>165</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3 276</b>	<b>691</b>	<b>103</b>	<b>42</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

Source : PNPCSP/MS

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

Préfectures/Communes	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
Kankan	282	213	157	127	1	0	276	121	68	65	0	0
Kérouané	1405	31	33	29	0	1	1198	16	17	14	0	3
Kouroussa	729	16	6	5	1	2	1360	27	10	10	2	0
Mandiana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Siguiri	982	0	53	0	0	0	897	0	38	5	0	0
<b>Région Kankan</b>	<b>3398</b>	<b>260</b>	<b>249</b>	<b>161</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3731</b>	<b>164</b>	<b>133</b>	<b>94</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

Source : PNPCSP/MS

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

Préfectures/ Communes	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de décès au cours du trimestre	Nombre de patients pour la première ligne	Nombre de patients pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/TB co- infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traitement
Kankan	37	20	3	0	7	25	0	1	0	0
kérouané	4 801	38	12	12	8	1 877	0	1	1	
Kouroussa	4 864	86	16	52	26	1 930	1	6	1	0
Mandiana	521	0	0	0	2	346	0	0	0	
Siguiri	393	11	1	4	2	145	0	22	0	0
<b>Région de Kankan</b>	<b>10 616</b>	<b>155</b>	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>45</b>	<b>4 323</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Source : PNPCSP/MS

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

Hopital/_CMC	Cum ul des Patie nts	Nombre de nouveau x malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestr e	Nombr e de décès au cours du trimestr e	Nombre de patients pour la premièr e ligne	Nombr e de patient s pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/ TB co- infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traiteme nt
Hopital régional KANKAN	521	0	0	0	2	346	0	0	0	
Hopital préfectoral KEROUANE	393	11	1	4	2	145	0	22	0	0
Hopital préfectoral KOUROUSSA	83	2	1	1	12	72	1	0	0	
Hopital préfectoral MANDIANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral SIGUIRI	1 514	72	0	0	2	1 374	140	3	0	
<b>Région de Kankan</b>	<b>2 511</b>	<b>85</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>1 937</b>	<b>141</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : PNPCSP/MS

### 4.3.3 Prise en charge des IST

Tableau 27 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publics de Kankan en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Écoulement urétral	0	1	19	37	13	70
Ulcération Génitale	0	0	3	17	8	28
Bubon inguinal	0	0	0	0	0	0
Orchite/épididymite	0	0	2	8	2	12
Ophtalmie purulente du nouveau-né	4	0	0	0	0	4
<b>Total Kankan</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>114</b>

Source : SSIS/BSO

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

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Écoulement vaginal	9	45	882	1 063	133	2 132
Ulcération Génitale	0	2	38	88	16	144
Bubon inguinal	0	0	0	0	0	0
DAB chez la femme enceinte	41	63	809	1 026	57	1 996
DAB chez la femme non enceinte	32	62	675	1 123	182	2 074
Ophtalmie purulente du nouveau-né	9	0	0	0	0	9
<b>Total Kankan</b>	<b>91</b>	<b>172</b>	<b>2 404</b>	<b>3 300</b>	<b>388</b>	<b>6 355</b>

Source : SSIS/BSO

## 4.4 Prévention et prise en charge du paludisme

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

Préfecture	Population Grossesses attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 <sup>e</sup> trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 <sup>i</sup> m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Kankan	22000	17835	81.07%	13315	60.52%	4 240	10 659
kérouané	10142	7873	77.63%	6662	65.69%	1 117	768
Kouroussa	12508	7988	63.86%	6660	53.25%	3 332	3 308
Mandiana	15671	8740	55.77%	7556	48.22%	8 372	2 495
Siguiri	31157	10204	32.75%	9045	29.03%	8 062	8 991
<b>Région de Kankan</b>	<b>91478</b>	<b>52640</b>	<b>57.54%</b>	<b>43238</b>	<b>47.27%</b>	<b>25 123</b>	<b>26 221</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Péryméthane (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 <sup>e</sup> trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 <sup>i</sup> m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Balandougou	1 284	928	72,27%	849	66,12%	383	573
Baté-Nafadji	2 219	1 556	70,13%	1064	47,96%	567	983
Boula	735	639	86,99%	473	64,39%	31	325
Gbérédou-Baranama	813	663	81,54%	468	57,56%	265	580
Daloba Sekou	1 505	211	14,02%	216	14,35%	614	565
Kabada	1 505	2 358	156,64%	1367	90,81%	518	1092
Kankan Koura	1 505	702	46,63%	544	36,14%	191	454
Missira	1 505	1 026	68,16%	584	38,79%	799	1060
Salamani	1 505	2 141	142,22%	2107	139,96%	209	1458
Senkefara	1 505	715	47,50%	644	42,78%	200	428
Karifamoriah	1 158	942	81,32%	567	48,95%	11	109
Koumban	980	913	93,17%	697	71,13%	84	834
Mamouroudou	681	637	93,57%	569	83,58%	84	234
Missamana	842	642	76,29%	248	29,47%	0	322
Moribayah	659	402	61,01%	333	50,53%	0	294
Sabadou-Baranama	1 079	623	57,73%	433	40,12%	198	196
Tinti-Oulen	990	966	97,58%	776	78,38%	41	242
Tokonou	1 529	1 771	115,84%	1376	90,01%	45	910
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>22 000</b>	<b>17 835</b>	<b>81,07%</b>	<b>13315</b>	<b>60,52%</b>	<b>4240</b>	<b>10659</b>
Banankoro	3 139	2 809	89,48%	1898	60,46%	843	91
Damaro	1 318	970	73,60%	728	55,24%	13	264
Kérouané-Centre	1 747	1 472	84,24%	1761	100,78%	41	0
Komodou	1 047	690	65,93%	858	81,98%	85	102



Centres de Santé	Grossesses Attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 <sup>e</sup> trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 <sup>i</sup> 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
Kounsankoro	339	424	125,08%	222	65,49%	15	14
Linko	792	298	37,63%	283	35,73%	40	179
Sibiribaro	792	536	67,65%	386	48,72%	77	68
Soromaya	968	674	69,65%	526	54,36%	3	50
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>10 142</b>	<b>7 873</b>	<b>77,63%</b>	<b>6662</b>	<b>65,69%</b>	<b>1117</b>	<b>768</b>
Babila	760	367	48,31%	310	40,81%	176	243
Balato	782	766	98,01%	949	121,42%	14	206
Banfelè	1 145	214	18,69%	196	17,12%	38	78
Baro	726	334	45,98%	243	33,45%	132	36
Cisséla	1 938	2 102	108,45%	1483	76,52%	1289	920
Douako	1 044	221	21,17%	340	32,57%	425	202
Doura	871	1 057	121,37%	621	71,31%	53	265
Kiniéro	1 038	399	38,43%	316	30,43%	398	235
Komola-Khoura	650	482	74,14%	429	65,99%	394	380
Koumana	596	510	85,52%	518	86,86%	329	281
Kouroussa-Centre	1 847	1 121	60,69%	970	52,51%	18	169
Sanguiana	1 110	415	37,38%	285	25,67%	66	293
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>12 508</b>	<b>7 988</b>	<b>63,86%</b>	<b>6660</b>	<b>53,25%</b>	<b>3332</b>	<b>3308</b>
Balandougouba	1 320	785	59,47%	1207	91,45%	654	437
Dialakoro (M)	2 915	2 673	91,69%	2282	78,28%	1192	0
Faralako	1 125	595	52,90%	316	28,09%	183	0
Kantoumanina	532	59	11,09%	16	3,01%	124	79
Kiniéran	1 751	333	19,01%	294	16,79%	1176	0
Koundian	1 453	734	50,50%	695	47,82%	404	621
Koundianakoro	1 491	594	39,85%	371	24,89%	295	455
Mandiana-Centre	1 190	419	35,20%	253	21,25%	558	436
Morodou	1 299	930	71,60%	442	34,03%	372	137
Niantanina	687	409	59,54%	316	46,00%	264	22
Saladou	845	587	69,44%	607	71,81%	2958	0
Sansando	1 062	622	58,55%	757	71,25%	192	308
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>15 671</b>	<b>8 740</b>	<b>55,77%</b>	<b>7556</b>	<b>48,22%</b>	<b>8372</b>	<b>2495</b>
Bankon	811	305	37,59%	337	41,54%	56	159
Doko	4 117	1 319	32,04%	1124	27,30%	1540	1616
Franwalia	1 292	2 655	205,48%	1938	149,99%	70	486
Kiniébakoura	1 304	0	0,00%	0	0,00%	0	9
Kintinian	5 683	27	0,48%	180	3,17%	404	581
Maléa	1 233	740	60,03%	408	33,10%	27	378
Naboun	974	446	45,81%	179	18,38%	44	657
Niagassola	1 378	876	63,57%	698	50,65%	762	451
Niandankoro	1 067	289	27,08%	356	33,36%	52	157
Norassoba	1 799	1 560	86,71%	1417	78,76%	1729	1601
Bolibana	2 814	142	5,05%	39	1,39%	989	384

Centres de Santé	Grossesses Attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 <sup>e</sup> trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 <sup>i</sup> 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
Nounkounkan	575	37	6,43%	30	5,22%	30	112
Siguiri-Koura	2 814	200	7,11%	160	5,69%	2113	199
Siguiri-koro	2 814	111	3,94%	1114	39,58%	239	0
Siguirini	2 482	1 497	60,33%	1065	42,92%	7	2201
<b>Préfecturen Siguiri</b>	<b>31 157</b>	<b>10 204</b>	<b>32,75%</b>	<b>9045</b>	<b>29,03%</b>	<b>8062</b>	<b>8991</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>91 478</b>	<b>52 640</b>	<b>57,54%</b>	<b>43238</b>	<b>47,27%</b>	<b>25123</b>	<b>26221</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures/Communes	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribuées
Kankan	<b>496</b>	<b>26 483</b>	<b>5 575</b>
kérouané	362	11 821	1 411
Kouroussa	10	18 254	2 719
Mandiana	320	12 535	2 679
Siguiri	0	38 388	9 477
<b>Région de Kankan</b>	<b>1 188</b>	<b>107 481</b>	<b>21 861</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par Centre de santé

Centres de santé	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribuées
Balandougou	0	788	686
Baté-Nafadji	0	6 570	122
Boula	60	986	402
Gbérédou-Baranama	42	850	299
Daloba Sekou	0	1 478	16
Kabada	0	2 212	420
Kankan Koura	0	724	885
Missira	74	775	168
Salamani	0	2 566	150
Senkefara	0	1 914	64
Karifamoriah	0	675	753
Koumban	0	1 914	160
Mamouroudou	0	777	167
Missamana	38	680	116
Moribayah	0	564	126
Sabadou-Baranama	55	581	76
Tinti-Oulen	0	1 071	506

Centres de santé	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Tokonou	227	1 358	459
<b>Préfecture Kankan</b>	496	26 483	5 575
Banankoro	66	330	238
Damaro	0	1 383	279
Kérouané-Centre	0	507	276
Komodou	0	1 070	148
Kounsankoro	100	615	141
Linko	0	443	42
Sibiribaro	196	6 805	153
Soromaya	0	668	134
<b>Préfecture Kérouané</b>	362	11 821	1 411
Babila	0	1 036	138
Balato	0	943	64
Banfelè	0	837	103
Baro	0	748	179
Cisséla	0	5 620	775
Douako	0	1 262	78
Doura	0	1 866	391
Kiniéro	0	1 291	204
Komola-Khoura	0	1 222	345
Koumana	10	685	205
Kouroussa-Centre	0	1 432	237
Sanguiana	0	1 312	0
<b>Préfecture Kouroussa</b>	10	18 254	2 719
Balandougouba	0	1 320	185
Dialakoro (M)	207	1 163	461
Faralako	0	328	78
Kantoumanina	0	357	51
Kiniéran	54	1 717	332
Koundian	0	797	185
Koundianakoro	0	1 033	39
Mandiana-Centre	0	1 629	424
Morodou	0	724	255
Niantanina	0	1 275	205
Saladou	0	489	179
Sansando	59	1 703	285
<b>Préfecture Mandiana</b>	320	12 535	2 679
Bankon	0	696	119
Doko	0	1 352	26
Franwalia	0	1 083	831
Kiniébakoura	0	905	58
Kintinian	0	2 900	3 590
Maléa	0	1 777	2 602
Naboun	0	4 913	511
Niagassola	0	3 103	201
Niandankoro	0	11 131	384

Centres de santé	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Norassoba	0	1 758	173
Bolibana	0	940	145
Nounkounkan	0	2 774	107
Siguiro-Koura	0	653	334
Siguiro-koro	0	2 115	100
Siguirini	0	2 288	296
<b>Préfecturen Siguiro</b>	0	38 388	9 477
<b>Région Kankan</b>	<b>1 188</b>	<b>107 481</b>	<b>21 861</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture	Nombre de MII distribuées - Enfants de moins de 5 ans	Nombre de MII distribuées - Femmes enceintes	Nombre de MII distribuées - Autres
Kankan	92	0	0
kérouané	31	0	0
Kouroussa	32	0	30
Mandiana	122	60	30
Siguiro	20	0	26
<b>Région de Kankan</b>	<b>297</b>	<b>60</b>	<b>86</b>

Source : SSIS/BSO

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 Kankan en 2012

Désignation	Total Consulté	Paludisme simple			Paludisme grave			TOTAL (1)+(2)	Diagnostics confirmés	
		1			2				Microscope	TDR
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL			
<5 ans cas enregistrés	171 761	21 426	24 461	45 887	3 576	4 166	7 742	53 629	5 794	7 087
>=5 ans cas enregistrés	259 876	34 228	42 377	76 605	5 662	6 935	12 597	89 202	12 917	11 124
>=5 ans décès	1 130	0	0	0	2	71	73	73	32	0
F enceintes cas enregistrés	73 578	0	0	0	0	4 143	4 143	4 143	1 280	475
Paludisme+anémie	0	0	0	0	1 371	2 202	3 573	3 573	1 051	201
<5 ans décès	2 571	0	0	0	59	115	174	174	2	2
<5 ans Cas traités avec CTA	0	15 223	17 498	32 721	488	357	845	33 566	1 406	2 862
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	24 210	29 116	53 326	342	310	652	53 978	4 171	2 344
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	479	479	479	132	2
Femmes enceintes décès	67	0	0	0	0	19	19	19	0	1
<b>Total région Kankan</b>	<b>508 983</b>	<b>95 087</b>	<b>113 452</b>	<b>208 539</b>	<b>11 500</b>	<b>18 797</b>	<b>30 297</b>	<b>238 836</b>	<b>26 785</b>	<b>24 098</b>

Source : SSIS/BSO

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

Désignation	STotalConsulte	Paludisme simple			Paludisme grave			TOTAL Paludisme	Diagnostics de confirmation	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	19 625	1 917	1 651	3 568	3 018	3 160	6 178	9 746	6 217	1 681
>=5 ans cas enregistrés	80 295	3 334	3 519	6 853	1 886	2 155	4 041	10 894	6 638	1 027
>=5 ans décès	170	0	0	0	10	109	119	119	95	0
F enceintes cas enregistrés	4 195	0	0	0	0	1 653	1 653	1 653	990	380
Paludisme+anémie	0	0	0	0	493	804	1 297	1 297	761	135
<5 ans décès	76	0	0	0	26	35	61	61	28	6
<5 ans Cas traités avec CTA	0	1 166	1 137	2 303	7	25	32	2 335	77	32
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	2 068	2 268	4 336	0	3	3	4 339	56	0
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Femmes enceintes décès	3	0	0	0	0	3	3	3	3	0
<b>Total région Kankan</b>	<b>104 364</b>	<b>8 485</b>	<b>8 575</b>	<b>17 060</b>	<b>5 440</b>	<b>7 947</b>	<b>13 387</b>	<b>30 447</b>	<b>14 865</b>	<b>3 261</b>

Source : SSIS/BSO

## 4.5 Accouchement

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

Préfecture	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Naissances dans les CMC et Hôpitaux	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Kankan	19555	6 402	53	7427	38%
Kérouané	9015	3 007	101	2695	30%
Kouroussa	11118	4 768	36	4376	39%
Mandiana	13930	12 752	220	6606	47%
Siguiri	27695	10 452	296	9145	33%
<b>Région de Kankan</b>	<b>81313</b>	<b>37 381</b>	<b>706</b>	<b>30249</b>	<b>37%</b>

