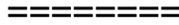




REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice –Solidarité



MINISTERE DE LA SANTE

**DIRECTION REGIONALE DE LA
SANTE DE MAMOU**

**ANNUAIRE STATISTIQUE
SANITAIRE 2012**

**SANTE EN
CHIFFRE**

Bureau de
stratégie et de
développement
(BSD)

Division SNIS et
Recherche

Section statistique
et information
sanitaire (SSIS)



Edition : Août 2015



PREFACE

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

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

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

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

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

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



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

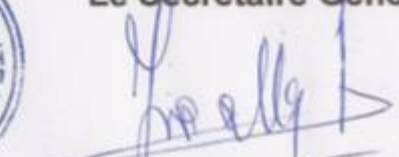

Dr Younoussa BALLO

TABLE DES MATIERES

PREFACE	2
TABLE DES MATIERES	3
LISTE DES TABLEAUX	5
LISTE DES ACRONYMES	9
INTRODUCTION	11
CHAPITRE 1 : NOTE METHODOLOGIQUE	12
1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)	12
1.2 Processus d'élaboration de l'annuaire statistique	15
1.2.1 Collecte des données	15
1.2.2 Périodicité de transmission des rapports	15
1.2.3 Traitement et analyse des données	15
1.2.4 Validation des données	15
1.2.5 Diffusion	15
1.3 Explications du mode d'estimation des principaux indicateurs	16
1.4 La présentation des tableaux	19
CHAPITRE 2 : INFORMATIONS GENERALES	20
2.1 Présentation de la Région de Mamou	20
2.1.1 Caractéristiques physiques de la région	20
2.1.2 Caractéristiques démographiques	20
2.1.3 Caractéristiques économiques	23
2.2 Système de santé de la république de Guinée	23
2.2.1 Structuration administrative	23
2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins	24
2.3 Système de santé	24
2.3.1 Mission et organisation du système de santé	24
CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES	27
3.1 Ressources en infrastructure	27
3.2 Ressources humaines	28
3.3 Ressources financières	29
CHAPITRE 4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE	30
4.1 Consultation curative	30
4.2 Consultation prénatale	32
4.3 Prise en charge sanitaire et Prévention des IST/VIH/SIDA	33
4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME)	33
4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH	34
4.3.3 Prise en charge des IST	37
4.4 Prévention et prise en charge du paludisme	38
4.5 Accouchement	43
4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux	46
4.7 Consultations post-natales	47
4.8 Planification familiale	50
4.9 Détection et prise en charge des complications de grossesses et obstétricales	55

4.9.1	Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé	55
4.9.2	Complications de grossesses et obstétricales dans les CMC et les hôpitaux	58
4.10	Vaccination	61
4.10.1	Vaccination des enfants de 0-11 mois.....	61
4.10.2	Vaccination des femmes en âge de procréer.....	64
4.11	Lutte contre la tuberculose	67
4.12	Lutte contre la lèpre	69
4.13	Activités hospitalières et de plateaux techniques.....	71
4.13.1	Activités d'hospitalisation	71
4.13.2	Activités de radiologie	72
4.13.3	Activités de la banque sanguine.....	72
4.13.4	Activités de cabinet dentaire.....	72
4.13.5	Activités de bloc opératoire.....	73
4.13.6	Actes de laboratoire	74
CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE		76
5.1	MORBIDITE GENERALE.....	76
Personnel de production de l'annuaire 2012		93

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	23
Tableau 8 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques	23
Tableau 9 : Organisation de la pyramide sanitaire	24
Tableau 10 : Instance de coordination et organes consultatifs	25
Tableau 11 : Répartition des infrastructures sanitaires publiques par préfecture en 2012	27
Tableau 12 : Répartition des infrastructures médico-techniques privées par préfecture en 2012	27
Tableau 13 :Répartition des infrastructures pharmaceutiques privées par préfecture en 2012	27
Tableau 14 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle dans la région de Mamou en 2012	28
Tableau 15 :Evolution du Budget de l'Etat et du Ministère de la santé de 2008 à 2012 (millier GNF)	29
Tableau 16 : Consultation curative dans les centres de santé par Préfecture en 2012	30
Tableau 17 : Consultation curative dans les centres de santé en 2012	30
Tableau 18 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012	31
Tableau 19 : Consultation curative dans les hôpitaux et CMC selon le lieu de provenance en 2012	31
Tableau 20 Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par Préfecture sanitaire en 2012	32
Tableau 21 Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par entre de santé en 2012	32
Tableau 22 : Principaux indicateurs de la PTME par préfecture en 2012	33
Tableau 23 : Principaux indicateurs de CDV dans les Centres de santé par Préfecture en 2012	34
Tableau 24 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Préfecture en 2012	35
Tableau 25 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les centres de santé par préfecture en 2012	36
Tableau 26 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par préfecture en 2012	36
Tableau 27 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publiCentres de santé de Mamou en 2012	37
Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publiCentres de santé de Mamou en 2012	37
Tableau 29 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par prefecture en 2012	38
Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par Centre de santé en 2012	38
Tableau 31 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire	39
Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par Sous-préfecture sanitaire	39
Tableau 33 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et aux femmes enceintes par préfecture sanitaire	41
Tableau 34 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Centre de santé dans la région de Mamou en 2012	42

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

Tableau 65 : Disponibilité de fonctions de soins d'obstétricaux d'urgence complet dans les hôpitaux et CMC en 2012	58
Tableau 66 : Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complètes selon les Hôpitaux, CMC et CENTRES DE SANTÉ	59
Tableau 67 : Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC de Mamou en 2012	60
Tableau 68 : Répartition par préfecture des types de complications de la grossesse reçues dans les hôpitaux/CMC en 2012	60
Tableau 69 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les hôpitaux/CMC en 2012	60
Tableau 70 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012	60
Tableau 71 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les hôpitaux/CMC en 2012	60
Tableau 72: Couverture vaccinale des enfants de 0-11 mois par antigène en 2012	61
Tableau 73 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	62
Tableau 74 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	62
Tableau 75 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT	64
Tableau 76 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	64
Tableau 77 : Répartition par centre de santé des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	64
Tableau 78 : Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	65
Tableau 79: Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	66
Tableau 80: Répartition par centre de santé de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	66
Tableau 81 : Détection des cas de tuberculoses, 2012	67
Tableau 82 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012	67
Tableau 83 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012	67
Tableau 84 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012	69
Tableau 85 : Situation des complications chez les malades suivis, en 2012	69
Tableau 86 : Détection et suivi des malades de la lèpre, 2012	70
Tableau 87 : Situation des médicaments et matériels, 2012	70
Tableau 88: Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012	71
Tableau 89 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012	71
Tableau 90 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012	72
Tableau 91 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012	72
Tableau 92 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012	72
Tableau 93: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCENTRES DE SANTÉ dans les hôpitaux en 2012	72
Tableau 94 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012	73
Tableau 95 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012	73
Tableau 96 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	74
Tableau 97 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	74
Tableau 98 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012	74
Tableau 99 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012	75
Tableau 100 : Taux d'incidence des principales maladies dans la région de Mamou en 2012	76

Tableau 101 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans dans la région de Mamou en 2012	77
Tableau 102 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux Préfectoraux et Régionaux	78
Tableau 103 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé de Mamou en 2012	79
Tableau 104 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par préfecture en 2012	82
Tableau 105 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC de Mamou en 2012	82
Tableau 106 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	85
Tableau 107: Répartition des cas de décès par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	88
Tableau 108 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC de Mamou en 2012	91
Tableau 109 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012	91
Tableau 110 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012	92
Tableau 111 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce	92

LISTE DES ACRONYMES

SIGLES	ABREVIATIONS
ARV	Anti rétroviral
AS	Aide Santé
ATS	Agent technique de Santé
AV	Accoucheuse Villageoise
BCG	Bacille Calmette et Guérin
BSD	Bureau de Stratégie & Développement
CMC	Centre Médical Communal
CPC	Consultation Primaire Curative
CPN	Consultation Périnatale
CS	Centre de Santé
CSU/CSR	Centre de Santé Urbain/ Centre de Santé Rural
CTC	Comité Technique de Coordination
CTPS	Comité Technique Préfectoral de la Santé
CTRS	Comité Technique Régional de la Santé
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
DAF	Division des Affaires Financières
DCS	Direction Communale de la Santé
DH	Directeur de l'Hôpital
DMS	Durée Moyenne de Séjour
DNEHS	Direction Nationale des Etablissements Hospitaliers et de Soins
DNHP	Direction Nationale Hygiène Publique
DNPL	Direction Nationale de la Pharmacie et des Laboratoires
DNPSC	Direction Nationale de la Prévention et Santé Communautaire
DNSFN	Direction Nationale Santé Familiale et Nutrition
DPS	Direction Préfectorale de la Santé
DRS	Direction Régionale de la Santé
DTC	Vaccin Anti Diphtérie Tétanos Coqueluche
EDSG	Enquête Démographique et de Santé en Guinée
EPA	Etablissement Public Autonome
FAG	Femme en âge de procréer
FG	Franc Guinéen
Hbts	Habitants
HP/HR	Hôpital Préfectoral/ Hôpital Régional
HN	Hôpital National
IGS	Inspection Générale de la Santé
INSE	Institut National Santé de l'Enfant
INSP	Institut National Santé Publique
IO	Infections Opportunistes
IRA	Infections Respiratoires Aiguë
IST/VIH/SIDA	Infection Sexuellement Transmissible/ Virus de l'Immunodéficience Humaine/ Syndrome de l'Immunodéficience Acquise
MB	Multi Bacillaire
MS	Ministère de la Santé
Nbre	Nombre
NCTPM+	Nouveau Cas de Tuberculose Pulmonaire à Microscopie Positive
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
PB	Pauci Bacillaire
PCG	Pharmacie Centrale de Guinée
PEC	Prise En Charge
PEV/SSP	Programme Elargi de Vaccination/ Soins de Santé Primaires
PNDS	Plan National de Développement Sanitaire

PP	Préparateur en Pharmacie
PP	Produits Pharmaceutiques
PS	Poste de Santé
PTME	Prévention Transmission Mère Enfant
PV VIH	Personnes Vivant avec le Virus de l'Immunodéficience Humaine
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
RH	Ressources Humaines
SNIS	Système National d'Information Sanitaire
SNIGS	Système National d'Information et de Gestion Sanitaire
SP	Sulfadoxine Pyrimétanine
TIDC	Traitement à l'Ivermectine sous Directive Communautaire
TL	Technicien de Laboratoire
TR	Technicien de Radiologie
TSP	Technicien de Santé Publique
TOM	Taux d'Occupation Moyenne
UNFPA	Fonds des Nations Unies pour la Population
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
VAA	Vaccin Anti Amaril
VAR	Vaccin Anti Rougeoleux
VAT	Vaccin Anti Tétanique
VAT2+	Vaccin Anti Tétanique deux doses et rappels

INTRODUCTION

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

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

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

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

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

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

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

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

Site Web : www.stat-guinee.org

CHAPITRE 1 : NOTE METHODOLOGIQUE

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

1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)

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

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

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

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

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

Tableau 1 : Périodicité et délai de transmission des rapports mensuels

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

Source : SSIS/ BSD

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

CIRCUIT DE L'INFORMATION

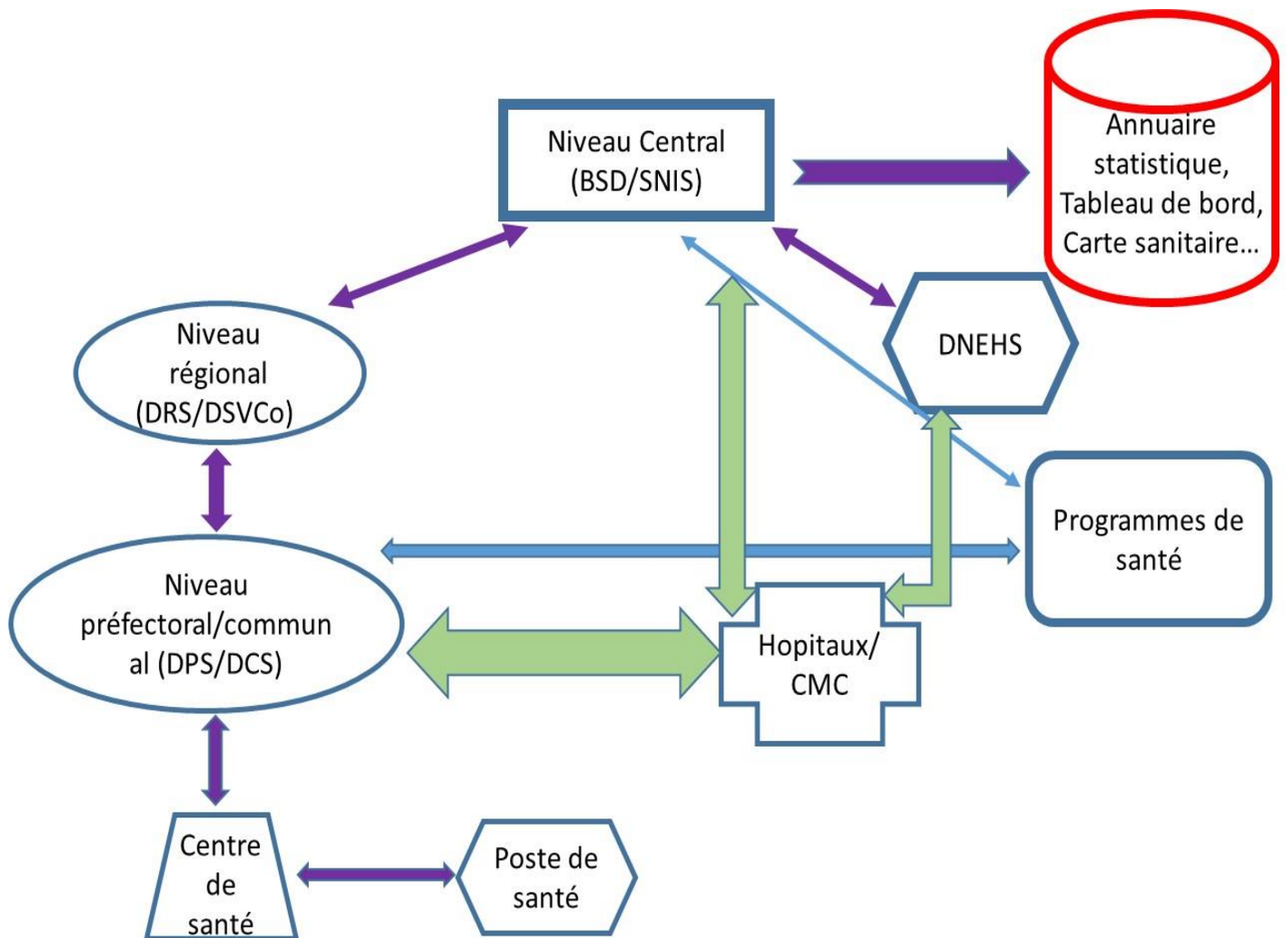


Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012

Districts	CENTRES DE SANTÉ			DPS/DCENTRES DE SANTÉ			Hôpitaux/CMC			Total		
	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)
DALABA	120	120	100	12	12	100	12	12	100	144	144	100
MAMOU	216	216	100	12	12	100	12	12	100	240	240	100
PITA	156	156	100	12	12	100	12	12	100	180	180	100
REGION MAMOU	492	492	100	36	36	100	36	36	100	564	564	100

Source : SSIS/ BSD

1.2 Processus d'élaboration de l'annuaire statistique

1.2.1 Collecte des données

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

1.2.2 Périodicité de transmission des rapports

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

1.2.3 Traitement et analyse des données

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

1.2.4 Validation des données

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

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

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

1.2.5 Diffusion

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

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

1.3 Explications du mode d'estimation des principaux indicateurs

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

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

a) Le taux d'accouchements assistés

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

❖ Estimation des accouchements attendus

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

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

Ainsi :

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

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

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

Source : INS/MP, 1996

b) La couverture prénatale

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

c) Les grossesses attendues

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

- La méthode proposée par Dr Gilda Sedgh

L'estimation des grossesses attendues est faite selon les résultats de l'étude menée par Dr Gilda Sedgh (Gutmacher Institute, New York) et Iqbal Shah (Organisation mondiale de la Santé) et publiés dans *The Lancet* : « 20% des grossesses se terminent par un avortement ». Ainsi, les

grossesses attendues sont obtenues en pondérant les accouchements attendus par le coefficient 1,20. Ceci n'est qu'une proposition car ce mode de calcul peut provenir aussi de l'Institut National des Statistiques de Guinée.

Grossesses attendues = Accouchements attendus x 1,20

- La méthode basée sur la proportion des grossesses attendues

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

Grossesses attendues = PGA x population totale.

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

d) La prévalence contraceptive

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

e) Formulation de quelques indicateurs

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

- Nombre de nouveaux contact/habitant/an: Nombre de consultants/Population
 - Taux d'occupation des lits d'hôpitaux (TOM) : Nombre de journées d'hospitalisation/nombre de lits x 365 jours
- f) Les effectifs de populations utilisés

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

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

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

PREFECTURES	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%

PREFECTURES	pop 1996	Pop 2014	Taux d'accrois
DALABA	136 656	136 320	0,00%
MAMOU	236 326	318 738	1,70%
PITA	239 236	277 059	0,80%
BEYLA	169 730	325 482	3,60%
GUECKEDOU	347 541	291 823	-1,00%
LOLA	134 326	175 213	1,50%
MACENTA	278 789	298 282	0,40%
NZEREKORE	283 413	396 118	1,90%
YOMOU	134 988	176 664	1,50%
Total Guinée	7 156 406	10 628 972	2,20%

Source: MP/INS

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

1.4 La présentation des tableaux

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

Au niveau des activités hospitalières, les différents tableaux sont souvent détaillés par hôpital et CMC. Pour certains indicateurs de couverture les données des 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 Mamou

2.1.1 Caractéristiques physiques de la région

La région administrative de Boké est l'une des huit (8) régions que compte la Guinée. Elle est située entre les 9^{ème} et 12^{ème} degrés latitude Nord et les 11^{ème} et 12^{ème} Degrés longitude Ouest, la Région Administrative de Mamou se trouve à 268 Km à l'Est de Conakry. Elle a été créée en tant que Région Administrative, par la loi 027/CTRN/94 du 18 Août 1994.

Elle couvre une superficie de **16.814** km², et comprend trois préfectures qui sont : Pita, Dalaba et Mamou, trois communes urbaines, trente-trois communes rurales.

Elle est limitée :

- au Nord par les Préfectures de Lélouma, Labé, Tougué et Dinguiraye ;
- à l'Est par les Préfectures de Dabola et Faranah ;
- au Sud par la République de Sierra Léone ;
- à l'Ouest par les Préfectures de Kindia et de Téliélé.

La Région Administrative de Mamou fait partie des grands ensembles de la Moyenne Guinée dont elle constitue la partie méridionale et en épouse les caractéristiques physiques, économiques, sociales et culturelles.

Le climat de la Région Administrative de Mamou est un climat Foutanien de type tropical modifié par l'altitude. Il comporte deux saisons bien tranchées : la saison des pluies et la saison sèche.

2.1.2 Caractéristiques démographiques

La Région Administrative de Mamou compte en 2012, **717 251** 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 7% de la population nationale. Cette population est inégalement répartie entre les 3 préfectures : 43% à Mamou à 9% , 38 à Pita et 19% à Fria.