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
Balandougou	1141	377	343	30%
Baté-Nafadji	1972	983	1 781	90%
Boula	653	242	628	96%
Gbérédou-Baranama	723	423	372	51%
Daloba Sekou	1338	469	417	31%
Kabada	1338	170	376	28%
Kankan Koura	1338	415	282	21%
Missira	1338	364	374	28%
Salamani	1338	747	699	52%
Senkefara	1338	357	301	22%
Karifamoriah	1030	120	124	12%
Koumban	871	189	264	30%
Mamouroudou	605	99	87	14%
Missamana	748	300	255	34%
Moribayah	586	252	252	43%
Sabadou-Baranama	959	208	156	16%
Tinti-Oulen	880	203	188	21%
Tokonou	1359	484	528	39%
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>19555</b>	<b>6 402</b>	<b>7 427</b>	<b>38%</b>
Banankoro	2790	1 424	1 334	48%
Damaro	1172	300	255	22%
Kérouané-Centre	1553	294	256	16%
Komodou	930	261	283	30%
Kounsankoro	301	66	45	15%
Linko	704	108	119	17%
Sibiribaro	704	322	170	24%
Soromaya	860	232	233	27%
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>9015</b>	<b>3 007</b>	<b>2 695</b>	<b>30%</b>
Babila	675	424	310	46%
Balato	695	183	160	23%

Centres de santé	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Banfelè	1018	60	80	8%
Baro	646	258	260	40%
Cisséla	1723	1 018	955	55%
Douako	928	225	178	19%
Doura	774	408	408	53%
Kiniéro	923	279	279	30%
Komola-Khoura	578	211	200	35%
Koumana	530	520	466	88%
Kouroussa-Centre	1642	778	712	43%
Sanguiana	987	404	368	37%
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>11118</b>	<b>4 768</b>	<b>4 376</b>	<b>39%</b>
Balandougouba	1173	528	536	46%
Dialakoro (M)	2591	2 078	2 163	83%
Faralako	1000	405	405	41%
Kantoumanina	473	304	242	51%
Kiniéran	1557	713	713	46%
Koundian	1292	424	425	33%
Koundianakoro	1325	6 764	644	49%
Mandiana-Centre	1058	97	97	9%
Morodou	1155	566	558	48%
Niantanina	611	124	117	19%
Saladou	751	384	383	51%
Sansando	944	365	323	34%
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>13930</b>	<b>12 752</b>	<b>6 606</b>	<b>47%</b>
Bankon	721	350	291	40%
Doko	3659	1 455	1 425	39%
Franwalia	1149	474	422	37%
Kiniébakoura	1159	273	264	23%
Kintinian	5052	1 539	1 446	29%
Maléa	1096	771	771	70%
Naboun	865	1 316	616	71%
Niagassola	1225	617	616	50%
Niandankoro	948	328	327	34%
Norassoba	1599	951	669	42%
Bolibana	2502	769	769	31%
Nounkounkan	511	368	326	64%
Siguiri-Koura	2502	212	216	9%
Siguiri-koro	2502	6	36	1%
Siguirini	2206	1 023	951	43%
<b>Préfecturen Siguiri</b>	<b>27695</b>	<b>10 452</b>	<b>9 145</b>	<b>33%</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>81313</b>	<b>37381</b>	<b>30249</b>	<b>37%</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 38 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture

Préfecture	Naissances vivantes pesées CS	Naissances vivantes pesées CMC Hôpitaux	Total des naissances vivantes pesées	Naissances vivantes pesées centres de santé < 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
Kankan	6 341	1939	8 280	365	345	710	9%
Kérouané	2 963	421	3 384	90	53	143	4%
Kouroussa	4 829	688	5 517	180	101	281	5%
Mandiana	6 533	644	7 177	177	36	213	3%
Siguiri	9 497	2658	12 155	406	220	626	5%
<b>Région Kankan</b>	<b>30 163</b>	<b>6350</b>	<b>36 513</b>	<b>1218</b>	<b>755</b>	<b>1973</b>	<b>5%</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 39 : Taux de mortinatalité par préfecture

Préfecture	Naissances attendues	Morts nés enregistrés dans les centres de santé	Morts nés enregistrés dans les CMC/Hôpitaux	Total des morts nés	Taux de mortinatalité ( p1000)
Kankan	19 555	276	374	819	4,19%
Kérouané	9 015	40	116	650	7,21%
Kouroussa	11 118	50	55	156	1,40%
Mandiana	13 930	79	79	105	0,75%
Siguiri	27 695	263	392	158	0,57%
<b>Région Kankan</b>	<b>81 313</b>	<b>708</b>	<b>1 016</b>	<b>1 888</b>	<b>2,32%</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures	Naissances attendues	Nombre décès maternels au CS	Nombre décès maternels dans les CMC/Hôpitaux	Total décès maternels
Kankan	19 555	11	26	37
kérouané	9 015	1	6	7
Kouroussa	11 118	0	1	1
Mandiana	13 930	51	6	57
Siguiri	27 695	19	14	33
<b>Région de Kankan</b>	<b>81 313</b>	<b>82</b>	<b>53</b>	<b>135</b>

Source : SSIS/BSO



## 4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux

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

Femmes admises					Accouchement				
Prefecture	Nombre total de femmes admises pour accouchement	dont parturientes référées des centres de santé	Nombre de femmes admises pour grossesse pathologique	Nombre de femmes admises pour maladie gynécologique	Accouchements eutociques	Accouchements dystociques (sauf césariennes)	Césariennes	Accouchements gémellaires	Accouchements à domicile déclarés à l'hôpital
Kankan	2036	130	342	305	1387	345	334	92	0
Kérouané	525	96	49	163	300	92	130	6	58
Kouroussa	779	119	99	256	611	37	170	24	70
Mandiana	700	138	49	45	509	54	130	23	7
Siguiri	3329	521	97	302	2842	131	262	70	28
<b>Région kankan</b>	<b>7 369</b>	<b>1 004</b>	<b>636</b>	<b>1071</b>	<b>5649</b>	<b>659</b>	<b>1026</b>	<b>215</b>	<b>163</b>

Source : SSIS/BSD

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

Préfecture	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
Kankan	60	113	23	78	52	94	28	1025	898	374	1939	345	0	3	2	0	51	26
Kérouané	27	8	15	14	70	135	47	224	216	116	421	53	2	4	2	2	172	6
Kouroussa	14	15	10	15	6	45	2	378	372	55	688	101	5	0	0	0	0	1
Mandiana	56	2	10	16	2	24	7	368	276	79	644	36	7	3	2	2	4	6
Siguiri	29	2	19	15	88	143	258	1345	1435	392	2658	220	29	7	6	2	9	14
<b>Région kankan</b>	<b>186</b>	<b>140</b>	<b>77</b>	<b>138</b>	<b>218</b>	<b>441</b>	<b>342</b>	<b>3340</b>	<b>3197</b>	<b>1016</b>	<b>6350</b>	<b>755</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>236</b>	<b>53</b>

Source : SSIS/BSD

## 4.7 Consultations post-natales

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

Préfectures	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
Kankan	19555	4240	22%	10659	55%
kérouané	9015	1117	12%	768	9%
Kouroussa	11118	3332	30%	3308	30%
Mandiana	13930	8372	60%	2495	18%
Siguiri	27695	8062	29%	8991	32%
<b>Région de Kankan</b>	<b>81313</b>	<b>25123</b>	<b>31%</b>	<b>26221</b>	<b>32%</b>

Source : SSIS/BSO

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
Balandougou	1 141	383	34%	573	50%
Baté-Nafadji	1 972	567	29%	983	50%
Boula	653	31	5%	325	50%
Gbérédou-Baranama	723	265	37%	580	80%
Daloba Sekou	1 338	614	46%	565	42%
Kabada	1 338	518	39%	1 092	82%
Kankan Koura	1 338	191	14%	454	34%
Missira	1 338	799	60%	1 060	79%
Salamani	1 338	209	16%	1 458	109%
Senkefara	1 338	200	15%	428	32%
Karifamoriah	1 030	11	1%	109	11%
Koumban	871	84	10%	834	96%
Mamouroudou	605	84	14%	234	39%
Missamana	748	0	0%	322	43%
Moribayah	586	0	0%	294	50%
Sabadou-Baranama	959	198	21%	196	20%
Tinti-Oulen	880	41	5%	242	28%
Tokonou	1 359	45	3%	910	67%
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>19 555</b>	<b>4 240</b>	<b>22%</b>	<b>10 659</b>	<b>55%</b>
Banankoro	2 790	843	30%	91	3%
Damaro	1 172	13	1%	264	23%

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
Kérouané-Centre	1 553	41	3%	0	0%
Komodou	930	85	9%	102	11%
Kounsankoro	301	15	5%	14	5%
Linko	704	40	6%	179	25%
Sibiribaro	704	77	11%	68	10%
Soromaya	860	3	0%	50	6%
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>9 015</b>	<b>1 117</b>	<b>12%</b>	<b>768</b>	<b>9%</b>
Babila	675	176	26%	243	36%
Balato	695	14	2%	206	30%
Banfelè	1 018	38	4%	78	8%
Baro	646	132	20%	36	6%
Cisséla	1 723	1 289	75%	920	53%
Douako	928	425	46%	202	22%
Doura	774	53	7%	265	34%
Kiniéro	923	398	43%	235	25%
Komola-Khoura	578	394	68%	380	66%
Koumana	530	329	62%	281	53%
Kouroussa-Centre	1 642	18	1%	169	10%
Sanguiana	987	66	7%	293	30%
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>11 118</b>	<b>3 332</b>	<b>30%</b>	<b>3 308</b>	<b>30%</b>
Balandougouba	1 173	654	56%	437	37%
Dialakoro (M)	2 591	1 192	46%	0	0%
Faralako	1 000	183	18%	0	0%
Kantoumanina	473	124	26%	79	17%
Kiniéran	1 557	1 176	76%	0	0%
Koundian	1 292	404	31%	621	48%
Koundianakoro	1 325	295	22%	455	34%
Mandiana-Centre	1 058	558	53%	436	41%
Morodou	1 155	372	32%	137	12%
Niantanina	611	264	43%	22	4%
Saladou	751	2 958	394%	0	0%
Sansando	944	192	20%	308	33%
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>13 930</b>	<b>8 372</b>	<b>60%</b>	<b>2 495</b>	<b>18%</b>
Bankon	721	56	8%	159	22%
Doko	3 659	1 540	42%	1 616	44%
Franwalia	1 149	70	6%	486	42%
Kiniébakoura	1 159	0	0%	9	1%

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
Kintinian	5 052	404	8%	581	12%
Maléa	1 096	27	2%	378	34%
Naboun	865	44	5%	657	76%
Niagassola	1 225	762	62%	451	37%
Niandankoro	948	52	5%	157	17%
Norassoba	1 599	1 729	108%	1 601	100%
Bolibana	2 502	989	40%	384	15%
Nounkounkan	511	30	6%	112	22%
Siguiiri-Koura	2 502	2 113	84%	199	8%
Siguiiri-koro	2 502	239	10%	0	0%
Siguirini	2 206	7	0%	2 201	100%
<b>Préfecturen Siguiiri</b>	<b>27 695</b>	<b>8 062</b>	<b>29%</b>	<b>8 991</b>	<b>32%</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>81 313</b>	<b>25 123</b>	<b>31%</b>	<b>26221</b>	<b>32%</b>

Source : SSIS/BSO

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
Kankan	19555	17 121	50 880
kérouané	9015	11 533	40 876
Kouroussa	11118	8 810	27 896
Mandiana	13930	10 103	37 152
Siguiiri	27695	20 965	75 881
<b>Région de Kankan</b>	<b>81313</b>	<b>68 532</b>	<b>232 685</b>

Source : SSIS/BSO

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
Balandougou	1 141	901	3 420
Baté-Nafadji	1 972	1 114	2 738
Boula	653	715	2 008
Gbérédou-Baranama	723	408	1 051
Daloba Sekou	1 338	859	2 500
Kabada	1 338	2 586	6 986
Kankan Koura	1 338	504	1 656
Missira	1 338	1 020	3 209
Salamani	1 338	1 698	5 445

Centres de Santé	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Senkefara	1 338	469	1 114
Karifamoriah	1 030	989	2 975
Koumban	871	553	2 077
Mamouroudou	605	656	2 174
Missamana	748	589	2 302
Moribayah	586	539	1 942
Sabadou-Baranama	959	1 362	2 937
Tinti-Oulen	880	871	3 186
Tokonou	1 359	1 288	3 160
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>19 555</b>	<b>17 121</b>	<b>50 880</b>
Banankoro	2 790	5 675	21 089
Damaro	1 172	1 027	3 817
Kérouané-Centre	1 553	1 197	4 576
Komodou	930	1 246	2 955
Kounsankoro	301	291	1 200
Linko	704	501	2 271
Sibiribaro	704	387	769
Soromaya	860	1 209	4 199
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>9 015</b>	<b>11 533</b>	<b>40 876</b>
Babila	675	549	1 693
Balato	695	901	1 483
Banfelè	1 018	1 019	1 384
Baro	646	410	1 827
Cisséla	1 723	1 460	4 969
Douako	928	522	2 656
Doura	774	896	3 398
Kiniéro	923	577	1 607
Komola-Khoura	578	415	1 511
Koumana	530	615	2 279
Kouroussa-Centre	1 642	623	2 619
Sanguiana	987	823	2 470
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>11 118</b>	<b>8 810</b>	<b>27 896</b>
Balandougouba	1 173	497	2 240
Dialakoro (M)	2 591	1 365	4 307
Faralako	1 000	511	2 141
Kantoumanina	473	286	866
Kiniéran	1 557	1 556	3 886
Koundian	1 292	1 089	8 694
Koundianakoro	1 325	1 175	4 512
Mandiana-Centre	1 058	715	1 681
Morodou	1 155	618	855
Niantanina	611	683	2 955
Saladou	751	1 106	3 219
Sansando	944	502	1 796
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>13 930</b>	<b>10 103</b>	<b>37 152</b>
Bankon	721	1 227	2 543
Doko	3 659	2 096	10 451

Centres de Santé	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Franwalia	1 149	2 171	7 163
Kiniébakoura	1 159	950	3 563
Kintinian	5 052	1 268	7 018
Maléa	1 096	1 244	5 319
Naboun	865	1 126	3 937
Niagassola	1 225	891	3 147
Niandankoro	948	889	3 103
Norassoba	1 599	1 711	6 483
Bolibana	2 502	1 274	3 144
Nounkounkan	511	475	1 583
Siguiro-Koura	2 502	1 434	4 124
Siguiro-koro	2 502	2 510	8 325
Siguirini	2 206	1 699	5 978
<b>Préfecturen Siguiro</b>	<b>27 695</b>	<b>20 965</b>	<b>75 881</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>81 313</b>	<b>68 532</b>	<b>232 685</b>

Source : SSIS/BSO

## 4.8 Planification familiale

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

prefecture	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
Kankan	102024	8 765	11 011	19 776	52 989	821	19,40%	8,60%
Kereoune	47032	6 446	6 489	12 935	27 064	152	27,50%	13,70%
Kouroussa	58007	7 673	8 534	16 207	43 982	6	27,90%	13,20%
Mandiana	72676	6 061	6 857	12 918	35 381	34	17,80%	8,30%
Siguiro	144490	10 788	14 119	24 907	49 909	169	17,20%	7,50%
<b>Région Kankan</b>	<b>424229</b>	<b>39 733</b>	<b>47 010</b>	<b>86 743</b>	<b>209 325</b>	<b>1 182</b>	<b>20,40%</b>	<b>9,40%</b>

Source : SSIS/BSO

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

Centre de santé	Femme en âge de procréer	Nouvelles utilisatrices	utilisatrice s Régulières	Total utilisatrice s	quantité de produits/méthodes vendue	effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés	Taux d'utilisation globale	Taux utilisatrice nouvelles
Balandougou	5 954	233	452	685	4 108	0	11,5%	3,9%
Baté-Nafadji	10 289	1 028	1 158	2 186	5 619	0	21,2%	10,0%
Boula	3 406	36	476	512	1 765	0	15,0%	1,1%
Gbérédou-Baranama	3 771	565	580	1 145	3 457	0	30,4%	15,0%
Daloba Sekou	6 981	164	133	297	561	750	4,3%	2,3%
Kabada	6 981	354	147	501	5 747	0	7,2%	5,1%
Kankan Koura	6 981	904	2 214	3 118	7 002	0	44,7%	12,9%
Missira	6 981	266	234	500	1 455	0	7,2%	3,8%