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

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
Dalaba	5 181	17 726	18 135	15 272	15 545	14 045	34 362	7 499	8 590	136357
Mamou	11 715	40 081	41 006	34 532	35 148	31 757	77 697	16 957	19 423	308317
Pita	10 357	35 435	36 252	30 529	31 074	28 075	68 690	14 991	17 172	272577
Région Mamou	27 254	93 241	95 393	80 333	81 766	73 877	180 749	39 448	45 185	717251

Source : INS, Perspectives démographiques

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

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
Bodié	336	1 149	1 176	990	1 008	910	2 228	486	557	8839
Dalaba-Centre	912	3 118	3 190	2 687	2 735	2 471	6 045	1 319	1 511	23989
Ditinn	488	1 669	1 708	1 438	1 464	1 322	3 236	706	809	12839
Kaala	269	921	943	794	808	730	1 786	390	447	7088
Kankalabé	719	2 461	2 517	2 120	2 158	1 950	4 770	1 041	1 192	18928
Kébali	441	1 507	1 542	1 299	1 322	1 194	2 922	638	730	11595
Koba (D)	639	2 188	2 238	1 885	1 918	1 733	4 241	925	1 060	16828
Mafara	306	1 046	1 071	902	918	829	2 028	443	507	8049
Mitty	538	1 839	1 882	1 585	1 613	1 457	3 566	778	891	14149
Mombéyah	534	1 827	1 869	1 574	1 602	1 447	3 541	773	885	14053
Préfecture Dalaba	5 181	17 726	18 135	15 272	15 545	14 045	34 362	7 499	8 590	136357
Bouliwel	769	2 630	2 691	2 266	2 306	2 084	5 099	1 113	1 275	20232
Dounet	1 128	3 859	3 948	3 324	3 384	3 057	7 480	1 632	1 870	29682
Gongoret (M)	322	1 101	1 126	949	966	872	2 134	466	534	8470
Kégnéko	710	2 428	2 484	2 091	2 129	1 923	4 706	1 027	1 176	18674
Kounkouré	468	1 600	1 637	1 379	1 403	1 268	3 102	677	775	12309
Hore-Mamou	758	2 595	2 655	2 236	2 275	2 056	5 030	1 098	1 257	19960
Loppe	758	2 595	2 655	2 236	2 275	2 056	5 030	1 098	1 257	19960
Poudriere	758	2 595	2 655	2 236	2 275	2 056	5 030	1 098	1 257	19960
Sabou	758	2 595	2 655	2 236	2 275	2 056	5 030	1 098	1 257	19960
Nyagara	452	1 546	1 582	1 332	1 356	1 225	2 997	654	749	11894
Ouré-Kaba	1 163	3 979	4 070	3 428	3 489	3 152	7 712	1 683	1 928	30605
Porédaka	813	2 780	2 844	2 395	2 438	2 203	5 389	1 176	1 347	21386
Saramoussayah	856	2 928	2 996	2 523	2 568	2 320	5 677	1 239	1 419	22527
Soyah	848	2 902	2 969	2 500	2 545	2 299	5 626	1 228	1 406	22323
Téguéréyah	341	1 167	1 194	1 005	1 023	925	2 262	494	566	8977
Timbo	491	1 681	1 720	1 448	1 474	1 332	3 258	711	815	12930
Tolo	322	1 101	1 126	949	966	872	2 134	466	534	8470
Préfecture Mamou	11 715	40 081	41 006	34 532	35 148	31 757	77 697	16 957	19 423	308317

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
Bantignel	512	1 753	1 793	1 510	1 537	1 389	3 397	741	849	13481
Brouwal-Tapé	357	1 220	1 248	1 051	1 070	967	2 365	516	591	9385
Dongol-Touma	876	2 996	3 066	2 582	2 628	2 374	5 809	1 268	1 452	23050
Gongoret (P)	631	2 158	2 207	1 859	1 892	1 709	4 183	913	1 046	16597
Ley-Miro	724	2 477	2 534	2 134	2 172	1 962	4 801	1 048	1 200	19051
Maci	825	2 822	2 887	2 431	2 475	2 236	5 470	1 194	1 368	21708
Ninguélandé	967	3 310	3 386	2 852	2 902	2 622	6 416	1 400	1 604	25460
Kouby	513	1 756	1 797	1 513	1 540	1 391	3 404	743	851	13508
Pita-Centre	513	1 756	1 797	1 513	1 540	1 391	3 404	743	851	13508
Sangaréah	1 372	4 694	4 802	4 044	4 116	3 719	9 099	1 986	2 275	36105
Sintali	343	1 173	1 200	1 010	1 028	929	2 273	496	568	9021
Timbi-Madina	1 948	6 664	6 818	5 741	5 844	5 280	12 918	2 819	3 229	51260
Timbi-Touni	777	2 658	2 719	2 290	2 330	2 106	5 152	1 124	1 288	20443
Préfecture Pita	10 357	35 435	36 252	30 529	31 074	28 075	68 690	14 991	17 172	272577
Région Mamou	27 254	93 241	95 393	80 333	81 766	73 877	180 749	39 448	45 185	717251

Source : INS, Perspectives démographiques

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

Préfecture	0 -11 mois	0-59 mois	6-59 mois	15 ans +	FAP	Grossesses Attendues	Naissances attendues
Dalaba	5181	25322	22458	80042	31455	6783	6029
Mamou	11716	57255	50780	180982	71123	15336	13632
Pita	10358	50618	44894	160003	62878	13558	12052
Région Mamou	27255	133195	118132	421027	165456	35677	31713

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 (DCENTRES DE SANTÉ) dans la ville de Conakry.

Son rôle se résume à :

- Assurer la planification, la supervision, le suivi et l'évaluation des activités sanitaires de la Préfecture, en milieu rural, ou de la Commune, en milieu urbain.
- Assurer un appui technique aux collectivités de base et la coordination intra et intersectorielle.
- faire le monitoring des activités du centre de santé dans le temps ;
- fournir une synthèse standardisée des activités du centre de santé à l'intention du superviseur comme information de base pour la supervision
- fournir l'information de base pour des réunions de l'équipe du centre de santé et du comité de santé et d'hygiène

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

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

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

Les structures publiques de soins comportent essentiellement :

- les centres et postes de santé qui constituent la base de la pyramide sanitaire,
- le centre médical communal et l'hôpital préfectoral et régional qui constituent le premier recours,
- les hôpitaux nationaux, pour les soins spécialisés.
- Les autres services de santé gérés par les autres ministères. Il s'agit des services de santé des armées, les services de santé de CNSS.

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

Au titre du sous-secteur médical, on compte les cabinets de consultations et de soins, les cliniques médicochirurgicales, les polycliniques, les cabinets dentaires et les cabinets de sages-femmes.

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

CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES

3.1 Ressources en infrastructure

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

Préfecture	Postes de santé	Centres de santé	CMC	Hôpitaux Préfectoraux	Hôpitaux Régionaux	Hôpitaux Nationaux
DALABA	12	10	0	1	0	0
MAMOU	28	18	0	0	1	0
PITA	28	13	0	1	0	0
REGION MAMOU	68	41	0	2	1	0

Source : PEV/ DNEHS/ MS

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

Préfecture	Cliniques médico chirurgicales	Poly cliniques	Cabinets de consultation soins	Cabinets dentaires	Cabinets sages-femmes	Laboratoires	Radio logies	Total
Dalaba	0	0	0	0	0	0	0	0
Mamou	0	0	9	0	0	0	0	9
Pita	0	0	2	0	0	0	0	2
Région Mamou	0	0	11	0	0	0	0	11

Source : DNEHS/ MS

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

Préfecture	Officines	Points de vente	Laboratoires analyses biomédicales	Agence promotion médicale	Sociétés grossistes répartiteurs
Dalaba	0	0	0	0	0
Mamou	3	0	0	0	0
Pita	2	0	0	0	0
Région Mamou	5	0	0	0	0

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 Mamou en 2012

Professionnels de la santé	Nombre
Médecin	43
Dentiste	1
Biologiste	6
Pharmacien	13
Sage femme	12
Aide de santé	38
Technicien Santé P.	6
Technicien de laboratoire	H19
Préparateur en pharmacie	2
Technicien en radiologie	1
Agent Technique de Santé	215
Technicien odontologie	1
Sous total	357
Inspecteur fin.comptable	1
Contrôleur S/F Comptable	4
Secrétaire S/F	1
Secrétaire dactylographe	1
Secrétaire	3
Commis	3
Enseignant	0
Ingénieur	1
Aide ingénieur	2
Agent maintenance	2
Manutentionnaire	3
Matrone	19
Garçons/Filles salle	21
Chauffeurs	7
Ouvriers	3
Planton	0
Sous total	71
TOTAL	428

Source : DRH/MS

3.3 Ressources financières

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

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

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

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

CHAPITRE4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE

4.1 Consultation curative

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

Préfecture	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Dalaba	136357	69028	993	57391	127412	2036	93%
Mamou	308317	95748	2254	56405	154407	1796	50%
Pita	272577	67959	1596	40837	110392	745	40%
Région Mamou	717251	232735	4843	154633	392211	4577	55%

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
Bodié	8 839	9 824	34	2 718	12 576	16
Dalaba-Centre	23 989	10 813	87	3 674	14 574	315
Ditinn	12 839	6 492	66	3 175	9 733	244
Kaala	7 088	1 623	49	4 610	6 282	23
Kankalabé	18 928	7 842	184	6 800	14 826	82
Kéballi	11 595	8 840	104	21 639	30 583	215
Koba (D)	16 828	9 205	176	1 547	10 928	104
Mafara	8 049	3 528	97	1 841	5 466	53
Mitty	14 149	6 270	55	9 351	15 676	432
Mombéyah	14 053	4 591	141	2 036	6 768	552
Préfecture Dalaba	136 357	69 028	993	57 391	127 412	2 036
Bouliwel	20 232	9 202	38	2 163	11 403	101
Dounet	29 682	9 071	66	20 677	29 814	122
Gongoret (M)	8 470	3 658	96	225	3 979	4
Kégnéko	18 674	4 199	111	752	5 062	9
Kounkouré	12 309	6 598	104	1 314	8 016	74
Hore-Mamou	19 960	3 191	30	1 252	4 473	22
Loppe	19 960	8 170	95	3 135	11 400	92
Poudriere	19 960	8 974	591	1 497	11 062	237
Sabou	19 960	5 728	105	1 050	6 883	106
Nyagara	11 894	4 153	94	1 938	6 185	47
Ouré-Kaba	30 605	4 824	279	2 514	7 617	176
Porédaka	21 386	8 778	341	1 282	10 401	181
Saramoussayah	22 527	5 320	45	144	5 509	62
Soyah	22 323	4 402	221	2 685	7 308	521
Téguéréyah	8 977	1 125	0	708	1 833	0
Timbo	6 465	4 279	1	9 711	13 991	18
Tolo	8 470	1 880	24	1 313	3 217	3
Sère	6 465	2 196	13	4 045	6 254	21
Préfecture Mamou	308 317	95 748	2 254	56 405	154 407	1 796
Bantignel	13 481	4 859	40	280	5 179	49