Centre de santé	Femme en âge de procréer	Nouvelles utilisatrices	utilisatrices Régulières	Total utilisatrices	quantité de produits/méthodes vendue	effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés	Taux d'utilisation globale	Taux utilisatrice nouvelles
Salamani	6 981	216	175	391	980	5	5,6%	3,1%
Senkefara	6 981	182	106	288	789	0	4,1%	2,6%
Karifamoriah	5 372	868	1 139	2 007	3 936	0	37,4%	16,2%
Koumban	4 544	385	272	657	1 403	0	14,5%	8,5%
Mamouroudou	3 157	110	220	330	1 102	0	10,5%	3,5%
Missamana	3 903	1 153	890	2 043	2 982	37	52,4%	29,5%
Moribayah	3 056	214	200	414	1 133	0	13,5%	7,0%
Sabadou-Baranama	5 005	954	1 270	2 224	5 436	0	44,4%	19,1%
Tinti-Oulen	4 591	625	966	1 591	2 584	0	34,7%	13,6%
Tokonou	7 090	508	379	887	2 930	29	12,5%	7,2%
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>102 024</b>	<b>8 765</b>	<b>11 011</b>	<b>19 776</b>	<b>52 989</b>	<b>821</b>	<b>19,4%</b>	<b>8,6%</b>
Banankoro	14 558	1 124	1 053	2 177	7 523	95	15,0%	7,7%
Damaro	6 112	1 129	926	2 055	3 816	28	33,6%	18,5%
Kérouané-Centre	8 103	1 159	871	2 030	2 573	0	25,1%	14,3%
Komodou	4 853	969	1 471	2 440	4 990	0	50,3%	20,0%
Kounsankoro	1 572	671	598	1 269	2 903	2	80,7%	42,7%
Linko	3 673	613	617	1 230	2 305	27	33,5%	16,7%
Sibiribaro	3 674	188	446	634	964	0	17,3%	5,1%
Soromaya	4 488	593	507	1 100	1 990	0	24,5%	13,2%
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>47 032</b>	<b>6 446</b>	<b>6 489</b>	<b>12 935</b>	<b>27 064</b>	<b>152</b>	<b>27,5%</b>	<b>13,7%</b>
Babila	3 523	929	903	1 832	3 053	0	52,0%	26,4%
Balato	3 625	138	209	347	2 211	0	9,6%	3,8%
Banfelè	5 310	942	539	1 481	2 690	0	27,9%	17,7%
Baro	3 369	169	148	317	1 494	0	9,4%	5,0%
Cisséla	8 988	1 602	2 358	3 960	13 158	0	44,1%	17,8%
Douako	4 841	320	598	918	3 907	0	19,0%	6,6%
Doura	4 039	125	99	224	984	0	5,5%	3,1%
Kiniéro	4 816	598	626	1 224	2 699	0	25,4%	12,4%
Komola-Khoura	3 015	445	682	1 127	3 138	6	37,4%	14,8%
Koumana	2 766	643	738	1 381	3 367	0	49,9%	23,2%
Kouroussa-Centre	8 566	1 234	1 232	2 466	4 704	0	28,8%	14,4%
Sanguiana	5 149	528	402	930	2 577	0	18,1%	10,3%
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>58 007</b>	<b>7 673</b>	<b>8 534</b>	<b>16 207</b>	<b>43 982</b>	<b>6</b>	<b>27,9%</b>	<b>13,2%</b>
Balandougouba	6 121	547	705	1 252	3 248	0	20,5%	8,9%
Dialakoro (M)	13 519	2 458	3 020	5 478	12 260	0	40,5%	18,2%
Faralako	5 217	171	66	237	575	1	4,5%	3,3%
Kantoumanina	2 466	252	273	525	1 703	2	21,3%	10,2%
Kiniéran	8 122	833	987	1 820	5 642	0	22,4%	10,3%
Koundian	6 740	220	163	383	1 337	0	5,7%	3,3%
Koundianakoro	6 913	197	429	626	912	0	9,1%	2,8%
Mandiana-Centre	5 521	238	97	335	502	17	6,1%	4,3%
Morodou	6 023	259	165	424	1 218	8	7,0%	4,3%

Centre de santé	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 utilisatrice nouvelles
Niantanina	3 186	113	73	186	874	6	5,8%	3,5%
Saladou	3 920	668	749	1 417	3 848	0	36,1%	17,0%
Sansando	4 927	105	130	235	3 262	0	4,8%	2,1%
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>72 676</b>	<b>6 061</b>	<b>6 857</b>	<b>12 918</b>	<b>35 381</b>	<b>34</b>	<b>17,8%</b>	<b>8,3%</b>
Bankon	3 762	275	362	637	1 294	1	16,9%	7,3%
Doko	19 092	1 938	1 882	3 820	5 571	0	20,0%	10,2%
Franwalia	5 992	1 823	2 666	4 489	8 427	0	74,9%	30,4%
Kiniébakoura	6 045	3	16	19	312	0	0,3%	0,0%
Kintinian	26 355	794	1 024	1 818	4 868	40	6,9%	3,0%
Maléa	5 716	582	762	1 344	2 716	0	23,5%	10,2%
Naboun	4 515	692	986	1 678	3 791	16	37,2%	15,3%
Niagassola	6 390	446	586	1 032	2 558	100	16,1%	7,0%
Niandankoro	4 948	659	1 085	1 744	2 233	0	35,2%	13,3%
Norassoba	8 343	828	2 149	2 977	7 325	2	35,7%	9,9%
Bolibana	13 052	177	158	335	509	0	2,6%	1,4%
Nounkounkan	2 667	738	720	1 458	2 000	0	54,7%	27,7%
Siguiiri-Koura	13 052	181	149	330	579	0	2,5%	1,4%
Siguiiri-koro	13 052	602	333	935	2 127	10	7,2%	4,6%
Siguirini	11 508	1 050	1 241	2 291	5 599	0	19,9%	9,1%
<b>Préfecturen Siguiiri</b>	<b>144 490</b>	<b>10 788</b>	<b>14 119</b>	<b>24 907</b>	<b>49 909</b>	<b>169</b>	<b>17,2%</b>	<b>7,5%</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>424 229</b>	<b>39 733</b>	<b>47 010</b>	<b>86 743</b>	<b>209 325</b>	<b>1 182</b>	<b>20,4%</b>	<b>9,4%</b>

Source : SSIS/BS

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

Préfecture	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Kankan	2 385	1 364	1 214	346	3 435	21	8 765
kérouané	2 696	1 501	520	195	1 523	11	6 446
Kouroussa	2 410	1 143	717	30	3 361	12	7 673
Mandiana	1 911	1 192	1 263	109	1 532	54	6 061
Siguiiri	2 531	1 528	2 140	125	4 452	12	10 788
<b>Région de Kankan</b>	<b>11 933</b>	<b>6 728</b>	<b>5 854</b>	<b>805</b>	<b>14 303</b>	<b>110</b>	<b>39 733</b>

Source : SSIS/BS



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
Balandougou	58	42	11	0	122	0	233
Baté-Nafadji	302	131	167	34	394	0	1 028
Boula	5	0	1	0	30	0	36
Gbérédou-Baranama	104	68	41	40	312	0	565
Daloba Sekou	29	19	58	41	0	17	164
Kabada	108	30	182	34	0	0	354
Kankan Koura	347	186	180	26	165	0	904
Missira	10	2	10	21	223	0	266
Salamani	40	26	73	24	53	0	216
Senkefara	35	8	48	0	91	0	182
Karifamoriah	156	156	47	0	509	0	868
Koumban	126	74	34	0	151	0	385
Mamouroudou	46	20	13	3	25	3	110
Missamana	346	258	93	49	407	0	1 153
Moribayah	69	44	14	7	80	0	214
Sabadou-Baranama	368	163	91	0	332	0	954
Tinti-Oulen	152	102	73	32	265	1	625
Tokonou	84	35	78	35	276	0	508
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>2 385</b>	<b>1 364</b>	<b>1 214</b>	<b>346</b>	<b>3 435</b>	<b>21</b>	<b>8 765</b>
Banankoro	598	338	160	16	3	9	1 124
Damaro	533	395	23	15	163	0	1 129
Kérouané-Centre	601	34	151	148	223	2	1 159
Komodou	275	252	77	16	349	0	969
Kounsankoro	191	170	32	0	278	0	671
Linko	200	142	39	0	232	0	613
Sibiribaro	34	29	20	0	105	0	188
Soromaya	264	141	18	0	170	0	593
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>2 696</b>	<b>1 501</b>	<b>520</b>	<b>195</b>	<b>1 523</b>	<b>11</b>	<b>6 446</b>
Babila	233	139	57	0	500	0	929
Balato	31	14	25	0	68	0	138
Banfelè	374	226	52	0	290	0	942
Baro	36	15	28	0	90	0	169
Cisséla	468	189	140	0	801	4	1 602
Douako	130	17	6	0	160	7	320
Doura	29	2	25	2	67	0	125
Kiniéro	243	32	54	0	269	0	598
Komola-Khoura	142	83	41	0	179	0	445
Koumana	194	58	83	5	303	0	643
Kouroussa-Centre	412	302	69	8	442	1	1 234
Sanguiana	118	66	137	15	192	0	528
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>2 410</b>	<b>1 143</b>	<b>717</b>	<b>30</b>	<b>3 361</b>	<b>12</b>	<b>7 673</b>
Balandougouba	252	86	70	14	125	0	547
Dialakoro (M)	896	664	253	0	645	0	2 458
Faralako	36	28	87	0	20	0	171
Kantoumanina	68	39	77	0	68	0	252
Kiniéran	208	66	191	63	297	8	833
Koundian	92	48	80	0	0	0	220
Koundianakoro	67	0	33	2	64	31	197
Mandiana-Centre	34	27	117	30	15	15	238
Morodou	51	35	102	0	71	0	259

Centres de Santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Niantanina	22	11	74	0	6	0	113
Saladou	174	187	99	0	208	0	668
Sansando	11	1	80	0	13	0	105
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>1 911</b>	<b>1 192</b>	<b>1 263</b>	<b>109</b>	<b>1 532</b>	<b>54</b>	<b>6 061</b>
Bankon	84	42	63	0	86	0	275
Doko	224	156	309	26	1 223	0	1 938
Franwalia	367	205	220	2	1 029	0	1 823
Kiniébakoura	0	0	0	0	3	0	3
Kintinian	186	113	234	10	240	11	794
Maléa	101	53	78	0	350	0	582
Naboun	149	129	93	0	321	0	692
Niagassola	154	99	108	4	81	0	446
Niandankoro	190	125	77	0	267	0	659
Norassoba	277	223	276	15	37	0	828
Bolibana	89	5	60	23	0	0	177
Nounkounkan	101	77	52	0	508	0	738
Siguiri-Koura	60	31	79	11	0	0	181
Siguiri-koro	215	85	252	34	15	1	602
Siguirini	334	185	239	0	292	0	1 050
<b>Préfecturen Siguiri</b>	<b>2 531</b>	<b>1 528</b>	<b>2 140</b>	<b>125</b>	<b>4 452</b>	<b>12</b>	<b>10 788</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>11 933</b>	<b>6 728</b>	<b>5 854</b>	<b>805</b>	<b>14 303</b>	<b>110</b>	<b>39 733</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture/ Commune	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Kankan	11 548	6 255	2 803	1 396	30 941	46	52 989
kérouané	9 831	5 405	1 027	336	10 414	51	27 064
Kouroussa	7 391	2 665	1 510	88	32 089	239	43 982
Mandiana	10 053	5 665	2 554	101	16 989	19	35 381
Siguiri	13 530	8 249	4 848	465	22 805	12	49 909
<b>Région de Kankan</b>	<b>52 353</b>	<b>28 239</b>	<b>12 742</b>	<b>2 386</b>	<b>113 238</b>	<b>367</b>	<b>209 325</b>

Source : SSIS/BSO

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

Centres de Santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Balandougou	554	273	43	0	3 238	0	4 108
Baté-Nafadji	1 590	837	368	34	2 790	0	5 619
Boula	164	38	45	0	1 518	0	1 765
Gbérédou-Baranama	392	270	128	288	2 379	0	3 457
Daloba Sekou	337	31	127	32	4	30	561
Kabada	401	108	204	34	5 000	0	5 747
Kankan Koura	3 157	1 592	792	71	1 390	0	7 002
Missira	351	90	102	22	890	0	1 455
Salamani	257	180	140	16	387	0	980
Senkefara	166	68	70	0	485	0	789
Karifamoriah	509	546	103	0	2 778	0	3 936
Koumban	229	179	43	1	951	0	1 403

Centres de Santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Mamouroudou	157	77	44	432	379	13	1 102
Missamana	850	634	127	109	1 262	0	2 982
Moribayah	165	123	28	64	753	0	1 133
Sabadou-Baranama	1 395	709	175	0	3 157	0	5 436
Tinti-Oulen	510	372	160	137	1 402	3	2 584
Tokonou	364	128	104	156	2 178	0	2 930
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>11 548</b>	<b>6 255</b>	<b>2 803</b>	<b>1 396</b>	<b>30 941</b>	<b>46</b>	<b>52 989</b>
Banankoro	3 894	2 028	291	16	1 285	9	7 523
Damaro	1 220	923	48	17	1 608	0	3 816
Kérouané-Centre	1 548	105	247	115	556	2	2 573
Komodou	1 206	970	181	188	2 445	0	4 990
Kounsankoro	373	331	65	0	2 134	0	2 903
Linko	582	346	83	0	1 294	0	2 305
Sibiribaro	308	329	78	0	209	40	964
Soromaya	700	373	34	0	883	0	1 990
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>9 831</b>	<b>5 405</b>	<b>1 027</b>	<b>336</b>	<b>10 414</b>	<b>51</b>	<b>27 064</b>
Babila	610	295	109	0	2 039	0	3 053
Balato	291	54	67	0	1 799	0	2 211
Banfelé	714	368	50	0	1 558	0	2 690
Baro	87	25	42	0	1 340	0	1 494
Cisséla	1 883	374	260	0	10 641	0	13 158
Douako	576	47	23	0	3 023	238	3 907
Doura	71	5	42	60	806	0	984
Kiniéro	493	161	95	0	1 950	0	2 699
Komola-Khoura	507	286	88	0	2 257	0	3 138
Koumana	425	107	183	5	2 647	0	3 367
Kouroussa-Centre	1 285	735	268	8	2 407	1	4 704
Sanguiana	449	208	283	15	1 622	0	2 577
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>7 391</b>	<b>2 665</b>	<b>1 510</b>	<b>88</b>	<b>32 089</b>	<b>239</b>	<b>43 982</b>
Balandougouba	783	421	151	10	1 883	0	3 248
Dialakoro (M)	4 938	3 078	562	0	3 682	0	12 260
Faralako	109	82	136	0	248	0	575
Kantoumanina	334	174	157	0	1 038	0	1 703
Kiniéran	1 483	540	382	53	3 176	8	5 642
Koundian	502	159	123	0	553	0	1 337
Koundianakoro	409	0	118	2	383	0	912
Mandiana-Centre	153	105	183	36	14	11	502
Morodou	180	108	226	0	704	0	1 218
Niantanina	143	115	123	0	493	0	874
Saladou	803	880	212	0	1 953	0	3 848
Sansando	216	3	181	0	2 862	0	3 262
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>10 053</b>	<b>5 665</b>	<b>2 554</b>	<b>101</b>	<b>16 989</b>	<b>19</b>	<b>35 381</b>
Bankon	420	260	159	0	455	0	1 294
Doko	839	544	518	46	3 624	0	5 571
Franwalia	1 651	851	461	2	5 462	0	8 427
Kiniébakoura	0	0	2	0	310	0	312
Kintinian	1 457	1 012	502	15	1 871	11	4 868
Maléa	681	264	155	0	1 616	0	2 716

Centres de Santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Naboun	1 038	899	209	0	1 645	0	3 791
Niagassola	594	388	262	93	1 221	0	2 558
Niandankoro	587	327	210	172	937	0	2 233
Norassoba	2 839	1 883	1 061	73	1 469	0	7 325
Bolibana	348	30	109	22	0	0	509
Nounkounkan	340	312	105	0	1 243	0	2 000
Siguiiri-Koura	269	134	165	11	0	0	579
Siguiiri-koro	973	480	377	31	265	1	2 127
Siguirini	1 494	865	553	0	2 687	0	5 599
<b>Préfecturen Siguiiri</b>	<b>13 530</b>	<b>8 249</b>	<b>4 848</b>	<b>465</b>	<b>22 805</b>	<b>12</b>	<b>49 909</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>52 353</b>	<b>28 239</b>	<b>12 742</b>	<b>2 386</b>	<b>113 238</b>	<b>367</b>	<b>209 325</b>

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	TOTAL
Kankan	266	135	20	0	1	399	821
kérouané	56	63	33	0	0	0	152
Kouroussa	0	6	0	0	0	0	6
Mandiana	0	25	9	0	0	0	34
Siguiiri	8	4	57	0	100	0	169
<b>Région de Kankan</b>	<b>330</b>	<b>233</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>399</b>	<b>1 182</b>