CENTRES DE SANTÉ	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés
Brouwal-Tapé	9 385	4 526	46	5 464	10 036	57
Dongol-Touma	23 050	6 307	169	2 806	9 282	107
Gongoret (P)	16 597	5 090	93	5 124	10 307	85
Ley-Miro	19 051	4 773	131	3 270	8 174	51
Maci	21 708	3 790	107	1 287	5 184	35
Ninguélandé	25 460	4 738	78	3 479	8 295	56
Kouby	13 508	1 214	61	48	1 323	12
Pita-Centre	13 508	10 789	172	1 695	12 656	64
Sangaréah	36 105	5 113	221	1 548	6 882	55
Sintali	9 021	2 146	136	2 692	4 974	19
Timbi-Madina	51 260	9 710	252	11 140	21 102	134
Timbi-Touni	20 443	4 904	90	2 004	6 998	21
Préfecture Pita	272 577	67 959	1 596	40 837	110 392	745
Région Mamou	717 251	232 735	4 843	154 633	392 211	4 577

Source : SSIS/BSD

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

Préfecture	Nombre total de Consultations	Consultants venant d'autres Préfectures	Consultants résidents de la Préfecture	Nombre de nouveaux consultants	Consultants référés par les centres de santé	% d'autres Préfecture	% de la Préfecture	% consultants référés par les centres de santé
Dalaba	3 750	290	2 678	2 968	343	9,77%	90,23%	11,56%
Mamou	20 588	5 323	8 379	13 702	318	38,85%	61,15%	2,32%
Pita	10 050	3 824	4 142	7 966	423	48,00%	52,00%	5,31%
Région Mamou	34 388	9 437	15 199	24 636	1 084	38,31%	61,69%	4,40%

Source : SSIS/BSD

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

Nom Service Sanitaire	Nombre total de Consultations (1)	Consultants venant d'autres Préfectures (2)	Consultants résidents de la préfecture (3)	Nombre de Nouveaux Consultants (4)=(2)+(3)	Consultants référés par les centres de santé (5)
Hôpital préfectoral DALABA	3 750	290	2 678	2 968	343
Hôpital régional MAMOU	20 588	5 323	8 379	13 702	318
Hôpital préfectoral PITA	10 050	3 824	4 142	7 966	423
Total Mamou	34 388	9 437	15 199	24 636	1 084

Source : SSIS/BSD

4.2 Consultation prénatale

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

Préfecture	Grossesses attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ème mois	Taux d'utilisation des CPN	Taux de couverture en CPN 3
Dalaba	6783	6 800	24 951	4	7412	100,30%	109,30%
Mamou	15336	13 276	36 668	2	10304	86,60%	67,20%
Pita	13558	12 670	32 570	2	13120	93,50%	96,80%
Région Mamou	35677	32 746	94 189	3	30836	91,80%	86,40%

Source : SSIS/BSD

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

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses Attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ème mois
Bodié	440	457	5806	13	397
Dalaba-Centre	1193	1026	3368	3	895
Ditinn	639	611	2188	3	559
Kaala	353	427	935	3	394
Kankalabé	942	908	1880	2	619
Kéballi	577	683	3144	5	2253
Koba (D)	837	609	2791	3	177
Mafara	400	459	1113	3	310
Mitty	704	764	2043	3	1162
Mombéyah	699	856	1683	2	646
Préfecture Dalaba	6783	6800	24951	4	7412
Bouliwel	1006	556	1536	2	483
Dounet	1476	1404	4304	3	574
Gongoret (M)	421	300	690	2	196
Kégnéko	929	512	1511	2	414
Koukouré	612	449	1489	2	287
Hore-Mamou	993	165	388	0	109
Loppe	993	1389	3312	3	1037
Poudriere	993	1902	4997	5	1795
Sabou	993	652	3552	4	679
Nyagara	592	814	1717	3	813
Ouré-Kaba	1522	824	2483	2	920
Porédaka	1064	1377	3177	3	752
Saramoussayah	1120	838	2523	2	733
Soyah	1110	660	1244	1	353
Téguéréyah	447	181	399	1	194
Timbo	322	501	1470	5	269
Tolo	421	551	1470	3	570
Sère	322	201	406	1	126
Préfecture Mamou	15336	13276	36668	2	10304
Bantignel	671	847	1703	3	929
Brouwal-Tapé	467	608	1122	2	525
Dongol-Touma	1147	1336	2618	2	1209
Gongoret (P)	826	681	2137	3	810

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses Attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ième mois
Ley-Miro	948	856	2244	2	961
Maci	1080	995	1887	2	922
Ninguélandé	1266	1546	4139	3	1639
Kouby	672	286	807	1	285
Pita-Centre	672	1049	3179	5	581
Sangaréah	1796	1443	4636	3	2065
Sintali	449	379	931	2	475
Timbi-Madina	2550	2056	5335	2	2185
Timbi-Touni	1017	588	1832	2	534
Préfecture Pita	13558	12670	32570	2	13120
Région Mamou	35677	32746	94189	8	30836

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

réfecture	Naissances attendues	Nombre de femmes enceintes testées au VIH	Nombre de femmes enceintes testées séropositives	Nombre de conjoints testés négatifs	Nombre de conjoints testés positifs	Nombre de femmes enceintes infectées par le VIH ayant reçu des ARV	Nombre d'enfants nés de mère VIH+ ayant reçu des ARV
Dalaba	6 029	397	10	6	2	6	3
Mamou	13 632	1 139	15	9	2	19	6
Pita	12 052	1 800	28	0	1	28	7
Région Mamou	31 713	3 336	53	15	5	53	16

Source : PNP/CENTRES DE SANTEP/MS

4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH

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

Préfectures	Femmes						Hommes					
	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2
Dalaba	53	52	15	12	2	0	30	30	7	5	0	1
Mamou	469	17	17	16	1	0	26	19	6	6	0	2
Pita	671	10	24	17	0	53	32	9	5	2	0	5
Région Mamou	1 193	79	56	45	3	53	88	58	18	13	0	8

Source : PNPCSP/MS

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

Préfectures	Femmes						Hommes					
	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2
Dalaba	80	4	4	2	0	0	86	14	9	4	0	0
Mamou	550	580	172	154	17	129	482	411	82	85	6	56
Pita	37	121	49	49	0	0	64	95	38	38	0	0
Région Mamou	667	705	225	205	17	129	632	520	129	127	6	56

Source : PNPCSP/MS

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

Prefecture	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de decés 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
Dalaba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mamou	10	3	3	10	6	6	3	5	0	0
Pita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Région Mamou	10	3	3	10	6	6	3	5	0	0

Source : *PNPCSP/MS*

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

Hop_CMC	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de décès au cours du trimestre	Nombre de patients pour la première ligne	Nombre de patients pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/TB co-infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traitement
Hôpital préfectoral DALABA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
Hôpital régional MAMOU	11 711	92	1	50	39	3 926	575	33	1	
Hôpital préfectoral PITA	969	68	0	84	6	870	93	2	0	
Région Mamou	12 680	160	2	134	45	4 796	668	35	1	0

Source *PNPCSP/MS*

4.3.3 Prise en charge des IST

Tableau 27 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publiCentres de santé de Mamou en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Écoulement urétral	0	0	44	41	26	111
Ulcération Génitale	0	1	4	4	3	12
Bubon inguinal	0	0	1	3	3	7
Orchiepididymite	1	0	7	14	11	33
Ophtalmie purulente du nouveau-né	0	0	0	0	0	0
Total Mamou	1	1	56	62	43	163

Source : SSIS/BSD

Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publiCentres de santé de Mamou en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Écoulement vaginal	0	115	273	317	83	788
Ulcération Génitale	0	6	31	39	14	90
Bubon inguinal	0	0	6	7	0	13
DAB chez la femme enceinte	0	70	115	83	13	281
DAB chez la femme non enceinte	0	42	111	102	23	278
Ophtalmie purulente du nouveau-né	0	0	0	0	0	0
Total Mamou	0	233	536	548	133	1 450

Source : SSIS/BSD

4.4 Prévention et prise en charge du paludisme

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

Préfecture	Population Grossesses attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 ^e trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 ^{ie} m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Dalaba	6783	6045	89.12%	5180	76.37%	6 791	2 191
Mamou	15336	9580	62.47%	9743	63.53%	6 130	2 848
Pita	13558	9503	70.09%	9457	69.75%	6 859	4 745
Région Mamou	35677	25128	70.43%	24380	68.34%	19 780	9 784

Source : SSIS/BSO

Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérémétanine (SP) par Centre de santé en 2012