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures/ Communes	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Kankan	3 208	2 010	1 889	119	3 779	6	11 011
kérouané	2 800	1 682	493	28	1 445	41	6 489
Kouroussa	2 742	1 031	766	3	3 963	29	8 534
Mandiana	2 228	1 410	1 220	6	1 909	84	6 857
Siguiiri	3 961	2 382	2 743	53	4 980	0	14 119
<b>Région de Kankan</b>	<b>14 939</b>	<b>8 515</b>	<b>7 111</b>	<b>209</b>	<b>16 076</b>	<b>160</b>	<b>47 010</b>

Source : SSIS/BSD

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

Centres de santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Balandougou	163	114	22	0	153	0	452
Baté-Nafadji	288	274	201	0	395	0	1 158
Boula	81	19	44	0	332	0	476
Gbérédou-Baranama	153	77	36	27	287	0	580
Daloba Sekou	45	11	69	0	4	4	133
Kabada	84	22	41	0	0	0	147
Kankan Koura	794	380	925	24	91	0	2 214

Centres de santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Missira	109	28	93	1	3	0	234
Salamani	51	36	88	0	0	0	175
Senkefara	21	15	22	0	48	0	106
Karifamoriah	184	175	56	0	724	0	1 139
Koumban	83	61	12	0	116	0	272
Mamouroudou	80	51	31	3	55	0	220
Missamana	275	261	44	21	289	0	890
Moribayah	56	44	14	9	77	0	200
Sabadou-Baranama	502	265	84	0	419	0	1 270
Tinti-Oulen	185	147	76	17	539	2	966
Tokonou	54	30	31	17	247	0	379
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>3 208</b>	<b>2 010</b>	<b>1 889</b>	<b>119</b>	<b>3 779</b>	<b>6</b>	<b>11 011</b>
Banankoro	555	336	131	3	7	21	1 053
Damaro	362	402	25	4	133	0	926
Kérouané-Centre	655	41	105	0	70	0	871
Komodou	510	350	104	21	486	0	1 471
Kounsankoro	151	133	33	0	281	0	598
Linko	215	152	44	0	206	0	617
Sibiribaro	137	150	35	0	104	20	446
Soromaya	215	118	16	0	158	0	507
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>2 800</b>	<b>1 682</b>	<b>493</b>	<b>28</b>	<b>1 445</b>	<b>41</b>	<b>6 489</b>
Babila	228	101	52	0	522	0	903
Balato	79	13	42	0	75	0	209
Banfelè	220	127	8	0	184	0	539
Baro	27	6	20	0	95	0	148
Cisséla	730	174	120	0	1 334	0	2 358
Douako	227	30	12	0	300	29	598
Doura	31	0	17	3	48	0	99
Kiniéro	183	59	41	0	343	0	626
Komola-Khoura	245	105	91	0	241	0	682
Koumana	210	49	100	0	379	0	738
Kouroussa-Centre	455	299	153	0	325	0	1 232
Sanguiana	107	68	110	0	117	0	402
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>2 742</b>	<b>1 031</b>	<b>766</b>	<b>3</b>	<b>3 963</b>	<b>29</b>	<b>8 534</b>
Balandougouba	261	136	81	0	227	0	705
Dialakoro (M)	1 153	807	305	0	755	0	3 020
Faralako	10	5	49	0	2	0	66
Kantoumanina	104	37	80	0	52	0	273
Kiniéran	283	184	191	0	329	0	987
Koundian	53	38	47	0	25	0	163
Koundianakoro	108	0	84	0	153	84	429
Mandiana-Centre	17	8	66	6	0	0	97
Morodou	21	24	54	0	66	0	165
Niantanina	14	8	49	0	2	0	73
Saladou	192	163	113	0	281	0	749
Sansando	12	0	101	0	17	0	130
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>2 228</b>	<b>1 410</b>	<b>1 220</b>	<b>6</b>	<b>1 909</b>	<b>84</b>	<b>6 857</b>
Bankon	116	81	96	0	69	0	362
Doko	263	224	195	27	1 173	0	1 882
Franwalia	860	287	235	0	1 284	0	2 666
Kiniébakoura	0	0	3	0	13	0	16
Kintinian	333	218	274	5	194	0	1 024

Centres de santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Maléa	163	79	77	0	443	0	762
Naboun	226	180	116	0	464	0	986
Niagassola	179	153	154	8	92	0	586
Niandankoro	327	178	142	0	438	0	1 085
Norassoba	789	543	785	3	29	0	2 149
Bolibana	65	7	76	10	0	0	158
Nounkounkan	112	111	68	0	429	0	720
Siguiiri-Koura	41	22	86	0	0	0	149
Siguiiri-koro	120	65	125	0	23	0	333
Siguirini	367	234	311	0	329	0	1 241
<b>Préfecturen Siguiiri</b>	<b>3 961</b>	<b>2 382</b>	<b>2 743</b>	<b>53</b>	<b>4 980</b>	<b>0</b>	<b>14 119</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>14 939</b>	<b>8 515</b>	<b>7 111</b>	<b>209</b>	<b>16 076</b>	<b>160</b>	<b>47 010</b>

## 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

Préfecture/	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Kankan	7 427	652	841
kérouané	2 695	332	176
Kouroussa	4 376	477	243
Mandiana	6 606	199	194
Siguiiri	9 145	663	480
<b>Région de Kankan</b>	<b>30 249</b>	<b>2 323</b>	<b>1934</b>

Source : SSIS/BSO

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
Balandougou	343	71	6
Baté-Nafadji	1 781	0	10
Boula	628	15	119
Gbérédou-Baranama	372	7	135
Daloba Sekou	417	55	1
Kabada	376	69	16
Kankan Koura	282	39	9
Missira	374	3	14
Salamani	699	124	24
Senkefara	301	54	8
Karifamoriah	124	1	8
Koumban	264	31	308
Mamouroudou	87	17	9
Missamana	255	2	3

Centres de Santé	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Moribayah	252	1	6
Sabadou-Baranama	156	54	155
Tinti-Oulen	188	16	6
Tokonou	528	93	4
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>7 427</b>	<b>652</b>	<b>841</b>
Banankoro	1 334	96	126
Damaro	255	7	26
Kérouané-Centre	256	3	5
Komodou	283	20	8
Kounsankoro	45	20	3
Linko	119	3	5
Sibiribaro	170	147	1
Soromaya	233	36	2
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>2 695</b>	<b>332</b>	<b>176</b>
Babila	310	87	2
Balato	160	9	114
Banfelè	80	9	11
Baro	260	16	8
Cisséla	955	98	32
Douako	178	55	8
Doura	408	3	10
Kiniéro	279	0	3
Komola-Khoura	200	58	11
Koumana	466	62	8
Kouroussa-Centre	712	5	28
Sanguiana	368	75	8
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>4 376</b>	<b>477</b>	<b>243</b>
Balandougouba	536	56	9
Dialakoro (M)	2 163	3	19
Faralako	405	3	18
Kantoumanina	242	2	10
Kiniéran	713	9	5
Koundian	425	4	12
Koundianakoro	644	69	42
Mandiana-Centre	97	0	1
Morodou	558	2	7
Niantanina	117	1	10
Saladou	383	0	57
Sansando	323	50	4
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>6 606</b>	<b>199</b>	<b>194</b>
Bankon	291	1	105
Doko	1 425	121	40
Franwalia	422	73	25
Kiniébakoura	264	8	5
Kintinian	1 446	39	66

Centres de Santé	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Maléa	771	2	4
Naboun	616	48	2
Niagassola	616	4	10
Niandankoro	327	89	9
Norassoba	669	180	13
Bolibana	769	4	20
Nounkounkan	326	71	6
Siguiiri-Koura	216	17	2
Siguiiri-koro	36	0	165
Siguirini	951	6	8
<b>Préfecturen Siguiiri</b>	<b>9 145</b>	<b>663</b>	<b>480</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>30 249</b>	<b>2 323</b>	<b>1 934</b>

Source : SSIS/BSD

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

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	173	148	24	1
Infection	6132	5979	145	8
Hémorragie	313	258	51	4
Rupture utérine	15	0	15	0
Dystocie mécanique	163	37	126	0
Complication d'avortement	157	130	25	2
Autres Complications	115	57	52	6
<b>Total Kankan</b>	<b>7068</b>	<b>6609</b>	<b>438</b>	<b>21</b>

Source : SSIS/BSD

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

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	100%	86%	14%	1%
Infection	100%	98%	2%	0%
Hémorragie	100%	82%	16%	1%
Rupture utérine	100%	0%	100%	0%
Dystocie mécanique	100%	23%	77%	0%
Complication d'avortement	100%	83%	16%	1%
Autres Complications	100%	50%	45%	5%
<b>Total Kankan</b>	<b>100%</b>	<b>94%</b>	<b>6%</b>	<b>0%</b>

Source : SSIS/BSD



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

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	2%	2%	5%	5%
Infection	87%	90%	33%	38%
Hémorragie	4%	4%	12%	19%
Rupture utérine	0%	0%	3%	0%
Dystocie mécanique	2%	1%	29%	0%
Complication d'avortement	2%	2%	6%	10%
Autres Complications	2%	1%	12%	29%
<b>Total Kankan</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture/Commune	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Kankan	3	135	9	1	18	11	19	196
kérouané	20	742	9	7	26	13	16	833
Kouroussa	25	1 291	40	0	31	29	4	1 420
Mandiana	62	1 654	92	2	29	17	22	1 878
Siguiri	63	2 310	163	5	59	87	54	2 741
<b>Région de Kankan</b>	<b>173</b>	<b>6 132</b>	<b>313</b>	<b>15</b>	<b>163</b>	<b>157</b>	<b>115</b>	<b>7 068</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture/Commune	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Kankan	1	123	7	0	5	8	6	150
kérouané	10	738	5	0	1	11	14	779
Kouroussa	18	1 211	37	0	1	24	1	1 292
Mandiana	60	1 622	75	0	8	16	18	1 799
Siguiri	59	2 285	134	0	22	71	18	2 589
<b>Région de Kankan</b>	<b>148</b>	<b>5 979</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>130</b>	<b>57</b>	<b>6 609</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture/Commune	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Kankan	2	4	2	1	13	1	7	30
kérouané	9	4	4	7	25	2	2	53
Kouroussa	7	80	3	0	30	5	3	128
Mandiana	2	32	13	2	21	1	4	75
Siguiri	4	25	29	5	37	16	36	152
<b>Région de Kankan</b>	<b>24</b>	<b>145</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>126</b>	<b>25</b>	<b>52</b>	<b>438</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 64 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les centres de santé en 2012

Préfecture/Commune	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Kankan	0	8	0	0	0	2	6	16
kérouané	1	0	0	0	0	0	0	1
Kouroussa	0	0	0	0	0	0	0	0
Mandiana	0	0	4	0	0	0	0	4
Siguiri	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Région de Kankan</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21</b>

Source : SSIS/BSD

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

Tableau 65 : 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 66 : Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complets selon les Hôpitaux, CMC et CSA

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	HR de Kankan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
2	HP Kouroussa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
3	HP Mandiana	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Non
4	HP Siguiri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
	HP Kérouane	1	1	1	1	1	1	1	1	1	oui

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

Tableau 67 : Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC de Kankan en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	177	148	23	6
Infection	691	678	12	1
Hémorragie	399	285	107	7
Rupture utérine	115	78	37	0
Dystocie mécanique	632	508	121	3
Complication d'avortement	210	200	9	1
Autres Complications	206	199	3	4
<b>Total Kankan</b>	<b>2 430</b>	<b>2 096</b>	<b>312</b>	<b>22</b>

Source : SSIS/BSO

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

Nom Service Sanitaire	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hôpital régional KANKAN	78	35	60	23	127	6	71	400
Hôpital préfectoral KEROUANE	16	54	26	10	107	141	126	480
Hôpital préfectoral KOUROUSSA	27	511	18	19	108	29	0	712
Hôpital préfectoral MANDIANA	16	29	62	13	106	10	6	242
Hôpital préfectoral SIGUIRI	40	62	233	50	184	24	3	596
<b>Total Kankan</b>	<b>177</b>	<b>691</b>	<b>399</b>	<b>115</b>	<b>632</b>	<b>210</b>	<b>206</b>	<b>2 430</b>

Source : SSIS/BSO

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

Services Sanitaires	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital régional KANKAN	76	31	60	22	126	6	70	391
Hopital préfectoral KEROUANE	15	54	24	10	107	140	126	476
Hopital préfectoral KOUROUSSA	19	511	14	10	78	29	0	661
Hopital préfectoral MANDIANA	15	27	60	11	102	10	2	227
Hopital préfectoral SIGUIRI	23	55	127	25	95	15	1	341
<b>Total Kankan</b>	<b>148</b>	<b>678</b>	<b>285</b>	<b>78</b>	<b>508</b>	<b>200</b>	<b>199</b>	<b>2 096</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 70 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Eclampsie	Infection	Hemoragie	Rupture utérine	Dystocie mecanique	Complication d'avortement	Autres Coplications	Total
Hopital régional KANKAN	0	4	0	1	0	0	0	5
Hopital préfectoral KEROUANE	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral KOUROUSSA	7	0	4	9	30	0	0	50
Hopital préfectoral MANDIANA	0	2	2	2	3	0	2	11
Hopital préfectoral SIGUIRI	16	6	101	25	88	9	1	246
<b>Total Kankan</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>107</b>	<b>37</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>312</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 71 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les hôpitaux/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital régional KANKAN	2	0	0	0	1	0	1	4
Hopital préfectoral KEROUANE	1	0	2	0	0	1	0	4
Hopital préfectoral KOUROUSSA	1	0	0	0	0	0	0	1
Hopital préfectoral MANDIANA	1	0	0	0	1	0	2	4
Hopital préfectoral SIGUIRI	1	1	5	0	1	0	1	9
<b>Total Kankan</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>22</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 72 : Répartition des complications de la grossesse reçues par districts dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Kankan	78	35	60	23	127	6	71
Kérouané	16	54	26	10	107	141	126
Kouroussa	27	511	18	19	108	29	0
Mandiana	16	29	62	13	106	10	6
Siguiiri	40	62	233	50	184	24	3
<b>Région Kankan</b>	<b>177</b>	<b>691</b>	<b>399</b>	<b>115</b>	<b>632</b>	<b>210</b>	<b>206</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Kankan	76	31	60	22	126	6	70
Kérouané	15	54	24	10	107	140	126
Kouroussa	19	511	14	10	78	29	0
Mandiana	15	27	60	11	102	10	2
Siguiiri	23	55	127	25	95	15	1
<b>Région Kankan</b>	<b>148</b>	<b>678</b>	<b>285</b>	<b>78</b>	<b>508</b>	<b>200</b>	<b>199</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 74 : Répartition des complications des grossesses référées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfectures	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Kankan	0	4	0	1	0	0	0
Kérouané	0	0	0	0	0	0	0
Kouroussa	7	0	4	9	30	0	0
Mandiana	0	2	2	2	3	0	2
Siguiiri	16	6	101	25	88	9	1
<b>Région Kankan</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>107</b>	<b>37</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>3</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 75 : Répartition des complications des grossesses décédées par préfecture dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Kankan	2	0	0	0	1	0	1
Kérouané	1	0	2	0	0	1	0
Kouroussa	1	0	0	0	0	0	0
Mandiana	1	0	0	0	1	0	2
Sigüiri	1	1	5	0	1	0	1
<b>Région Kankan</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

Source : SSIS/BSO

## 4.10 Vaccination

### 4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois

Tableau 76: Nombre d'enfants de 0-11 mois vacciné par antigène en 2012 par préfecture

Préfecture/Commune	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Kankan	16 806	15 145	17 317	14 614	14 879	14 735
Kereoune	7 748	8 511	10 392	10 232	9 807	9 433
Kouroussa	9 556	7 023	8 772	8 021	7 652	7 607
Mandiana	11 972	12 239	13 273	12 313	11 163	11 361
Sigüiri	23 802	19 090	20 707	20 923	17 953	18 332
<b>Région Kankan</b>	<b>69 883</b>	<b>62 008</b>	<b>70 461</b>	<b>66 103</b>	<b>61 454</b>	<b>61 468</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture/Commune	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	STotal	Vit A admin
Kankan	15 145	17 317	15 495	14 614	14 879	14 735	17 176	17 477	15 787	14 600	13 220	178 320	7 875
kérouané	8 511	10 392	10 061	10 232	9 807	9 433	10 205	10 326	10 024	10 189	9 530	109 174	464
Kouroussa	7 023	8 772	7 735	8 021	7 652	7 607	8 455	8 798	7 612	7 883	10 369	93 188	3 261
Mandiana	12 239	13 273	11 362	12 313	11 163	11 361	10 044	12 070	10 709	11 390	27 272	151 532	8 336
Siguiri	19 090	20 707	19 384	20 923	17 953	18 332	17 813	20 063	18 864	20 280	18 260	222 810	11 141
<b>Région de Kankan</b>	<b>62 008</b>	<b>70 461</b>	<b>64 037</b>	<b>66 103</b>	<b>61 454</b>	<b>61 468</b>	<b>63 693</b>	<b>68 734</b>	<b>62 996</b>	<b>64 342</b>	<b>78 651</b>	<b>755 024</b>	<b>31 077</b>