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses Attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 ^e trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 ^{ie} m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Bodié	440	504	114,6%	448	101,9%	423	518
Dalaba-Centre	1 193	950	79,6%	959	80,4%	1 028	340
Ditinn	639	586	91,7%	655	102,6%	857	0
Kaala	353	327	92,7%	282	80,0%	401	7
Kankalabé	942	712	75,6%	545	57,9%	885	284
Kéballi	577	444	77,0%	391	67,8%	640	76
Koba (D)	837	499	59,6%	372	44,4%	705	115
Mafara	400	459	114,6%	309	77,2%	399	280
Mitty	704	791	112,4%	577	82,0%	667	6
Mombéyah	699	773	110,6%	642	91,8%	786	565
Préfecture Dalaba	6 783	6 045	89,1%	5180	76,4%	6 791	2 191
Bouliwel	1 006	586	58,2%	725	72,0%	657	2
Dounet	1 476	757	51,3%	922	62,4%	811	237
Gongoret (M)	421	300	71,2%	236	56,0%	361	106
Kégnéko	929	412	44,4%	638	68,7%	19	0
Koukouré	612	409	66,8%	504	82,3%	468	0
Hore-Mamou	993	113	11,4%	103	10,4%	162	73
Loppe	993	641	64,6%	598	60,2%	527	0
Poudrière	993	1 902	191,6%	1640	165,2%	0	95
Sabou	993	546	55,0%	458	46,1%	256	246
Nyagara	592	379	64,1%	270	45,6%	58	125
Ouré-Kaba	1 522	540	35,5%	530	34,8%	731	1 262
Porédaka	1 064	927	87,1%	752	70,7%	761	587
Saramoussayah	1 120	421	37,6%	331	29,5%	607	0
Soyah	1 110	652	58,7%	467	42,1%	679	70
Téguéréyah	447	74	16,6%	111	24,9%	29	0
Timbo	322	413	128,4%	809	251,6%	0	25
Tolo	421	393	93,3%	540	128,2%	3	0

CENTRES DE SANTÉ	Grossesses Attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 ^e trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 ^{iem} mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Séré	322	115	35,8%	109	33,9%	1	20
Préfecture Mamou	15 336	9 580	62,5%	9743	63,5%	6 130	2 848
Bantignel	671	1 354	201,9%	1053	157,0%	830	664
Brouwal-Tapé	467	608	130,2%	551	118,0%	504	12
Dongol-Touma	1 147	1 053	91,8%	1370	119,5%	715	624
Gongoret (P)	826	562	68,1%	580	70,3%	266	324
Ley-Miro	948	946	99,8%	879	92,8%	669	328
Maci	1 080	621	57,5%	534	49,5%	635	289
Ninguélandé	1 266	1 122	88,6%	1887	149,0%	1 477	1 267
Kouby	672	261	38,8%	219	32,6%	52	137
Pita-Centre	672	867	129,0%	728	108,4%	56	129
Sangaréah	1 796	794	44,2%	756	42,1%	332	447
Sintali	449	310	69,1%	457	101,9%	255	4
Timbi-Madina	2 550	665	26,1%	212	8,3%	552	465
Timbi-Touni	1 017	340	33,4%	231	22,7%	516	55
Préfecture Pita	13 558	9 503	70,1%	9457	69,8%	6 859	4 745
Région Mamou	35 677	25 128	70,4%	24380	68,3%	19 780	9 784

Source : SSIS/BSO

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

Préfecture	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Dalaba	261	25 607	4 727
Mamou	2 784	19 593	4 202
Pita	861	21 925	3 798
Région Mamou	3 906	67 125	12 727

Source : SSIS/BSO

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

CENTRES DE SANTÉ	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Bodié	0	4 826	198
Dalaba-Centre	0	2 147	245
Ditinn	0	1 404	573
Kaala	0	830	0
Kankalabé	233	6 216	1 417
Kéballi	0	4 268	304
Koba (D)	28	1 456	756

CENTRES DE SANTÉ	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Mafara	0	902	94
Mitty	0	2 831	920
Mombéyah	0	727	220
Préfecture Dalaba	261	25 607	4 727
Bouliwel	0	1 266	17
Dounet	0	2 839	457
Gongoret (M)	52	575	269
Kégnéko	25	1 838	220
Kounkouré	1 138	761	338
Hore-Mamou	75	281	345
Loppe	134	1 304	324
Poudriere	653	891	202
Sabou	77	1 089	184
Nyagara	239	499	98
Ouré-Kaba	10	1 362	175
Porédaka	250	1 644	631
Saramoussayah	37	1 942	234
Soyah	44	1 007	423
Téguéréyah	14	55	75
Timbo	36	1 081	125
Tolo	0	607	46
Sère	0	552	39
Préfecture Mamou	2 784	19 593	4 202
Bantignel	412	793	178
Brouwal-Tapé	0	1 428	349
Dongol-Touma	78	752	299
Gongoret (P)	371	1 627	905
Ley-Miro	0	4 209	497
Maci	0	569	220
Ninguélandé	0	4 966	634
Kouby	0	581	56
Pita-Centre	0	2 714	136
Sangaréah	0	1 624	10
Sintali	0	858	210
Timbi-Madina	0	960	210
Timbi-Touni	0	844	94
Préfecture Pita	861	21 925	3 798
Région Mamou	3 906	67 125	12 727

Source : SSIS/BSD

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

Préfecture/Région	Nombre de MII distribuées - Enfants de moins de 5 ans	Nombre de MII distribuées - Femmes enceintes	Nombre de MII distribuées - Autres
Dalaba	146	546	78
Mamou	678	888	269
Pita	269	204	103
Région Mamou	1 093	1 638	450

Source : SSIS/BSD

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

Désignation	Total Consulte	Paludisme simple (1)			Paludisme grave (2)			TOTAL (1)+(2)	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	78 180	12 305	15 401	27 706	1 565	1 870	3 435	31 141	2 172	29
>=5 ans cas enregistrés	142 695	26 959	37 046	64 005	3 542	5 868	9 410	73 415	3 225	83
>=5 ans décès	3 461	0	0	0	5	165	170	170	0	0
F enceintes cas enregistrés	30 613	0	0	0	0	2 081	2 081	2 081	272	0
Paludisme anémie	0	0	0	0	641	968	1 609	1 609	77	0
<5 ans décès	3 174	0	0	0	67	99	166	166	47	0
<5 ans Cas traités avec CTA	0	8 898	11 169	20 067	542	731	1 273	21 340	360	19
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	18 953	27 058	46 011	1 469	1 995	3 464	49 475	626	0
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	308	308	308	71	0
Femmes enceintes décès	457	0	0	0	0	6	6	6	0	0
Total Mamou	258 580	67 115	90 674	157 789	7 831	14 091	21 922	179 711	6 850	131

Source : SSIS/BSD

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

Désignation	STotalConsulte	Paludisme simple			Paludisme grave			TOTAL Paludisme	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	6 771	927	789	1 716	912	724	1 636	3 352	2 043	0
>=5 ans cas enregistrés	24 930	2 370	2 248	4 618	1 237	1 103	2 340	6 958	4 664	0
>=5 ans décès	89	0	0	0	5	3	8	8	3	0
F enceintes cas enregistrés	1 171	0	0	0	0	318	318	318	250	0
Paludisme+anémie	0	0	0	0	12	155	167	167	130	0
<5 ans décès	33	0	0	0	9	10	19	19	7	0
<5 ans Cas traités avec CTA	0	809	678	1 487	48	46	94	1 581	80	0
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	2 028	2 025	4 053	215	241	456	4 509	2 404	0
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	34	34	34	25	8
Femmes enceintes décès	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Mamou	33 008	6 134	5 740	11 874	2 438	2 634	5 072	16 946	9 606	8

Source : SSIS/BSD

4.5 Accouchement

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

Préfectures	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Naissances dans les CMC et Hôpitaux	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Dalaba	6029	1 349	670	839	14%
Mamou	13632	2 500	126	2396	18%
Pita	12052	2 184	49	2112	18%
Région Mamou	31713	6 033	845	5347	17%

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
Bodié	391	98	99	25,3%
Dalaba-Centre	1 061	16	11	1,0%
Ditinn	568	133	132	23,3%
Kaala	313	83	58	18,5%
Kankalabé	837	257	136	16,3%
Kébali	513	195	70	13,7%
Koba (D)	744	16	38	5,1%
Mafara	356	69	74	20,8%
Mitty	626	358	40	6,4%
Mombéyah	621	124	181	29,1%
Préfecture Dalaba	6 029	1 349	839	13,9%
Bouliwel	895	37	37	4,1%
Dounet	1 312	410	668	50,9%
Gongoret (M)	374	115	145	38,7%
Kégnéko	826	60	60	7,3%
Kounkouré	544	171	174	32,0%
Hore-Mamou	883	33	30	3,4%
Loppe	883	190	190	21,5%
Poudriere	883	1	1	0,1%
Sabou	883	144	115	13,0%
Nyagara	526	79	66	12,6%
Ouré-Kaba	1 353	221	134	9,9%
Porédaka	946	417	170	18,0%
Saramoussayah	996	104	94	9,4%
Soyah	987	102	104	10,5%
Téguéréyah	397	83	109	27,5%
Timbo	286	173	160	56,0%
Tolo	374	121	100	26,7%
Sère	286	39	39	13,6%
Préfecture Mamou	13 632	2 500	2 396	17,6%
Bantignel	596	127	104	17,4%

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Brouwal-Tapé	415	163	143	34,5%
Dongol-Touma	1 019	241	209	20,5%
Gongoret (P)	734	189	120	16,4%
Ley-Miro	842	216	190	22,6%
Maci	960	72	60	6,3%
Ninguélandé	1 126	180	255	22,7%
Kouby	597	75	51	8,5%
Pita-Centre	597	149	149	24,9%
Sangaréah	1 596	150	153	9,6%
Sintali	399	61	138	34,6%
Timbi-Madina	2 266	425	386	17,0%
Timbi-Touni	904	136	154	17,0%
Préfecture Pita	12 052	2 184	2 112	17,5%
Région Mamou	31 713	6033	5347	16,9%