Source :SSIS/BSD

Tableau 78 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène

Centres de Santé	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	STotal	Vit A admin
Balandougou	452	740	646	586	716	666	444	798	695	626	568	7 014	77
Baté-Nafadji	1 351	1 687	1 515	1 338	1 167	1 167	1 508	1 687	1 515	1 356	1 124	15 415	0
Boula	550	896	681	592	620	532	773	924	685	594	591	11 177	3 739
Gbérédou-Baranama	472	601	477	399	353	360	520	606	486	411	358	5 043	0
Daloba Sekou	768	781	715	622	465	477	1 008	920	799	697	413	7 707	42
Kabada	2 511	2 146	1 936	1 885	1 910	1 909	2 595	2 202	1 970	1 884	1 909	24 491	1 634
Kankan Koura	396	550	533	524	568	572	555	551	533	524	308	5 657	43
Missira	940	1 170	955	1 107	1 167	971	1 197	1 054	917	1 056	674	11 411	203
Salamani	1 363	1 766	1 717	1 675	1 715	1 908	1 815	1 655	1 672	1 558	1 712	19 460	904
Senkefara	360	433	326	261	234	271	468	411	295	251	271	3 581	0
Karifamoriah	881	893	792	706	893	897	814	893	796	710	432	8 707	0
Koumban	614	717	637	609	709	709	661	717	637	602	709	7 448	127
Mamouroudou	662	642	540	528	620	620	682	655	546	513	620	7 060	432
Missamana	584	628	565	504	504	504	497	653	602	536	504	6 081	0
Moribayah	365	521	497	466	446	446	490	527	499	466	385	5 131	23
Sabadou-Baranama	840	877	898	897	855	854	917	934	888	899	854	9 881	168
Tinti-Oulen	980	959	929	907	973	973	850	980	1 016	909	635	10 111	0
Tokonou	1 056	1 310	1 136	1 008	964	899	1 382	1 310	1 236	1 008	1 153	12 945	483
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>15 145</b>	<b>17 317</b>	<b>15 495</b>	<b>14 614</b>	<b>14 879</b>	<b>14 735</b>	<b>17 176</b>	<b>17 477</b>	<b>15 787</b>	<b>14 600</b>	<b>13 220</b>	<b>178 320</b>	<b>7 875</b>
Banankoro	3 922	4 509	4 411	4 348	4 327	3 936	4 762	4 509	4 411	4 354	4 327	47 816	0
Damaro	403	751	763	744	702	702	481	751	763	744	702	7 529	23

Centres de Santé	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	STotal	Vit A admin
Kérouané-Centre	830	1 303	1 166	1 324	1 265	1 265	1 277	1 303	1 166	1 324	1 265	13 524	36
Komodou	853	837	840	914	852	852	1 083	770	784	866	661	9 312	0
Kounsankoro	221	280	293	312	270	270	250	280	293	312	270	3 051	0
Linko	436	525	461	417	433	452	473	522	469	418	369	5 280	305
Sibiribaro	843	1 044	976	927	868	866	832	1 048	987	925	846	10 262	100
Soromaya	1 003	1 143	1 151	1 246	1 090	1 090	1 047	1 143	1 151	1 246	1 090	12 400	0
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>8 511</b>	<b>10 392</b>	<b>10 061</b>	<b>10 232</b>	<b>9 807</b>	<b>9 433</b>	<b>10 205</b>	<b>10 326</b>	<b>10 024</b>	<b>10 189</b>	<b>9 530</b>	<b>109 174</b>	<b>464</b>
Babila	519	580	553	523	468	468	611	580	553	523	433	5 926	115
Balato	559	463	317	477	575	575	673	463	317	477	631	5 718	191
Banfelè	386	492	348	372	368	368	409	510	366	381	318	4 318	0
Baro	443	482	401	435	531	517	468	469	401	435	515	5 228	131
Cisséla	995	1 482	1 411	1 353	1 239	1 181	1 582	1 482	1 411	1 388	1 211	16 735	2 000
Douako	533	761	640	838	817	817	361	776	615	838	3 504	10 500	0
Doura	821	885	876	851	845	872	942	985	876	851	872	9 799	123
Kiniéro	417	649	525	555	422	422	571	649	525	476	480	5 828	137
Komola-Khoura	445	548	486	480	501	501	392	469	405	396	486	5 469	360
Koumana	610	622	604	701	699	699	625	607	569	686	732	7 348	194
Kouroussa-Centre	760	912	774	725	733	733	898	912	774	721	733	8 675	0
Sanguiana	535	896	800	711	454	454	923	896	800	711	454	7 644	10
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>7 023</b>	<b>8 772</b>	<b>7 735</b>	<b>8 021</b>	<b>7 652</b>	<b>7 607</b>	<b>8 455</b>	<b>8 798</b>	<b>7 612</b>	<b>7 883</b>	<b>10 369</b>	<b>93 188</b>	<b>3 261</b>
Balandougouba	585	728	509	845	674	743	645	646	464	703	808	8 158	808
Dialakoro (M)	1 737	2 076	1 883	1 881	1 857	1 857	1 460	2 039	1 880	1 863	1 143	20 531	855
Faralako	593	889	764	804	768	768	433	693	596	624	768	8 443	743
Kantoumanina	349	469	418	554	423	412	423	469	419	554	306	4 957	161
Kiniéran	1 817	1 682	1 324	1 489	1 400	1 400	1 904	1 649	1 326	1 489	1 400	17 953	1 073
Koundian	1 089	1 049	939	1 088	705	708	794	1 015	939	1 088	9 294	18 806	98
Koundianakoro	1 277	1 306	1 010	1 255	1 052	1 136	678	928	824	876	813	12 251	1 096
Mandiana-Centre	1 109	907	708	642	792	792	655	653	632	595	790	8 563	288
Morodou	880	1 230	1 038	962	688	761	631	1 041	935	876	1 151	10 322	129
Niantanina	970	652	658	681	887	867	711	652	583	610	1 073	9 512	1 168
Saladou	1 013	1 390	1 226	1 219	1 095	1 095	889	1 390	1 226	1 219	1 095	13 952	1 095
Sansando	820	895	885	893	822	822	821	895	885	893	8 631	18 084	822
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>12 239</b>	<b>13 273</b>	<b>11 362</b>	<b>12 313</b>	<b>11 163</b>	<b>11 361</b>	<b>10 044</b>	<b>12 070</b>	<b>10 709</b>	<b>11 390</b>	<b>27 272</b>	<b>151 532</b>	<b>8 336</b>
Bankon	618	746	731	731	602	592	636	746	731	731	601	7 515	50
Doko	1 910	1 991	1 919	2 367	2 091	1 914	1 538	1 991	1 919	2 367	2 022	22 236	207
Franwalia	2 940	1 468	1 249	1 569	1 491	1 451	2 014	1 233	1 124	1 305	1 697	20 541	3 000



Centres de Santé	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	STotal	Vit A admin
Kiniébakoura	1 009	1 189	1 045	1 050	892	900	562	1 189	1 045	1 050	841	10 961	189
Kintinian	1 021	2 132	2 025	2 377	2 017	2 004	1 360	2 140	2 016	2 382	2 011	21 999	514
Maléa	1 160	1 156	1 168	1 198	1 187	1 187	764	1 163	1 181	1 203	1 187	12 778	224
Naboun	1 055	1 276	1 380	1 775	1 032	1 146	821	1 239	1 345	1 761	1 146	14 467	491
Niagassola	1 071	1 125	1 096	1 080	972	1 079	946	1 125	1 106	1 080	1 079	12 277	518
Niandankoro	705	839	844	851	850	852	808	760	758	766	852	8 994	109
Norassoba	1 139	1 068	1 059	1 047	1 101	1 101	1 136	1 029	1 023	1 012	1 101	13 536	1 720
Bolibana	1 210	1 147	1 048	991	1 169	1 144	1 458	1 181	987	983	424	11 742	0
Nounkounkan	586	723	621	570	578	578	500	623	622	570	578	6 549	0
Siguiiri-Koura	1 754	1 552	1 198	1 396	1 246	1 246	1 920	1 491	1 168	1 380	1 373	16 173	449
Siguiiri-koro	1 545	2 505	2 467	2 422	1 588	1 631	1 688	2 497	2 453	2 349	1 560	22 705	0
Siguirini	1 367	1 790	1 534	1 499	1 137	1 507	1 662	1 656	1 386	1 341	1 788	20 337	3 670
<b>Préfecturen Siguiiri</b>	<b>19 090</b>	<b>20 707</b>	<b>19 384</b>	<b>20 923</b>	<b>17 953</b>	<b>18 332</b>	<b>17 813</b>	<b>20 063</b>	<b>18 864</b>	<b>20 280</b>	<b>18 260</b>	<b>222 810</b>	<b>11 141</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>62 008</b>	<b>70 461</b>	<b>64 037</b>	<b>66 103</b>	<b>61 454</b>	<b>61 468</b>	<b>63 693</b>	<b>68 734</b>	<b>62 996</b>	<b>64 342</b>	<b>78 651</b>	<b>755 024</b>	<b>31 077</b>

Source : SSIS/BSD.

## 4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer

Tableau 79 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT

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+
Kankan	442276	102024	15%	22000	70%	15463
Kérouané	203886	47032	29%	10142	135%	13712
Kouroussa	251461	58007	15%	12508	72%	8969
Mandiana	315050	72676	13%	15671	59%	9271
Siguiri	626365	144490	15%	31157	69%	21367
<b>REGION KANKAN</b>	<b>1839038</b>	<b>424229</b>	<b>16%</b>	<b>91478</b>	<b>75%</b>	<b>68782</b>

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures/Communes	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Kankan	102024	18881	15156	307	0	0	34344
kérouané	47032	13987	10786	2908	18	0	27699
Kouroussa	58007	10145	7370	1502	97	0	19114
Mandiana	72676	12543	9225	696	30	0	22494
Siguiri	144490	24202	19755	1612	0	0	45569
<b>Région de Kankan</b>	<b>424229</b>	<b>79758</b>	<b>62292</b>	<b>7025</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>149220</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 81 : Répartition par centre de santé des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Centre de santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Balandougou	5 954	1 012	931	0	0	0	1 943
Baté-Nafadji	10 289	1 539	1 180	0	0	0	2 719
Boula	3 406	776	609	0	0	0	1 385
Gbérédou-Baranama	3 771	663	485	0	0	0	1 148
Daloba Sekou	6 981	1 087	827	0	0	0	1 914
Kabada	6 981	2 257	2 125	0	0	0	4 382
Kankan Koura	6 981	835	577	0	0	0	1 412
Missira	6 981	896	756	170	0	0	1 822
Salamani	6 981	2 136	1 762	0	0	0	3 898
Senkefara	6 981	731	539	0	0	0	1 270
Karifamoriah	5 372	821	566	0	0	0	1 387
Koumban	4 544	925	767	38	0	0	1 730
Mamouroudou	3 157	626	556	10	0	0	1 192
Missamana	3 903	674	340	4	0	0	1 018
Moribayah	3 056	571	473	0	0	0	1 044
Sabadou-Baranama	5 005	938	602	0	0	0	1 540

Centre de santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Tinti-Oulen	4 591	867	884	0	0	0	1 751
Tokonou	7 090	1 527	1 177	85	0	0	2 789
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>102 024</b>	<b>18 881</b>	<b>15 156</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34 344</b>
Banankoro	14 558	6 253	4 126	1 140	0	0	11 519
Damaro	6 112	1 268	1 197	66	7	0	2 538
Kérouané-Centre	8 103	1 444	1 269	354	6	0	3 073
Komodou	4 853	1 278	1 128	62	0	0	2 468
Kounsankoro	1 572	358	271	31	0	0	660
Linko	3 673	571	391	60	5	0	1 027
Sibiribaro	3 674	1 677	1 086	379	0	0	3 142
Soromaya	4 488	1 138	1 318	816	0	0	3 272
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>47 032</b>	<b>13 987</b>	<b>10 786</b>	<b>2 908</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>27 699</b>
Babila	3 523	702	544	35	18	0	1 299
Balato	3 625	871	457	0	0	0	1 328
Banfelè	5 310	637	429	17	0	0	1 083
Baro	3 369	489	239	101	0	0	829
Cisséla	8 988	2 163	1 802	331	0	0	4 296
Douako	4 841	618	427	173	79	0	1 297
Doura	4 039	1 057	715	10	0	0	1 782
Kiniéro	4 816	757	326	21	0	0	1 104
Komola-Khoura	3 015	584	770	57	0	0	1 411
Koumana	2 766	700	555	142	0	0	1 397
Kouroussa-Centre	8 566	721	538	360	0	0	1 619
Sanguiana	5 149	846	568	255	0	0	1 669
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>58 007</b>	<b>10 145</b>	<b>7 370</b>	<b>1 502</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>19 114</b>
Balandougouba	6 121	918	518	162	0	0	1 598
Dialakoro (M)	13 519	1 908	1 206	446	0	0	3 560
Faralako	5 217	661	600	2	0	0	1 263
Kantoumanina	2 466	592	425	0	0	0	1 017
Kiniéran	8 122	1 025	1 528	0	0	0	2 553
Koundian	6 740	876	810	0	0	0	1 686
Koundianakoro	6 913	1 334	646	0	0	0	1 980
Mandiana-Centre	5 521	1 348	621	0	0	0	1 969
Morodou	6 023	1 162	668	37	0	0	1 867
Niantanina	3 186	750	756	0	0	0	1 506
Saladou	3 920	1 081	560	49	30	0	1 720
Sansando	4 927	888	887	0	0	0	1 775
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>72 676</b>	<b>12 543</b>	<b>9 225</b>	<b>696</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>22 494</b>
Bankon	3 762	655	400	537	0	0	1 592
Doko	19 092	2 664	2 173	0	0	0	4 837
Franwalia	5 992	1 672	1 262	114	0	0	3 048
Kiniébakoura	6 045	641	659	0	0	0	1 300
Kintinian	26 355	2 809	1 679	0	0	0	4 488
Maléa	5 716	1 117	814	7	0	0	1 938
Naboun	4 515	1 103	1 219	0	0	0	2 322
Niagassola	6 390	915	791	73	0	0	1 779

Centre de santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Niandankoro	4 948	982	707	79	0	0	1 768
Norassoba	8 343	1 613	1 748	648	0	0	4 009
Bolibana	13 052	2 086	1 363	27	0	0	3 476
Nounkounkan	2 667	588	511	44	0	0	1 143
Siguiri-Koura	13 052	2 091	1 522	48	0	0	3 661
Siguiri-koro	13 052	3 414	3 675	0	0	0	7 089
Siguirini	11 508	1 852	1 232	35	0	0	3 119
<b>Préfecturen Siguiri</b>	<b>144 490</b>	<b>24 202</b>	<b>19 755</b>	<b>1 612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45 569</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>424 229</b>	<b>79 758</b>	<b>62 292</b>	<b>7 025</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>149 220</b>

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures/Communes	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Kankan	22000	18881	15156	307	0	0	34344
kérouané	10142	13987	10786	2908	18	0	27699
Kouroussa	12508	10145	7370	1502	97	0	19114
Mandiana	15671	12543	9225	696	30	0	22494
Siguiri	31157	24202	19755	1612	0	0	45569
<b>Région de Kankan</b>	<b>91478</b>	<b>79758</b>	<b>62292</b>	<b>7025</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>149220</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 83 : 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
Balandougou	1 284	1 012	931	0	0	0	1 943
Baté-Nafadji	2 219	1 539	1 180	0	0	0	2 719
Boula	735	776	609	0	0	0	1 385
Gbérédou-Baranama	813	663	485	0	0	0	1 148
Daloba Sekou	1 505	1 087	827	0	0	0	1 914
Kabada	1 505	2 257	2 125	0	0	0	4 382
Kankan Koura	1 505	835	577	0	0	0	1 412
Missira	1 505	896	756	170	0	0	1 822
Salamani	1 505	2 136	1 762	0	0	0	3 898
Senkefara	1 505	731	539	0	0	0	1 270
Karifamoriah	1 158	821	566	0	0	0	1 387
Koumban	980	925	767	38	0	0	1 730
Mamouroudou	681	626	556	10	0	0	1 192
Missamana	842	674	340	4	0	0	1 018
Moribayah	659	571	473	0	0	0	1 044
Sabadou-Baranama	1 079	938	602	0	0	0	1 540
Tinti-Oulen	990	867	884	0	0	0	1 751
Tokonou	1 529	1 527	1 177	85	0	0	2 789
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>22 000</b>	<b>18 881</b>	<b>15 156</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34 344</b>
Banankoro	3 139	6 253	4 126	1 140	0	0	11 519
Damaro	1 318	1 268	1 197	66	7	0	2 538
Kérouané-Centre	1 747	1 444	1 269	354	6	0	3 073
Komodou	1 047	1 278	1 128	62	0	0	2 468
Kounsankoro	339	358	271	31	0	0	660
Linko	792	571	391	60	5	0	1 027

Centres de Santé	Grossesses Attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Sibiribaro	792	1 677	1 086	379	0	0	3 142
Soromaya	968	1 138	1 318	816	0	0	3 272
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>10 142</b>	<b>13 987</b>	<b>10 786</b>	<b>2 908</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>27 699</b>
Babila	760	702	544	35	18	0	1 299
Balato	782	871	457	0	0	0	1 328
Banfelè	1 145	637	429	17	0	0	1 083
Baro	726	489	239	101	0	0	829
Cisséla	1 938	2 163	1 802	331	0	0	4 296
Douako	1 044	618	427	173	79	0	1 297
Doura	871	1 057	715	10	0	0	1 782
Kiniéro	1 038	757	326	21	0	0	1 104
Komola-Khoura	650	584	770	57	0	0	1 411
Koumana	596	700	555	142	0	0	1 397
Kouroussa-Centre	1 847	721	538	360	0	0	1 619
Sanguiana	1 110	846	568	255	0	0	1 669
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>12 508</b>	<b>10 145</b>	<b>7 370</b>	<b>1 502</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>19 114</b>
Balandougouba	1 320	918	518	162	0	0	1 598
Dialakoro (M)	2 915	1 908	1 206	446	0	0	3 560
Faralako	1 125	661	600	2	0	0	1 263
Kantoumanina	532	592	425	0	0	0	1 017
Kiniéran	1 751	1 025	1 528	0	0	0	2 553
Koundian	1 453	876	810	0	0	0	1 686
Koundianakoro	1 491	1 334	646	0	0	0	1 980
Mandiana-Centre	1 190	1 348	621	0	0	0	1 969
Morodou	1 299	1 162	668	37	0	0	1 867
Niantanina	687	750	756	0	0	0	1 506
Saladou	845	1 081	560	49	30	0	1 720
Sansando	1 062	888	887	0	0	0	1 775
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>15 671</b>	<b>12 543</b>	<b>9 225</b>	<b>696</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>22 494</b>
Bankon	811	655	400	537	0	0	1 592
Doko	4 117	2 664	2 173	0	0	0	4 837
Franwalia	1 292	1 672	1 262	114	0	0	3 048
Kiniébakoura	1 304	641	659	0	0	0	1 300
Kintinian	5 683	2 809	1 679	0	0	0	4 488
Maléa	1 233	1 117	814	7	0	0	1 938
Naboun	974	1 103	1 219	0	0	0	2 322
Niagassola	1 378	915	791	73	0	0	1 779
Niandankoro	1 067	982	707	79	0	0	1 768
Norassoba	1 799	1 613	1 748	648	0	0	4 009
Bolibana	2 814	2 086	1 363	27	0	0	3 476
Nounkounkan	575	588	511	44	0	0	1 143
Siguiro-Koura	2 814	2 091	1 522	48	0	0	3 661
Siguiro-koro	2 814	3 414	3 675	0	0	0	7 089
Siguirini	2 482	1 852	1 232	35	0	0	3 119
<b>Préfecturen Siguiro</b>	<b>31 157</b>	<b>24 202</b>	<b>19 755</b>	<b>1 612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45 569</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>91 478</b>	<b>79 758</b>	<b>62 292</b>	<b>7 025</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>149 220</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 84 : Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfectures/Communes	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Kankan	102024	463	204	0	0	0	667
kérouané	47032	16	7	67	0	0	90
Kouroussa	58007	264	117	135	0	0	516
Mandiana	72676	98	2	0	0	0	100
Siguiri	144490	290	145	0	0	0	435
<b>Région de Kankan</b>	<b>424229</b>	<b>1 131</b>	<b>475</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 808</b>

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures/Communes	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Kankan	102024	19 301	15 360	307	0	0	34 968
kérouané	47032	14 003	10 793	2 975	18	0	27 789
Kouroussa	58007	10 409	7 487	1 637	97	0	19 630
Mandiana	72676	12 641	9 227	696	30	0	22 594
Siguiri	144490	24 492	19 900	1 612	0	0	46 004
<b>Région de Kankan</b>	<b>424229</b>	<b>80 846</b>	<b>62 767</b>	<b>7 227</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>150 985</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 86: 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
Balandougou	5 954	1 012	931	0	0	0	1 943
Baté-Nafadji	10 289	1 539	1 180	0	0	0	2 719
Boula	3 406	776	624	0	0	0	1 400
Gbérédou-Baranama	3 771	663	485	0	0	0	1 148
Daloba Sekou	6 981	1 087	827	0	0	0	1 914
Kabada	6 981	2 257	2 125	0	0	0	4 382
Kankan Koura	6 981	1 002	617	0	0	0	1 619
Missira	6 981	896	756	170	0	0	1 822
Salamani	6 981	2 264	1 816	0	0	0	4 080
Senkefara	6 981	760	541	0	0	0	1 301
Karifamoriah	5 372	821	566	0	0	0	1 387
Koumban	4 544	1 008	817	38	0	0	1 863
Mamouroudou	3 157	626	556	10	0	0	1 192
Missamana	3 903	730	383	4	0	0	1 117
Moribayah	3 056	571	473	0	0	0	1 044
Sabadou-Baranama	5 005	938	602	0	0	0	1 540
Tinti-Oulen	4 591	867	884	0	0	0	1 751
Tokonou	7 090	1 527	1 177	85	0	0	2 789
<b>Préfecture Kankan</b>	<b>102 024</b>	<b>19 344</b>	<b>15 360</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35 011</b>
Banankoro	14 558	6 253	4 126	1 140	0	0	11 519
Damaro	6 112	1 268	1 197	66	7	0	2 538
Kérouané-Centre	8 103	1 444	1 269	354	6	0	3 073
Komodou	4 853	1 294	1 135	84	0	0	2 513
Kounsankoro	1 572	358	271	31	0	0	660
Linko	3 673	571	391	60	5	0	1 027

Centres de Santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Sibiribaro	3 674	1 677	1 086	379	0	0	3 142
Soromaya	4 488	1 138	1 318	861	0	0	3 317
<b>Préfecture Kérouané</b>	<b>47 032</b>	<b>14 003</b>	<b>10 793</b>	<b>2 975</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>27 789</b>
Babila	3 523	749	544	35	18	0	1 346
Balato	3 625	871	457	0	0	0	1 328
Banfelè	5 310	637	429	17	0	0	1 083
Baro	3 369	539	254	101	0	0	894
Cisséla	8 988	2 190	1 802	454	0	0	4 446
Douako	4 841	618	427	173	79	0	1 297
Doura	4 039	1 064	734	14	0	0	1 812
Kiniéro	4 816	790	337	21	0	0	1 148
Komola-Khoura	3 015	584	770	57	0	0	1 411
Koumana	2 766	794	625	146	0	0	1 565
Kouroussa-Centre	8 566	721	538	360	0	0	1 619
Sanguiana	5 149	852	570	259	0	0	1 681
<b>Préfecture Kouroussa</b>	<b>58 007</b>	<b>10 409</b>	<b>7 487</b>	<b>1 637</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>19 630</b>
Balandougouba	6 121	922	518	162	0	0	1 602
Dialakoro (M)	13 519	1 967	1 206	446	0	0	3 619
Faralako	5 217	666	602	2	0	0	1 270
Kantoumanina	2 466	622	425	0	0	0	1 047
Kiniéran	8 122	1 025	1 528	0	0	0	2 553
Koundian	6 740	876	810	0	0	0	1 686
Koundianakoro	6 913	1 334	646	0	0	0	1 980
Mandiana-Centre	5 521	1 348	621	0	0	0	1 969
Morodou	6 023	1 162	668	37	0	0	1 867
Niantanina	3 186	750	756	0	0	0	1 506
Saladou	3 920	1 081	560	49	30	0	1 720
Sansando	4 927	888	887	0	0	0	1 775
<b>Préfecture Mandiana</b>	<b>72 676</b>	<b>12 641</b>	<b>9 227</b>	<b>696</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>22 594</b>
Bankon	3 762	655	400	537	0	0	1 592
Doko	19 092	2 664	2 173	0	0	0	4 837
Franwalia	5 992	1 672	1 262	114	0	0	3 048
Kiniébakoura	6 045	689	662	0	0	0	1 351
Kintinian	26 355	2 809	1 679	0	0	0	4 488
Maléa	5 716	1 117	814	7	0	0	1 938
Naboun	4 515	1 233	1 249	0	0	0	2 482
Niagassola	6 390	915	791	73	0	0	1 779
Niandankoro	4 948	1 023	811	79	0	0	1 913
Norassoba	8 343	1 613	1 748	648	0	0	4 009
Bolibana	13 052	2 128	1 371	27	0	0	3 526
Nounkounkan	2 667	617	511	44	0	0	1 172
Siguiro-Koura	13 052	2 091	1 522	48	0	0	3 661
Siguiro-koro	13 052	3 414	3 675	0	0	0	7 089
Siguirini	11 508	1 852	1 232	35	0	0	3 119
<b>Préfecturen Siguiro</b>	<b>144 490</b>	<b>24 492</b>	<b>19 900</b>	<b>1 612</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46 004</b>
<b>Région Kankan</b>	<b>424 229</b>	<b>80 889</b>	<b>62 767</b>	<b>7 227</b>	<b>145</b>	<b>0</b>	<b>151 028</b>

Source : SSIS/BSO

## 4.11 Lutte contre la tuberculose

Tableau 87 : Détection des cas de tuberculoses, 2012 dans la région de Kankan

PREFECTURE	TPM+				TOTAL	TPMO		TEP		AUTRES	TOTAL	POP	ATTENDUS	TAUX DE
	NC	RECHUTE	ECHEC	RAI		INF 15	SUP 15	INF 15	SUP 15					DETECTION
REGION DE KANKAN														
KANKAN	175	7	8	0	190	0	10	2	46	0	248	423272	525	33%
KEROUANE	42	0	0	0	42	0	5	4	1	22	74	242683	301	14%
KOUROUSSA	37	1	0	0	38	0	1	0	3	0	42	229205	284	13%
MANDIANA	26	3	0	0	29	0	0	0	3	0	32	293728	364	7%
SIGUIRI	69	2	0	0	71	0	51	0	8	0	130	493550	612	11%
<i>HAUTE GUINEE</i>	<i>349</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>0</i>	<i>370</i>	<i>0</i>	<i>67</i>	<i>6</i>	<i>61</i>	<i>22</i>	<i>526</i>	<i>1682438</i>	<i>2086</i>	<i>17%</i>

Source : PNLTUB/MS

Tableau 88 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012 dans la région de Kankan

AGE	0-14 ans		15-24 ans		25-34 ans		35-44 ans		45-54 ans		55-64 ans		65 ans +		Total/Sexe		TOTAL
SEXE	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
REGION DE KANKAN																	
KANKAN	3	1	20	12	46	13	29	13	11	4	12	5	5	1	126	49	175
KEROUANE	0	2	3	1	5	9	9	3	4	1	2	0	1	2	24	18	42
KOUROUSSA	0	0	6	1	15	2	3	1	1	2	1	0	2	3	28	9	37
MANDIANA	0	0	2	2	2	6	6	1	2	0	1	1	1	2	14	12	26
SIGUIRI	1	0	8	4	16	7	9	10	5	2	2	1	3	1	44	25	69
<b>HAUTE GUINEE</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>84</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>236</b>	<b>113</b>	<b>349</b>

Source : SSIS/BSO



**Tableau 89 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012 dans la région de Kankan**

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
HAUTE GUINEE																	
KANKAN	178	65	37%	12	7%	7	4%	8	4%	53	30%	33	19%	0	0%	178	100%
KEROUANE	35	16	46%	0	0%	2	6%	0	0%	10	29%	7	20%	0	0%	35	100%
KOUROUSSA	37	19	51%	3	8%	3	8%	0	0%	10	27%	2	5%	0	0%	37	100%
MANDIANA	66	35	53%	27	41%	1	2%	0	0%	3	5%	0	0%	0	0%	66	100%
SIGUIRI	67	59	88%	0	0%	0	0%	0	0%	8	12%	0	0%	0	0%	67	100%
<b>TOTAL</b>	<b>383</b>	<b>194</b>	<b>51%</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	<b>13</b>	<b>3%</b>	<b>8</b>	<b>2%</b>	<b>84</b>	<b>22%</b>	<b>42</b>	<b>11%</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>	<b>383</b>	<b>100%</b>

Source : SSIS/BSO

## 4.12 Lutte contre la lèpre

Tableau 90 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012

En traitement Fin décembre 2011				Nouveaux Cas				Guéri/TT			
MB		PB		MBA	MBE	PBA	PBE	MBA	MBE	PBA	PBA
Adultes	Enfants	Adultes	PB								
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 91 : 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 92 : 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
<b>Totaux</b>	<b>440</b>		<b>438</b>		<b>67</b>		<b>18</b>		<b>444</b>		<b>46</b>		<b>406</b>	

Source : PNLL/MS

Tableau 93 : 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 94: Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012 dans la région de Kankan

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 régional KANKAN	227	680	440	333	623	1431	475	806	5015	3
Hôpital préfectoral KEROUANE	208	684	197	144	125	516	106	183	2163	0
Hôpital préfectoral KOUROUSSA	202	534	256	416	229	587	125	110	2459	57
Hôpital préfectoral MANDIANA	155	402	111	153	181	629	83	89	1803	4
Hôpital préfectoral SIGUIRI	693	1094	594	722	1499	1918	1020	662	8202	11
<b>Région Kankan</b>	<b>1485</b>	<b>3394</b>	<b>1598</b>	<b>1768</b>	<b>2657</b>	<b>5081</b>	<b>1809</b>	<b>1850</b>	<b>19642</b>	<b>75</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 95 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012 dans la région de Kankan

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 régional KANKAN	11	25	15	11	21	59	41	42	225	0
Hôpital préfectoral KEROUANE	13	25	13	8	11	34	6	18	128	0
Hôpital préfectoral KOUROUSSA	12	21	7	2	6	12	1	3	64	0
Hôpital préfectoral MANDIANA	18	16	3	0	1	6	3	2	49	0
Hôpital préfectoral SIGUIRI	2	22	4	15	26	22	6	5	102	0
<b>Région Kankan</b>	<b>56</b>	<b>109</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>65</b>	<b>133</b>	<b>57</b>	<b>70</b>	<b>568</b>	<b>0</b>

Source : SSIS/BSD

### 4.13.2 Activités de radiologie

Tableau 96 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012 dans la région de Kankan

Services Sanitaires	Avec préparation	sans préparation	Nombre d'échographies	Nombre d'endoscopies
Hopital régional KANKAN	683	2 283	582	187
Hopital préfectoral KEROUANE	0	0	0	0
Hopital préfectoral KOUROUSSA	36	0	0	22
Hopital préfectoral MANDIANA	0	0	0	0
Hopital préfectoral SIGUIRI	182	886	0	0
<b>Région Kankan</b>	<b>901</b>	<b>3 169</b>	<b>582</b>	<b>209</b>

Source : SSIS/BSO

### 4.13.3 Activités de la banque sanguine

Tableau 97 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Don bénévole	Don familial	Nombre de poches livrées	Test Négatif	Test positif	Total poches testées	Total Prélèvements
Hopital régional KANKAN	0	1 339	1 302	1 302	37	1 054	1 212
Hopital préfectoral KEROUANE	46	152	193	193	5	198	306
Hopital préfectoral KOUROUSSA	0	408	387	387	6	387	408
Hopital préfectoral MANDIANA	6	322	328	328	0	328	328
Hopital préfectoral SIGUIRI	83	3 135	2 746	3 304	145	3 520	3 519
<b>Région Kankan</b>	<b>135</b>	<b>5 356</b>	<b>4 956</b>	<b>5 514</b>	<b>193</b>	<b>5 487</b>	<b>5 773</b>