Source : SSIS/BSO

Tableau 38 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture

Préfectures	Naissances vivantes pesées CENTRES DE SANTÉ	Naissances vivantes pesées CMC Hôpitaux	Total des naissances vivantes pesées	Naissances vivantes pesées 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
Dalaba	4 879	538	5 417	66	73	139	3%
Mamou	2 666	1892	4 558	79	670	749	16%
Pita	3 490	746	4 236	115	126	241	6%
Région Mamou	11 035	3176	14 211	260	869	1129	8%

Source : SSIS/BSO

Tableau 39 : Taux de mortalité par préfecture

Préfectures	Naissances attendues	Morts nés enregistrés dans les centres de santé	Morts nés enregistrés dans les CMC/Hôpitaux	Total des morts nés	Taux de mortalité (p1000)
Dalaba	6 029	30	32	470	7,80%
Mamou	13 632	15	533	62	0,45%
Pita	12 052	75	108	548	4,55%
Région Mamou	31 713	120	673	1 080	3,41%

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 CENTRES DE SANTÉ	Nombre décès maternels dans les CMC/Hôpitaux	Total décès maternels
Dalaba	6 029	0	6	6
Mamou	13 632	23	4	27
Pita	12 052	1	8	9
Région Mamou	31 713	24	18	42

Source : SSIS/BSD

4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux

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

Préfectures	Femmes admises				Accouchement				
	Nombre total de femmes admises pour accouchement	dont parturientes référées des centres de santé	Nombre de femmes admises pour grossesse pathologique	Nombre de femmes admises pour maladie gynécologique	Accouchements eutociques	Accouchements dystociques (sauf césariennes)	Césariennes	Accouchements gémellaires	Accouchements à domicile déclarés à l'hôpital
Dalaba	552	198	30	244	406	57	103	18	2
Mamou	2095	186	121	194	1113	580	556	48	25
Pita	846	134	36	143	603	79	177	29	26
Région Mamou	3 493	518	187	581	2 122	716	836	95	53

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	Morts-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
Dalaba	1	0	4	5	1	11	1	262	276	32	538	73	9	1	3	0	0	6
Mamou	168	12	37	34	6	146	13	974	1006	533	1892	670	59	2	8	0	15	4
Pita	36	30	7	17	58	65	3	448	371	108	746	126	23	5	4	0	24	8
Région Mamou	205	42	48	56	65	222	17	1684	1653	673	3176	869	91	8	15	0	39	18

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
Dalaba	6029	6791	113%	2191	36%
Mamou	13632	6130	45%	2848	21%
Pita	12052	6859	57%	4745	39%
Région Mamou	31713	19780	62%	9784	31%

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
Bodié	391	423	108%	518	133%
Dalaba-Centre	1061	1 028	97%	340	32%
Ditinn	568	857	151%	0	0%
Kaala	313	401	128%	7	2%
Kankalabé	837	885	106%	284	34%
Kéballi	513	640	125%	76	15%
Koba (D)	744	705	95%	115	15%
Mafara	356	399	112%	280	79%
Mitty	626	667	107%	6	1%
Mombéyah	621	786	127%	565	91%
Préfecture Dalaba	6029	6 791	113%	2 191	36%
Bouliwel	895	657	73%	2	0%
Dounet	1312	811	62%	237	18%
Gongoret (M)	374	361	96%	106	28%
Kégnéko	826	19	2%	0	0%
Kounkouré	544	468	86%	0	0%
Hore-Mamou	883	162	18%	73	8%
Loppe	883	527	60%	0	0%
Poudriere	883	0	0%	95	11%
Sabou	883	256	29%	246	28%
Nyagara	526	58	11%	125	24%
Ouré-Kaba	1353	731	54%	1 262	93%
Porédaka	946	761	80%	587	62%
Saramoussayah	996	607	61%	0	0%
Soyah	987	679	69%	70	7%
Téguéréyah	397	29	7%	0	0%
Timbo	286	0	0%	25	9%

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
Tolo	374	3	1%	0	0%
Séré	286	1	0%	20	7%
Préfecture Mamou	13632	6 130	45%	2 848	21%
Bantignel	596	830	139%	664	111%
Brouwal-Tapé	415	504	121%	12	3%
Dongol-Touma	1019	715	70%	624	61%
Gongoret (P)	734	266	36%	324	44%
Ley-Miro	842	669	79%	328	39%
Maci	960	635	66%	289	30%
Ninguélandé	1126	1 477	131%	1 267	113%
Kouby	597	52	9%	137	23%
Pita-Centre	597	56	9%	129	22%
Sangaréah	1596	332	21%	447	28%
Sintali	399	255	64%	4	1%
Timbi-Madina	2266	552	24%	465	21%
Timbi-Touni	904	516	57%	55	6%
Préfecture Pita	12052	6 859	57%	4 745	39%
Région Mamou	31713	19780	62%	19780	62%

Source : SSIS/BSD

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

Préfecture	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Dalaba	6029	3 690	11 999
Mamou	13632	4 201	13 244
Pita	12052	7 807	24 829
Région Mamou	31713	15 698	50 072

Source : SSIS/BSD

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

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Bodié	391	223	330
Dalaba-Centre	1 061	671	2 611
Ditinn	568	544	1 911
Kaala	313	188	777
Kankalabé	837	446	1 702
Kébali	513	296	1 422
Koba (D)	744	417	1 085

CENTRES DE SANTÉ	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Mafara	356	256	374
Mitty	626	579	1 566
Mombéyah	621	70	221
Préfecture Dalaba	6 029	3 690	11 999
Bouliwel	895	342	1 667
Dounet	1 312	327	1 309
Gongoret (M)	374	154	542
Kégnéko	826	124	544
Koukouré	544	164	600
Hore-Mamou	883	71	184
Loppe	883	442	1 178
Poudriere	883	455	670
Sabou	883	169	616
Nyagara	526	269	967
Ouré-Kaba	1 353	337	1 141
Porédaka	946	430	1 038
Saramoussayah	996	283	794
Soyah	987	206	737
Téguéréyah	397	80	351
Timbo	286	81	288
Tolo	374	173	495
Sère	286	94	123
Préfecture Mamou	13 632	4 201	13 244
Bantignel	596	340	402
Brouwal-Tapé	415	424	1 750
Dongol-Touma	1 019	684	2 285
Gongoret (P)	734	516	2 017
Ley-Miro	842	738	1 375
Maci	960	826	1 787
Ninguélandé	1 126	769	3 337
Kouby	597	134	622
Pita-Centre	597	561	1 822
Sangaréah	1 596	1 168	2 744
Sintali	399	184	233
Timbi-Madina	2 266	1 056	4 584
Timbi-Touni	904	407	1 871
Préfecture Pita	12 052	7 807	24 829
Région Mamou	31 713	15 698	50 072

Source : SSIS/BSO

4.8 Planification familiale

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

Préfectures	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
Dalaba	31455	2 723	2 300	5 023	7 580	178	16,00%	8,70%
Mamou	71123	5 221	4 939	10 160	25 049	87	14,30%	7,30%
Pita	62878	4 624	5 477	10 101	9 995	184	16,10%	7,40%
Région Mamou	165456	12 568	12 716	25 284	42 624	449	15,30%	7,60%

Source : SSIS/BSD

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

CENTRES DE SANTÉ	Femme en âge de procréer	Nouvelles utilisatrices	utilisatrices Régulières	Total utilisatrices	quantité de produits/méthodes vendue	effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés	Taux d'utilisation globale	Taux utilisatrice nouvelles
Bodié	2039	143	302	445	917	0	21,8%	7,0%
Dalaba-Centre	5534	223	253	476	1422	0	8,6%	4,0%
Ditinn	2962	296	223	519	624	0	17,5%	10,0%
Kaala	1635	56	54	110	199	3	6,7%	3,4%
Kankalabé	4366	373	318	691	683	0	15,8%	8,5%
Kéballi	2675	173	164	337	487	20	12,6%	6,5%
Koba (D)	3882	589	304	893	1524	74	23,0%	15,2%
Mafara	1857	378	437	815	769	80	43,9%	20,4%
Mitty	3264	269	113	382	287	1	11,7%	8,2%
Mombéyah	3242	223	132	355	668	0	11,0%	6,9%
Préfecture Dalaba	31455	2723	2300	5023	7580	178	16,0%	8,7%
Bouliwel	4667	53	61	114	862	0	2,4%	1,1%
Dounet	6847	420	531	951	2790	25	13,9%	6,1%
Gongoret (M)	1954	188	206	394	1219	0	20,2%	9,6%
Kégnéko	4308	158	9	167	167	0	3,9%	3,7%
Kounkouré	2839	319	525	844	1964	1	29,7%	11,2%
Hore-Mamou	4604	50	57	107	309	0	2,3%	1,1%
Loppe	4604	329	299	628	1075	0	13,6%	7,1%
Poudriere	4604	1315	423	1738	1705	41	37,7%	28,6%
Sabou	4604	94	83	177	385	0	3,8%	2,0%
Nyagara	2744	74	59	133	321	6	4,8%	2,7%
Ouré-Kaba	7060	453	804	1257	4778	0	17,8%	6,4%
Porédaka	4933	648	788	1436	2745	0	29,1%	13,1%
Saramoussayah	5196	139	259	398	1041	0	7,7%	2,7%
Soyah	5150	160	181	341	1198	14	6,6%	3,1%
Téguéréyah	2071	9	89	98	351	0	4,7%	0,4%
Timbo	1491	431	363	794	2199	0	53,2%	28,9%
Tolo	1954	212	66	278	1156	0	14,2%	10,9%
Séré	1491	169	136	305	784	0	20,5%	11,3%
Préfecture Mamou	71123	5221	4939	10160	25049	87	14,3%	7,3%
Bantignel	3110	216	244	460	262	0	14,8%	6,9%