Source : SSIS/BSO

### 4.13.4 Activités de cabinet dentaire

Tableau 98 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Hopital régional KANKAN	870	2486	0	3356
Hopital préfectoral KEROUANE	0	0	0	0
Hopital préfectoral KOUROUSSA	11	116	0	127
Hopital préfectoral MANDIANA	0	0	0	0
Hopital préfectoral SIGUIRI	1010	1665	177	2852
<b>Région Kankan</b>	<b>1891</b>	<b>4267</b>	<b>177</b>	<b>6335</b>

Source : SSIS/BSO

Tableau 99: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012

Préfectures	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Kankan	870	2 486	0	3 356
kérouané	0	0	0	0
Kouroussa	11	116	0	127
Mandiana	0	0	0	0
Siguiri	1 010	1 665	177	2 852
<b>Région de Kankan</b>	<b>1 891</b>	<b>4 267</b>	<b>177</b>	<b>6 335</b>

Source : SSIS/BSO

#### 4.13.5 Activités de bloc opératoire

Tableau 100 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012 dans la région de Kankan

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital régional KANKAN	480	649	16
Hopital préfectoral KEROUANE	50	93	24
Hopital préfectoral KOUROUSSA	140	248	158
Hopital préfectoral MANDIANA	54	167	239
Hopital préfectoral SIGUIRI	150	300	1 593
<b>Région Kankan</b>	<b>874</b>	<b>1 457</b>	<b>2 030</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 101 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012 dans la région de Kankan

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital régional KANKAN	314	372	133
Hopital préfectoral KEROUANE	145	18	8
Hopital préfectoral KOUROUSSA	151	33	2
Hopital préfectoral MANDIANA	126	16	0
Hopital préfectoral SIGUIRI	255	60	208
<b>Région Kankan</b>	<b>991</b>	<b>499</b>	<b>351</b>

Source : SSIS/BSD

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

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital régional KANKAN	11	361	2
Hopital préfectoral KEROUANE	0	0	0
Hopital préfectoral KOUROUSSA	0	0	0
Hopital préfectoral MANDIANA	0	0	0
Hopital préfectoral SIGUIRI	0	440	662
<b>Région Kankan</b>	<b>11</b>	<b>801</b>	<b>664</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 103 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital régional KANKAN	11	361	2
Hopital préfectoral KEROUANE	0	0	0
Hopital préfectoral KOUROUSSA	0	0	0
Hopital préfectoral MANDIANA	0	0	0
Hopital préfectoral SIGUIRI	0	440	662
<b>Région Kankan</b>	<b>11</b>	<b>801</b>	<b>664</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 104: Répartition des activités de Stomatologie par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital régional KANKAN	0	6	7
Hopital préfectoral KEROUANE	0	0	0
Hopital préfectoral KOUROUSSA	0	0	0
Hopital préfectoral MANDIANA	0	0	0
Hopital préfectoral SIGUIRI	0	0	468
<b>Région Kankan</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>475</b>

Source : SSIS/BSO

#### 4.13.6 Actes de laboratoire

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

Services Sanitaires	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hopital régional KANKAN	1 207	41 287	18 813	3 869	3 505	1 427	17 300	1 098	88 506
Hopital préfectoral KEROUANE	314	6 391	2 527	864	2 017	21	2 982	54	15 170
Hopital préfectoral KOUROUSSA	187	4 272	2 422	1 557	1 413	5	198	1 878	11 932
Hopital préfectoral MANDIANA	0	3 374	733	224	29	0	492	726	5 578
Hopital préfectoral SIGUIRI	898	25 582	1 430	7 450	3 914	49	918	12 918	53 159
<b>Région Kankan</b>	<b>2 606</b>	<b>80 906</b>	<b>25 925</b>	<b>13 964</b>	<b>10 878</b>	<b>1 502</b>	<b>21 890</b>	<b>16 674</b>	<b>174 345</b>

Source : SSIS/BSD

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

Services Sanitaires	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	Glycémie	Urée
Hopital régional KANKAN	4 476	1 106	18 488	651	774	444	585	0	1 226	60	358	3 605		43			395	
Hopital préfectoral KEROUANE	61	84	3 580	9	0	55	329		427	64	7	0				5	178	
Hopital préfectoral KOUROUSSA	1 156	87	4 665	0	0						122	666			0			
Hopital préfectoral MANDIANA	109	9	2 680	1	1	1	102		132	150		1 190	337				30	
Hopital préfectoral SIGUIRI	16 603	594	12 566	0	1	245	1 273		3 504	304								
<b>Région Kankan</b>	<b>22 405</b>	<b>1 880</b>	<b>41 979</b>	<b>661</b>	<b>776</b>	<b>745</b>	<b>2 289</b>	<b>0</b>	<b>5 289</b>	<b>578</b>	<b>487</b>	<b>5 461</b>	<b>337</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>603</b>	<b>0</b>

Source : SSIS/BSD



Tableau 107 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hopital régional KANKAN	278	13 880	10 948	57	484	606	860	2	27 115
Hopital préfectoral KEROUANE	25	4 923	1 787	631	30	8	694	17	8 115
Hopital préfectoral KOUROUSSA	21	197	992	0	10	2	196	110	1 528
Hopital préfectoral MANDIANA	0	2 091	595	159	17	0	238	193	3 293
Hopital préfectoral SIGUIRI	95	8 311	420	2 063	225	6	582	0	11 702
<b>Région Kankan</b>	<b>419</b>	<b>29 402</b>	<b>14 742</b>	<b>2 910</b>	<b>766</b>	<b>622</b>	<b>2 570</b>	<b>322</b>	<b>51 753</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 108 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012

Services Sanitaires	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	ASLO	Créatinémie	Glycémie	Urée
Hopital régional KANKAN	3	45	13 392	426	180	0	25	0	32	0	0	124		0					0	
Hopital préfectoral KEROUANE	2	26	2 491	5	3	38	179		386	25	1	0				1	0		176	
Hopital préfectoral KOUROUSSA	0	5	565	0	0						0	0			0		0			
Hopital préfectoral MANDIANA	30	0	2 150	1	1	1	61		101	118		322	141						6	
Hopital préfectoral SIGUIRI	0	247	9 467	0	1	152	638		0	244										
<b>Région Kankan</b>	<b>35</b>	<b>323</b>	<b>28 065</b>	<b>432</b>	<b>185</b>	<b>191</b>	<b>903</b>	<b>0</b>	<b>519</b>	<b>387</b>	<b>1</b>	<b>446</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>182</b>	<b>0</b>

Source : SSIS/BSD

## CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

### 5.1 MORBIDITE GENERALE

Tableau 109 : Taux d'incidence des principales maladies dans la région de Kankan en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (P1000)
1	Paludisme simple	122919	10201	133120	7,239%
2	I.R.A<3 semaines	82078	5590	87668	4,767%
3	Autres	23584	15296	38880	2,114%
4	Helminthiases intestinales	31875	3373	35248	1,917%
5	Paludisme grave	20808	7980	28788	1,565%
6	Diarrhées non sanglantes	25291	1674	26965	1,466%
7	Ecoulement vaginal	19391	1861	21252	1,156%
8	Douleur Abdominales basses	16622	3855	20477	1,113%
9	Gastrites ulcères	18108	2277	20385	1,108%
10	Autres traumatismes	11711	4540	16251	0,884%
11	Anémies Autres	10509	2273	12782	0,695%
12	Maladies gynécologiques non IST	4291	3778	8069	0,439%
13	Conjonctivite	2523	4492	7015	0,381%
14	Hypertension artérielle	5140	1407	6547	0,356%
15	Carie dentaire	1372	4907	6279	0,341%
16	Anémies Femmes en grossesse	5261	614	5875	0,319%
17	Maladies ORL	1996	3739	5735	0,312%
18	Autres maladies dermatologiques	4714	454	5168	0,281%
19	Malnutrition	4248	374	4622	0,251%
20	Fièvre typhoïde	2535	1986	4521	0,246%
21	Cataracte	61	3527	3588	0,195%
22	Gale	3486	40	3526	0,192%
23	Autres maladies des yeux	365	3101	3466	0,188%
24	Ecoulement urétral	3093	311	3404	0,185%
25	Plaie traumatique de l'Oeil	493	2895	3388	0,184%
26	Autres mal articulaires	2439	555	2994	0,163%
27	Autres maladies de la bouche/dents	927	1939	2866	0,156%
28	Autres patho digestives	2298	508	2806	0,153%
29	I.R.A>3 semaines	1556	1047	2603	0,142%
30	Traumatisme cranien	511	1558	2069	0,113%
31	Hernies	894	877	1771	0,096%
32	Schistosomiase intestinale	1074	459	1533	0,083%
33	Maladies urinaires non IST	784	684	1468	0,080%
34	Appendicites	588	846	1434	0,078%
35	Autres IST (Femmes)	1100	287	1387	0,075%
36	Trâchome/trichiasis	102	1155	1257	0,068%
37	Ulcération génitale (Femmes)	975	261	1236	0,067%
38	RAA	1178	35	1213	0,066%
39	Ophtal purulente/Nouveau né	268	881	1149	0,062%
40	Diarrhées sanglantes	1065	60	1125	0,061%
41	Autres mal cardio vasculaire	637	445	1082	0,059%
42	Diabète sucré	202	875	1077	0,059%
43	Fractures	365	678	1043	0,057%

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (P1000)
44	Autres IST (Hommes)	744	189	933	0,051%
45	Brûlures	394	389	783	0,043%
46	Ulcération génitale (Hommes)	743	30	773	0,042%
47	Maladies neurologiques	468	146	614	0,033%
48	Schistosomiase urinaire	563	26	589	0,032%
49	Méningites	84	392	476	0,026%
50	Morsure de serpent	306	116	422	0,023%
51	Abdomen aigu	55	360	415	0,023%
52	Autres maladies respiratoires chroniques	165	147	312	0,017%
53	SIDA	11	297	308	0,017%
54	Asthme	260	47	307	0,017%
55	Occlusions	93	213	306	0,017%
56	Rougeole	83	63	146	0,008%
57	Diphthérie	95	33	128	0,007%
58	Ictères	118	10	128	0,007%
59	Drépanocytose	19	54	73	0,004%
60	Choléra	35	37	72	0,004%
61	Maladies mentales	36	30	66	0,004%
62	Coqueluche	50	10	60	0,003%
63	Trypanosomiase	7	34	41	0,002%
64	Tuberculose	8	32	40	0,002%
65	Tétanos	3	32	35	0,002%
66	Tétanos néo-natal	4	23	27	0,001%
67	Hépatite virale	3	22	25	0,001%
68	Fièvre jaune	1	15	16	0,001%
69	Lèpre	12	0	12	0,001%
70	Goitre	1	6	7	0,000%
71	Paralysie flasque aiguë	2	4	6	0,000%
72	Onchocercose	6	0	6	0,000%
73	Poliomyélite	0	1	1	0,000%
74	Dracunculose	0	0	0	0,000%

Source : SSIS/BSD

Tableau 110 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans dans la région de Kankan en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence
1	Paludisme simple	47 605	3 189	50 794	16,44%
2	I.R.A<3 semaines	37 415	3 423	40 838	13,22%
3	Diarrhées non sanglantes	11 425	770	12 195	3,95%
4	Paludisme grave	7 607	3 439	11 046	3,58%
5	Helminthiases intestinales	8 044	450	8 494	2,75%
6	Anémies Autres	4 908	1 473	6 381	2,07%
7	Malnutrition	3 098	360	3 458	1,12%
8	Autres maladies dermatologiques	1 885	134	2 019	0,65%
9	Autres traumatismes	1 347	241	1 588	0,51%
10	Maladies ORL	733	790	1 523	0,49%

Source : SSIS/BSDD

Tableau 111 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux<sup>1</sup> Préfectoraux en 2012

Région	Moins de 15 ans			15 ans et plus			Total		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
Hôpital régional KANKAN	12	24	36	228	17 916	18 144	240	17 940	18 180
Hôpital préfectoral KEROUANE	0	12	12	972	8 988	9 960	972	9 000	9 972
Hôpital préfectoral KOUROUSSA	0	1 512	1 512	12	12 312	12 324	12	13 824	13 836
Hôpital préfectoral MANDIANA	0	12	12	96	9 480	9 576	96	9 492	9 588
Hôpital préfectoral SIGURI	48	1 596	1 644	0	24 408	24 408	48	26 004	26 052
<b>Région Kankan:</b>	<b>60</b>	<b>3 156</b>	<b>3 216</b>	<b>1 308</b>	<b>73 104</b>	<b>74 412</b>	<b>1 368</b>	<b>76 260</b>	<b>77 628</b>

Source : SSIS/BSD

<sup>1</sup> A l'exception des hopiatux nationaux : Donka et Ignace Deen

Tableau 112 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé de Kankan en 2012

N	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
<b>Morbidités courantes</b>												
1	Tétanos	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1
2	Coqueluche	5	24	9	4	3	5	0	0	50	0	0
3	Diphthérie	12	26	13	8	9	19	5	3	95	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	4040	7385	3194	2256	2317	3773	1184	1142	25291	12	0
5	Helminthiases intestinales	858	7186	6812	4173	3506	5857	1992	1491	31875	0	31
6	I.R.A<3 semaines	12497	24918	12617	7211	6510	11484	3680	3161	82078	84	1
7	I.R.A>3 semaines	233	419	149	111	125	240	138	141	1556	243	2
8	Asthme	1	4	13	11	9	60	76	86	260	7	0
9	Autres maladies respiratoires chroniques	10	25	8	17	11	40	29	25	165	28	0
10	Malnutrition	836	2262	897	104	36	29	6	78	4248	36	1
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	104	1198	1853	1984	104	0	5243	81	0
12	Anémies Autres	1281	3627	1528	1116	1046	1204	449	258	10509	281	19
13	Drépanocytose	0	3	5	4	3	2	1	1	19	3	0
14	Goitre	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
15	Diabète sucré	3	53	26	10	17	75	11	7	202	8	0
16	Paludisme simple	19013	28592	18829	13272	12777	19916	5961	4559	122919	16	2
17	Paludisme grave	1867	5740	3191	2407	2195	3882	925	601	20808	455	39
18	Ictères	6	38	29	13	10	17	3	2	118	8	0
19	Ophtal purulente/Nouveau né	268	0	0	0	0	0	0	0	268	0	0
20	Conjonctivite	352	566	380	314	297	329	182	103	2523	0	0
21	Plaie traumatique de l'oeil	5	47	84	70	98	114	49	26	493	28	0
22	Trâchome/trichiasis	2	1	1	14	13	28	24	19	102	6	0
23	Cataracte	0	3	1	1	5	16	21	14	61	19	0
24	Autres maladies des yeux	7	15	34	70	89	102	26	22	365	9	0
25	Ecoulement vaginal	1	14	324	4543	5908	7232	1058	324	19391	3	0
26	Ecoulement urétral	2	9	52	556	751	1202	326	195	3093	4	0
27	Douleur Abdominales basses	1	13	363	3674	4757	5785	1338	691	16622	5	0
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	4	11	106	143	340	97	42	743	0	0
29	Ulcération génitale (Femmes)	1	0	7	135	243	484	78	27	975	3	0
30	Autres IST (Hommes)	8	15	42	132	171	251	79	46	744	0	0
31	Autres IST (Femmes)	3	8	32	208	269	460	71	49	1100	3	0
32	Maladies urinaires non IST	7	38	63	141	148	262	67	58	784	8	0
33	Maladies gynécologiques non IST	3	35	130	1005	1108	1669	275	66	4291	28	0

N	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
34	Gale	375	1065	746	422	313	365	132	68	3486	3	0
35	Autres maladies dermatologiques	553	1332	893	434	498	609	224	171	4714	9	0
36	Fractures	9	34	55	81	64	90	21	11	365	83	0
37	Traumatisme cranien	4	16	38	69	146	146	54	38	511	95	1
38	Brûlures	30	138	98	42	34	45	4	3	394	13	0
39	Autres traumatismes	178	1169	2243	2003	1860	3016	833	409	11711	49	0
40	Gastrites ulcères	1	10	225	1614	3068	7197	3554	2439	18108	12	0
41	Appendicites	0	2	27	107	155	197	82	18	588	393	1
42	Abdomen aigu	0	2	1	12	12	16	8	4	55	14	0
43	Hernies	21	46	70	114	165	230	167	81	894	760	0
44	Occlusions	2	3	2	15	20	36	8	7	93	16	0
45	Autres patho digestives	83	174	190	430	527	638	136	120	2298	27	0
46	Hypertension artérielle	0	0	10	165	472	1522	1407	1564	5140	145	0
47	Autres mal cardio vasculaire	4	11	25	54	73	204	128	138	637	37	0
48	RAA	31	46	58	83	132	326	299	203	1178	14	0
49	Maladies ORL	274	459	333	235	176	339	109	71	1996	28	0
50	Autres mal articulaires	2	17	76	305	426	1048	363	202	2439	21	0
51	Carie dentaire	10	37	89	185	288	479	175	109	1372	12	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	77	153	111	94	129	213	112	38	927	10	0
53	Maladies mentales	2	6	7	0	8	8	3	2	36	6	0
54	Maladies neurologiques	2	2	11	32	62	146	115	98	468	3	0
55	Morsure de serpent	3	9	44	58	45	91	36	20	306	18	1
56	Autres	934	1495	2130	4047	4673	7455	1609	1241	23584	221	0
	Sous total 1	43925	87309	56430	53485	57773	91246	27834	20324	438313	3371	99
<b>Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire</b>												
57	Tétanos néo-natal	4	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
58	Paralyse flasque aigue	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	4	45	26	3	2	1	2	0	83	5	0
61	Diarrhées sanglantes	105	329	114	108	95	214	55	45	1065	1	0
62	Méningites	4	12	24	10	10	18	0	6	84	22	0
63	Choléra	0	2	6	4	6	10	2	5	35	0	0
64	Fièvre jaune	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	0	10	62	111	158	151	53	18	563	2	0
67	Schistosomiase intestinale	0	24	94	182	186	417	122	49	1074	1	0

N	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
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	1	1	4	6	1	0
69	Tuberculose	0	0	0	0	1	3	3	1	8	3	0
70	Lèpre	0	1	1	1	2	3	1	3	12	3	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	2	0	3	0	2	7	0	0
72	Fièvre typhoïde	89	341	529	334	336	711	128	67	2535	7	0
73	Hépatite virale	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0
74	SIDA	0	1	0	0	2	7	1	0	11	2	0
	Sous-total 2	207	767	856	756	799	1540	368	200	5493	51	0
	<b>Total Kankan</b>	<b>44127</b>	<b>88061</b>	<b>57286</b>	<b>54241</b>	<b>58572</b>	<b>92817</b>	<b>28202</b>	<b>20524</b>	<b>443806</b>	<b>3422</b>	<b>99</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 113 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par préfecture en 2012

Prefecture	Paludisme simple	I_R_A<3 semaines	Helminthiases intestinales	Diarrhées non sanglantes	Paludisme grave	Ecoulement vaginal	Gastrites ulcères	Douleur Abdominales basses	Autres traumatismes	Anémies Autres
Kankan	24796	20531	8213	7685	6366	3541	4129	1244	3050	2132
Kérouané	8482	8478	3986	2155	1380	2777	1763	2532	920	1597
Kouroussa	17278	12308	5034	3742	3953	2560	2824	1806	2313	1296
Mandiana	34203	19576	7756	5806	2497	4298	3829	4673	3305	3385
Siguiri	38160	21185	6886	5903	6612	6215	5563	6367	2123	2099
<b>Total région Kankan</b>	<b>122919</b>	<b>82078</b>	<b>31875</b>	<b>25291</b>	<b>20808</b>	<b>19391</b>	<b>18108</b>	<b>16622</b>	<b>11711</b>	<b>10509</b>

Tableau 114 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC de Kankan en 2012

N°	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
1	Tétanos	4	7	12	3	1	1	0	4	1	32
2	Coqueluche	0	0	0	3	2	3	2	0	0	10
3	Diphtérie	19	9	3	0	0	0	2	0	0	33
4	Diarrhées non sanglantes	375	395	140	134	125	355	67	83	0	1674
5	Helminthiases intestinales	33	417	542	487	388	1002	302	202	0	3373
6	I.R.A<3 semaines	1455	1968	811	305	208	496	183	164	10	5590
7	I.R.A>3 semaines	86	124	84	73	113	247	145	175	5	1047
8	Asthme	0	1	1	3	3	19	7	13	0	47
9	Autres maladies respiratoires chroniques	2	0	3	34	36	36	12	24	0	147
10	Malnutrition	148	212	11	2	0	1	0	0	3	374
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	11	134	165	272	29	0	8	611
12	Anémies Autres	467	1006	186	73	146	254	47	94	20	2273
13	Drépanocytose	2	12	19	4	2	11	3	1	0	54
14	Goitre	0	0	0	0	0	4	1	1	0	6
15	Diabète sucré	0	0	51	75	82	137	216	314	5	875
16	Paludisme simple	915	2274	1896	1012	1079	1974	628	423	0	10201
17	Paludisme grave	860	2579	1101	829	712	1349	343	207	122	7980
18	Ictères	1	2	0	2	0	3	1	1	0	10
19	Ophtal purulente/Nouveau né	881	0	0	0	0	0	0	0	3	881
20	Conjonctivite	32	171	641	624	679	1105	555	685	1	4492
21	Plaie traumatique de l'oeil	3	29	365	452	505	655	409	477	9	2895
22	Trâchome/trichiasis	0	0	3	3	50	545	69	485	0	1155



N°	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
23	Cataracte	3	11	39	82	52	550	554	2236	10	3527
24	Autres maladies des yeux	19	55	134	572	227	653	262	1179	8	3101
25	Écoulement vaginal	0	1	20	398	453	722	209	58	2	1861
26	Écoulement urétral	0	0	0	64	71	73	91	12	0	311
27	Douleur Abdominales basses	0	0	49	910	1061	1598	212	25	3	3855
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	1	3	18	6	2	0	30
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	15	56	72	52	66	5	261
30	Autres IST (Hommes)	1	0	10	16	24	56	22	60	1	189
31	Autres IST (Femmes)	0	0	3	81	68	131	2	2	0	287
32	Maladies urinaires non IST	3	4	9	82	121	239	114	112	3	684
33	Maladies gynécologiques non IST	0	1	9	463	611	2195	433	66	64	3778
34	Gale	12	15	4	2	1	5	0	1	0	40
35	Autres maladies dermatologiques	46	88	48	76	81	93	9	13	1	454
36	Fractures	4	7	124	159	154	158	50	22	2	678
37	Traumatisme crânien	5	153	329	238	230	324	145	134	1	1558
38	Brûlures	7	44	75	72	56	104	14	20	3	389
39	Autres traumatismes	14	227	699	721	768	1357	403	351	14	4540
40	Gastrites ulcères	0	0	1	238	334	1024	403	277	4	2277
41	Appendicites	0	1	57	178	188	272	68	82	28	846
42	Abdomen aigu	0	2	33	79	32	137	53	24	15	360
43	Hernies	23	70	79	78	107	260	118	142	34	877
44	Occlusions	2	0	6	50	51	68	21	15	5	213
45	Autres patho digestives	24	20	10	30	80	210	86	48	4	508
46	Hypertension artérielle	0	0	0	12	109	376	468	442	0	1407
47	Autres mal cardio vasculaire	0	1	10	28	34	142	77	153	1	445
48	RAA	0	2	3	2	3	20	3	3	0	35
49	Maladies ORL	273	517	481	500	553	687	425	303	0	3739
50	Autres mal articulaires	1	1	3	31	56	282	71	110	1	555
51	Carie dentaire	0	6	222	989	860	2091	325	414	10	4907
52	Autres maladies de la bouche/dents	5	26	116	526	221	355	34	656	8	1939
53	Maladies mentales	0	0	2	3	2	21	2	0	0	30
54	Maladies neurologiques	2	1	0	15	14	77	18	19	0	146
55	Morsure de serpent	5	5	15	23	5	40	14	9	9	116
56	Autres	788	829	849	1247	2829	5216	2144	1394	151	15296
57	Tétanos néo-natal	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13
58	Paralysie flasque aigue	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

N°	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
60	Rougeole	4	32	26	0	0	0	0	0	0	63
61	Diarrhées sanglantes	0	1	0	7	8	24	13	7	1	60
62	Méningites	81	108	146	3	3	40	11	0	24	392
63	Choléra	0	2	0	2	1	24	3	5	0	37
64	Fièvre jaune	0	0	0	2	2	7	1	3	0	15
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	1	0	1	2	8	13	0	1	0	26
67	Schistosomiase intestinale	0	20	70	48	49	207	40	25	9	459
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	2	6	12	7	5	0	32
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	8	16	10	0	34
72	Fièvre typhoïde	6	126	128	267	288	731	239	201	0	1986
73	Hépatite virale	6	0	2	1	0	11	1	1	1	22
74	SIDA	4	7	11	17	42	113	83	20	0	297
<b>Total Kankan</b>		<b>6636</b>	<b>11590</b>	<b>9704</b>	<b>12585</b>	<b>14218</b>	<b>29286</b>	<b>10343</b>	<b>12081</b>	<b>609</b>	<b>106443</b>

Source : SSIS/BSD

Tableau 115 : 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	7	11	1	0	1	1	0	0	22
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diptérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	129	129	17	24	39	119	47	23	0	527
5	Helminthiases intestinales	10	28	18	40	15	91	19	24	0	245
6	I.R.A<3 semaines	226	396	75	60	71	166	79	77	2	1150
7	I.R.A>3 semaines	1	34	35	56	37	94	23	88	0	368
8	Asthme	0	0	0	0	1	4	1	1	0	7
9	Autres maladies respiratoires chroniques	0	1	0	0	13	21	1	5	0	41
10	Malnutrition	61	121	4	0	0	0	0	0	0	186
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	46	63	120	21	0	0	250
12	Anémies Autres	205	636	107	61	79	154	61	41	5	1344
13	Drépanocytose	4	5	8	1	0	2	0	0	0	20
14	Goitre	0	0	0	0	0	3	1	1	0	5
15	Diabète sucré	0	0	14	25	28	56	71	92	0	286
16	Paludisme simple	23	71	40	4	1	32	13	13	0	197
17	Paludisme grave	571	1525	537	401	355	607	236	192	5	4424
18	Ictères	0	0	0	1	1	2	1	0	0	5
19	Ophthalmie purulente/Nouveau- né	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	Conjonctivite	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
21	Plaie traumatique de l'Oeil	1	2	5	6	5	7	3	2	0	31
22	Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	8	7	19	0	34
23	Cataracte	0	3	4	1	1	21	37	245	0	312
24	Autres maladies des yeux	2	3	2	2	5	13	9	27	0	63
25	Ecoulement vaginal	0	0	3	21	26	39	4	11	0	104
26	Ecoulement urétral	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4
27	Douleur Abdominales basses	0	0	5	147	122	177	63	33	1	547
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

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
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
30	Autres IST (Hommes)	1	0	1	0	0	4	0	24	0	30
31	Autres IST (Femmes)	0	0	0	3	3	9	0	0	0	15
32	Maladies urinaires non IST	0	1	1	23	57	154	39	38	3	313
33	Maladies gynécologiques non IST	1	0	1	87	140	469	66	22	35	786
34	Gale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Autres maladies dermatologiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Fractures	0	1	41	7	50	91	53	6	0	249
37	Traumatisme cranien	0	4	48	57	58	80	54	27	0	328
38	Brûlures	1	9	3	1	14	8	1	0	0	37
39	Autres traumatismes	4	53	70	31	77	174	47	36	2	492
40	Gastrites ulcères	1	0	1	8	113	97	58	38	1	316
41	Appendicites	1	2	29	111	159	180	130	64	1	676
42	Abdomen aigu	0	5	32	20	50	65	8	18	3	198
43	Hernies	15	73	74	79	83	230	118	151	1	823
44	Occlusions	0	0	6	2	8	42	15	16	0	89
45	Autres patho digestives	0	2	13	11	39	77	18	9	0	169
46	Hypertension artérielle	0	0	0	4	37	145	148	110	1	444
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	1	5	9	30	12	24	1	81
48	RAA	0	1	2	1	1	3	1	4	0	13
49	Maladies ORL	0	5	3	3	5	15	5	1	0	37
50	Autres mal articulaires	0	1	5	2	3	16	7	17	0	51
51	Carie dentaire	0	0	1	0	4	7	0	1	0	13
52	Autres maladies de la bouche/dents	0	0	3	0	2	7	3	3	2	18
53	Maladies mentales	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
54	Maladies neurologiques	0	0	0	2	1	2	0	0	0	5
55	Morsure de serpent	3	0	2	0	8	9	2	3	0	27
56	Autres	160	132	198	316	746	1094	202	185	1	3033
57	Tétanos néo-natal	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4
58	Paralysie flasque aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Poliomyélite	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
60	Rougeole	1	5	2	0	0	0	0	0	0	8
61	Diarrhées sanglantes	0	0	0	2	5	3	7	2	0	19
62	Méningites	57	81	112	13	4	31	16	7	1	321
63	Choléra	0	3	1	2	4	26	7	4	0	47
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	2	0	4	8	0	1	0	15
67	Schistosomiase intestinale	0	0	3	1	8	6	3	1	0	22
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	0	2	7	16	8	2	33
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
72	Fièvre typhoïde	0	52	49	65	50	153	14	26	0	409
73	Hépatite virale	0	0	2	0	0	3	11	2	0	18
74	SIDA	0	3	6	15	50	104	50	92	7	320
<b>Total Kankan</b>		<b>1485</b>	<b>3394</b>	<b>1597</b>	<b>1768</b>	<b>2657</b>	<b>5093</b>	<b>1809</b>	<b>1850</b>	<b>75</b>	<b>19642</b>

Source : SSIS/BSD

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

N°	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
1	Paludisme simple	915	2274	1896	1012	1079	1974	628	423	0	10201
2	Paludisme grave	860	2579	1101	829	712	1349	343	207	122	7980
3	I.R.A<3 semaines	1455	1968	811	305	208	496	183	164	10	5590
4	Carie dentaire	0	6	222	989	860	2091	325	414	10	4907
5	Autres traumatismes	14	227	699	721	768	1357	403	351	14	4540
6	Conjonctivite	32	171	641	624	679	1105	555	685	1	4492
7	Douleur Abdominales basses	0	0	49	910	1061	1598	212	25	3	3855
8	Maladies gynécologiques non IST	0	1	9	463	611	2195	433	66	64	3778
9	Maladies ORL	273	517	481	500	553	687	425	303	0	3739
10	Cataracte	3	11	39	82	52	550	554	2236	10	3527

Source : SSIS/BSO

Tableau 117 : 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
1	Paludisme grave	571	1525	537	401	355	607	236	192	5	4424
2	Anémies Autres	205	636	107	61	79	154	61	41	5	1344
3	I.R.A<3 semaines	226	396	75	60	71	166	79	77	2	1150
4	Hernies	15	73	74	79	83	230	118	151	1	823
5	Maladies gynécologiques non IST	1	0	1	87	140	469	66	22	35	786
6	Appendicites	1	2	29	111	159	180	130	64	1	676
7	Douleur Abdominales basses	0	0	5	147	122	177	63	33	1	547
8	Diarrhées non sanglantes	129	129	17	24	39	119	47	23	0	527
9	Autres traumatismes	4	53	70	31	77	174	47	36	2	492
10	Hypertension artérielle	0	0	0	4	37	145	148	110	1	444

Source : SSIS/BSO

Tableau 118 : 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 +	Réf.	Total
1	Anémies Autres	17	42	4	1	6	5	1	5	0	81
2	Paludisme grave	19	31	11	2	3	4	1	4	0	75
3	Hypertension artérielle	0	0	0	0	0	15	8	9	0	32
4	Abdomen aigu	0	0	1	2	7	9	6	3	0	28
5	SIDA	0	0	0	1	4	12	4	3	0	24
6	Méningites	0	3	5	3	2	3	1	2	0	19
7	I.R.A<3 semaines	5	3	1	1	2	2	1	3	0	18
8	Malnutrition	1	15	0	0	0	0	0	0	0	16
9	Occlusions	0	0	3	1	2	4	1	1	0	12
10	Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	1	3	2	1	4	0	11

Source : SSIS/BSO

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

Tableau 119 : 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
Kankan	5	0	53	5	0	0	0	0	5	0	4	0	1	1	22801	0	0	0
Kérouané	4	2	90	6	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9767	12	0	0
Kouroussa	17	0	0	0	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	8774	23	0	0
Mandiana	15	1	0	0	4	0	0	0	5	0	2	0	1	1	17172	2	0	0
Siguiri	9	0	0	0	2	0	3	0	6	0	7	0	3	1	14570	2	0	0
Région Kankan	50	3	143	11	11	0	7	0	21	0	13	0	5	3	73084	39	0	0

Source : SSIS/BSO

## Personnel de production de l'annuaire 2012

DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

- ✓ Aboubacar KABA<sup>2</sup>, Tel : +224 628 43 82 57, E-mail : kababoubacar@yahoo.fr

DIRECTEUR NATIONAL BUREAU STRATEGIE ET DEVELOPPEMENT

- ✓ 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

---

<sup>2</sup> Ancien Directeur du Bureau de Stratégie et de développement du Ministère de la santé