CENTRES 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
Brouwal-Tapé	2165	771	1012	1783	253	3	82,4%	35,6%
Dongol-Touma	5317	377	271	648	565	87	12,2%	7,1%
Gongoret (P)	3829	187	179	366	508	3	9,6%	4,9%
Ley-Miro	4395	354	240	594	781	0	13,5%	8,1%
Maci	5008	119	86	205	387	0	4,1%	2,4%
Ninguélandé	5873	448	429	877	889	0	14,9%	7,6%
Kouby	3116	129	126	255	250	0	8,2%	4,1%
Pita-Centre	3116	646	1766	2412	1285	56	77,4%	20,7%
Sangaréah	8329	483	294	777	658	27	9,3%	5,8%
Sintali	2081	114	58	172	210	0	8,3%	5,5%
Timbi-Madina	11825	577	629	1206	3341	8	10,2%	4,9%
Timbi-Touni	4716	203	143	346	606	0	7,3%	4,3%
Préfecture Pita	62878	4624	5477	10101	9995	184	16,1%	7,4%
Région Mamou	165456	12568	12716	25284	42624	449	15,3%	7,6%

Source : SSIS/BSD

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
Dalaba	405	115	778	116	1 090	219	2 723
Mamou	761	73	1 541	24	2 771	51	5 221
Pita	691	200	1 347	21	2 355	10	4 624
Région Mamou	1 857	388	3 666	161	6 216	280	12 568

Source : SSIS/BSD

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
Bodié	38	0	29	0	76	0	143
Dalaba-Centre	117	15	68	11	12	0	223
Ditinn	4	30	75	60	92	35	296
Kaala	10	2	32	0	12	0	56
Kankalabé	27	10	205	3	128	0	373
Kéballi	41	9	60	14	49	0	173
Koba (D)	87	27	88	0	296	91	589
Mafara	2	22	104	0	230	20	378
Mitty	38	0	42	28	88	73	269
Mombéyah	41	0	75	0	107	0	223
Préfecture Dalaba	405	115	778	116	1090	219	2723
Bouliwel	18	0	19	4	12	0	53
Dounet	59	2	125	0	223	11	420
Gongoret (M)	5	0	66	0	117	0	188
Kégnéko	14	0	144	0	0	0	158

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Kounkouré	4	2	56	20	237	0	319
Hore-Mamou	1	0	23	0	26	0	50
Loppe	115	0	191	0	23	0	329
Poudriere	257	0	184	0	874	0	1315
Sabou	46	14	34	0	0	0	94
Nyagara	13	2	40	0	19	0	74
Ouré-Kaba	61	0	80	0	272	40	453
Porédaka	50	0	149	0	449	0	648
Saramoussayah	11	8	120	0	0	0	139
Soyah	19	11	101	0	29	0	160
Téguéréyah	0	0	9	0	0	0	9
Timbo	36	4	75	0	316	0	431
Tolo	16	12	64	0	120	0	212
Sère	36	18	61	0	54	0	169
Préfecture Mamou	761	73	1541	24	2771	51	5221
Bantignel	29	0	43	10	129	5	216
Brouwal-Tapé	36	5	85	0	645	0	771
Dongol-Touma	64	43	103	0	167	0	377
Gongoret (P)	17	13	117	0	40	0	187
Ley-Miro	51	43	101	0	159	0	354
Maci	5	15	36	0	63	0	119
Ninguélandé	98	49	191	0	110	0	448
Kouby	30	5	45	0	49	0	129
Pita-Centre	27	9	138	11	456	5	646
Sangaréah	16	5	135	0	327	0	483
Sintali	27	0	59	0	28	0	114
Timbi-Madina	285	12	201	0	79	0	577
Timbi-Touni	6	1	93	0	103	0	203
Préfecture Pita	691	200	1347	21	2355	10	4624
Région Mamou	1857	388	3666	161	6216	280	12568

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dalaba	1 942	430	1 277	237	3 563	131	7 580
Mamou	3 349	261	2 870	300	17 999	270	25 049
Pita	2 632	669	2 348	10	4 319	17	9 995
Région Mamou	7 923	1 360	6 495	547	25 881	418	42 624

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
Bodié	306	0	94	0	517	0	917
Dalaba-Centre	777	114	138	45	348	0	1 422
Ditinn	12	50	103	96	301	62	624
Kaala	55	15	56	1	72	0	199

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Kankalabé	59	24	364	19	217	0	683
Kéballi	106	17	96	27	241	0	487
Koba (D)	394	129	141	0	860	0	1 524
Mafara	0	81	125	0	563	0	769
Mitty	61	0	42	49	66	69	287
Mombéyah	172	0	118	0	378	0	668
Préfecture Dalaba	1 942	430	1 277	237	3 563	131	7 580
Bouliwel	143	0	53	200	466	0	862
Dounet	308	4	278	0	2 200	0	2 790
Gongoret (M)	9	0	68	0	1 142	0	1 219
Kégnéko	14	0	153	0	0	0	167
Kounkouré	20	4	105	100	1 735	0	1 964
Hore-Mamou	3	0	36	0	270	0	309
Loppe	659	0	356	0	60	0	1 075
Poudriere	492	0	314	0	899	0	1 705
Sabou	258	60	67	0	0	0	385
Nyagara	63	4	60	0	194	0	321
Ouré-Kaba	592	0	242	0	3 674	270	4 778
Porédaka	240	0	295	0	2 210	0	2 745
Saramoussayah	81	51	293	0	616	0	1 041
Soyah	77	43	213	0	865	0	1 198
Téguéréyah	0	0	13	0	338	0	351
Timbo	201	15	144	0	1 839	0	2 199
Tolo	16	21	94	0	1 025	0	1 156
Séré	173	59	86	0	466	0	784
Préfecture Mamou	3 349	261	2 870	300	17 999	270	25 049
Bantignel	52	0	84	10	106	10	262
Brouwal-Tapé	72	13	168	0	0	0	253
Dongol-Touma	185	76	113	0	191	0	565
Gongoret (P)	73	33	236	0	166	0	508
Ley-Miro	93	73	157	0	458	0	781
Maci	27	90	62	0	208	0	387
Ninguélandé	206	129	142	0	412	0	889
Kouby	91	24	79	0	56	0	250
Pita-Centre	513	148	608	0	9	7	1 285
Sangaréah	29	7	153	0	469	0	658
Sintali	22	0	86	0	102	0	210
Timbi-Madina	1 257	75	278	0	1 731	0	3 341
Timbi-Touni	12	1	182	0	411	0	606
Préfecture Pita	2 632	669	2 348	10	4 319	17	9 995
Région Mamou	7 923	1 360	6 495	547	25 881	418	42 624

Source : SSIS/BSO

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
Dalaba	0	0	28	0	149	1	178
Mamou	0	16	71	0	0	0	87
Pita	0	5	90	0	87	2	184
Région Mamou	0	21	189	0	236	3	449

Source : SSIS/BSD

Tableau 54 : Répartition des utilisatrices régulières 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
Dalaba	420	132	657	105	850	136	2 300
Mamou	793	46	1 667	6	2 358	69	4 939
Pita	776	204	1 562	9	2 921	5	5 477
Région Mamou	1 989	382	3 886	120	6 129	210	12 716

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
Bodié	84	0	72	0	146	0	302
Dalaba-Centre	142	23	69	19	0	0	253
Ditinn	6	20	28	36	106	27	223
Kaala	13	3	31	0	7	0	54
Kankalabé	32	14	157	16	99	0	318
Kéballi	34	9	56	13	52	0	164
Koba (D)	57	16	54	0	147	30	304
Mafara	6	47	128	0	226	30	437
Mitty	23	0	18	21	2	49	113
Mombéyah	23	0	44	0	65	0	132
Préfecture Dalaba	420	132	657	105	850	136	2300
Bouliwel	8	0	36	6	11	0	61
Dounet	60	0	153	0	299	19	531
Gongoret (M)	0	0	66	0	140	0	206
Kégnéko	0	0	9	0	0	0	9
Kounkouré	6	0	232	0	287	0	525
Hore-Mamou	0	0	13	0	44	0	57
Loppe	106	0	165	0	28	0	299
Poudrière	247	0	171	0	5	0	423
Sabou	42	8	33	0	0	0	83
Nyagara	10	0	27	0	22	0	59
Ouré-Kaba	197	0	165	0	392	50	804
Porédaka	30	0	143	0	615	0	788
Saramoussayah	16	9	193	0	41	0	259

CENTRES DE SANTÉ	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Soyah	21	13	111	0	36	0	181
Téguéréyah	0	0	4	0	85	0	89
Timbo	31	1	84	0	247	0	363
Tolo	0	5	30	0	31	0	66
Sère	19	10	32	0	75	0	136
Préfecture Mamou	793	46	1667	6	2358	69	4939
Bantignel	49	1	50	8	131	5	244
Brouwal-Tapé	41	6	85	0	880	0	1012
Dongol-Touma	49	33	74	0	115	0	271
Gongoret (P)	24	8	117	0	30	0	179
Ley-Miro	42	30	56	0	112	0	240
Maci	4	15	26	0	41	0	86
Ninguélandé	89	38	194	0	108	0	429
Kouby	25	3	52	0	46	0	126
Pita-Centre	171	47	420	1	1127	0	1766
Sangaréah	15	2	125	0	152	0	294
Sintali	4	0	32	0	22	0	58
Timbi-Madina	258	21	242	0	108	0	629
Timbi-Touni	5	0	89	0	49	0	143
Préfecture Pita	776	204	1562	9	2921	5	5477
Région Mamou	1989	382	3886	120	6129	210	12716

Source : SSIS/BSD

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

4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé

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

Préfecture	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Dalaba	839	111	262
Mamou	2 396	119	107
Pita	2 112	157	1185
Région Mamou	5 347	387	1554

Source : SSIS/BSD

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

CENTRES DE SANTÉ	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Bodié	99	0	6
Dalaba-Centre	11	0	3
Ditinn	132	1	26
Kaala	58	29	15

CENTRES DE SANTÉ	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Kankalabé	136	16	37
Kéballi	70	36	18
Koba (D)	38	0	38
Mafara	74	0	83
Mitty	40	6	1
Mombéyah	181	23	35
Préfecture Dalaba	839	111	262
Bouliwel	37	2	4
Dounet	668	0	27
Gongoret (M)	145	2	1
Kégnéko	60	1	2
Koukouré	174	0	4
Hore-Mamou	30	0	3
Loppe	190	1	6
Poudriere	1	0	0
Sabou	115	13	2
Nyagara	66	10	5
Ouré-Kaba	134	28	19
Porédaka	170	37	12
Saramoussayah	94	3	10
Soyah	104	7	5
Téguéréyah	109	0	0
Timbo	160	13	1
Tolo	100	2	2
Sère	39	0	4
Préfecture Mamou	2 396	119	107
Bantignel	104	0	488
Brouwal-Tapé	143	1	29
Dongol-Touma	209	30	25
Gongoret (P)	120	1	11
Ley-Miro	190	18	421
Maci	60	6	11
Ninguélandé	255	29	16
Kouby	51	1	1
Pita-Centre	149	2	6
Sangaréah	153	22	96
Sintali	138	0	8
Timbi-Madina	386	45	59
Timbi-Touni	154	2	14
Préfecture Pita	2 112	157	1 185
Région Mamou	5 347	387	1 554

Source : SSIS/BSD

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

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	34	15	18	1
Infection	973	943	30	0
Hémorragie	85	47	35	3
Rupture utérine	12	9	3	0
Dystocie mécanique	115	8	106	1
Complication d'avortement	55	37	18	0
Autres Complications	29	12	17	0
Total Mamou	1303	1071	227	5

Source : SSIS/BSO

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

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	100%	44%	53%	3%
Infection	100%	97%	3%	0%
Hémorragie	100%	55%	41%	4%
Rupture utérine	100%	75%	25%	0%
Dystocie mécanique	100%	7%	92%	1%
Complication d'avortement	100%	67%	33%	0%
Autres Complications	100%	41%	59%	0%
Total Mamou	100%	82%	17%	0%

Source : SSIS/BSO

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

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	3%	1%	8%	20%
Infection	75%	88%	13%	0%
Hémorragie	7%	4%	15%	60%
Rupture utérine	1%	1%	1%	0%
Dystocie mécanique	9%	1%	47%	20%
Complication d'avortement	4%	3%	8%	0%
Autres Complications	2%	1%	7%	0%
Total Mamou	100%	100%	100%	100%

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dalaba	7	462	3	10	31	3	2	518
Mamou	11	210	33	1	34	24	17	330
Pita	16	301	49	1	50	28	10	455
Région Mamou	34	973	85	12	115	55	29	1 303

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dalaba	6	448	2	8	2	0	0	466
Mamou	5	206	21	0	5	18	10	265
Pita	4	289	24	1	1	19	2	340
Région Mamou	15	943	47	9	8	37	12	1 071

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dalaba	1	14	1	2	29	3	2	52
Mamou	6	4	10	1	29	6	7	63
Pita	11	12	24	0	48	9	8	112
Région Mamou	18	30	35	3	106	18	17	227

Source : SSIS/BSD

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

Préfecture	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dalaba	0	0	0	0	0	0	0	0
Mamou	0	0	2	0	0	0	0	2
Pita	1	0	1	0	1	0	0	3
Région Mamou	1	0	3	0	1	0	0	5

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 CENTRES DE SANTÉA

N°	Structures sanitaires	FONCTIONS DE SOINS OBSTETRICAUX D'URGENCE									Fonction SOUC
		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	
1	HP Dalaba	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
2	HR Mamou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
3	HP Pita	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Non

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 Mamou en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	83	67	13	3
Infection	96	88	6	2
Hémorragie	353	281	63	9
Rupture utérine	101	75	23	3
Dystocie mécanique	252	216	36	0
Complication d'avortement	16	16	0	0
Autres Complications	52	41	10	1
Total Mamou	953	784	151	18

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
Hopital préfectoral DALABA	8	43	37	5	23	5	3	124
Hopital régional MAMOU	50	14	276	75	162	0	32	609
Hopital préfectoral PITA	25	39	40	21	67	11	17	220
Total Mamou	83	96	353	101	252	16	52	953

Source : SSIS/BSO

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

Nom Service Sanitaire	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital préfectoral DALABA	5	42	33	3	23	5	2	113
Hopital régional MAMOU	39	8	213	51	126	0	22	459
Hopital préfectoral PITA	23	38	35	21	67	11	17	212
Total Mamou	67	88	281	75	216	16	41	784

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	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hopital préfectoral DALABA	2	0	1	1	0	0	0	4
Hopital régional MAMOU	11	6	62	22	36	0	10	147
Hopital préfectoral PITA	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Mamou	13	6	63	23	36	0	10	151

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 préfectoral DALABA	1	1	3	1	0	0	1	7
Hopital régional MAMOU	0	0	1	2	0	0	0	3
Hopital préfectoral PITA	2	1	5	0	0	0	0	8
Total Mamou	3	2	9	3	0	0	1	18

Source : SSIS/BSO

4.10 Vaccination

4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois

Tableau 72: Nombre d'enfants de 0-11 mois vaccinés par antigène en 2012 dans la région de Mamou

Préfecture	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Dalaba	5 182	7 067	7 114	6 746	6 517	6 402
Mamou	11 716	10 451	11 943	10 847	11 200	11 058
Pita	10 358	9 664	12 794	12 274	12 629	12 029
Région Mamou	27 256	27 182	31 851	29 867	30 346	29 489

Source : SSIS/BSI

Tableau 73 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène dans la région de Mamou

Préfecture	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Sous Total	Vit A admin
Dalaba	7 067	7 114	6 788	6 746	6 517	6 402	6 796	7 118	6 787	6 700	8 034	79 766	3 697
Mamou	10 451	11 943	11 152	10 847	11 200	11 058	9 357	10 240	9 466	9 298	9 776	117 025	2 237
Pita	9 664	12 794	12 172	12 274	12 629	12 029	12 003	12 844	12 877	12 187	14 261	140 635	4 901
Région Mamou	27 182	31 851	30 112	29 867	30 346	29 489	28 156	30 202	29 130	28 185	32 071	337 426	10 835

Source :SSIS/BSD

Tableau 74 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène dans la région de Mamou

CENTRES DE SANTÉ	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	STotal	Vit A admin
Bodié	397	329	300	379	475	475	301	329	300	379	475	4 598	459
Dalaba-Centre	958	1 186	1 144	1 031	1 136	1 010	1 132	1 208	1 149	1 031	998	12 856	873
Ditinn	948	866	807	789	778	777	866	866	813	785	777	9 072	0
Kaala	397	427	435	433	415	415	405	375	395	389	372	4 485	27
Kankalabé	973	903	887	929	764	764	638	930	860	929	770	10 187	840
Kébali	701	679	662	655	647	647	688	682	668	653	660	7 626	284
Koba (D)	645	573	493	582	505	517	585	577	535	586	537	6 639	504
Mafara	504	458	442	410	339	339	443	458	448	410	339	4 881	291
Mitty	810	962	930	905	885	885	961	962	931	905	932	10 145	77
Mombéyah	734	731	688	633	573	573	777	731	688	633	2 174	9 277	342
Préfecture Dalaba	7 067	7 114	6 788	6 746	6 517	6 402	6 796	7 118	6 787	6 700	8 034	79 766	3 697
Bouliwel	465	750	715	622	608	608	367	609	591	510	548	6 393	0
Dounet	865	1 287	1 275	1 216	1 320	1 320	1 001	1 287	1 278	1 221	1 225	13 910	615
Gongoret (M)	298	329	304	315	222	222	301	326	304	315	222	3 247	89
Kégnéko	397	414	387	332	434	434	275	331	296	229	157	3 686	0
Kounkouré	346	378	321	411	443	443	350	345	300	383	443	4 163	0
Hore-Mamou	104	115	110	121	118	118	126	106	99	111	102	1 279	49
Loppe	1 027	1 150	1 084	1 047	1 078	998	793	735	610	750	258	9 530	0
Poudriere	1 411	1 464	1 361	1 466	1 518	1 518	1 349	1 132	1 072	1 141	1 518	15 705	755
Sabou	470	581	510	606	659	659	367	433	399	453	564	5 701	0
Nyagara	493	574	527	492	474	474	313	574	527	492	268	5 302	94
Ouré-Kaba	843	842	796	751	988	988	526	659	605	545	988	9 156	625
Porédaka	1 413	1 391	1 259	1 158	978	978	1 530	1 391	1 259	1 158	978	13 493	0

CENTRES DE SANTÉ	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	STotal	Vit A admin
Saramoussayah	515	633	596	585	519	519	481	525	494	465	469	5 801	0
Soyah	580	650	584	552	517	461	525	558	498	469	461	5 855	0
Téguéréyah	237	246	222	148	248	248	91	229	160	139	246	2 214	0
Timbo	429	520	445	428	416	416	381	441	379	371	416	4 642	0
Tolo	429	490	549	504	562	556	452	435	484	453	815	5 729	0
Sère	129	129	107	93	98	98	129	124	111	93	98	1 219	10
Préfecture Mamou	10 451	11 943	11 152	10 847	11 200	11 058	9 357	10 240	9 466	9 298	9 776	117 025	2 237
Bantignel	712	789	791	807	748	748	829	790	791	807	775	9 324	737
Brouwal-Tapé	489	711	673	615	557	557	548	711	673	615	557	6 811	105
Dongol-Touma	1 124	1 083	1 101	1 256	1 252	1 203	1 382	1 125	1 111	1 205	1 297	13 991	852
Gongoret (P)	613	917	939	1 077	1 278	1 278	613	920	939	1 077	783	10 635	201
Ley-Miro	648	667	650	654	661	661	760	667	650	654	1 778	8 605	155
Maci	824	1 138	1 033	1 086	931	911	910	1 143	1 079	1 086	496	10 971	334
Ninguélandé	1 163	1 450	1 336	1 305	1 409	1 409	1 426	1 450	1 336	1 305	1 409	16 355	1 357
Kouby	202	287	295	298	293	284	248	287	295	288	321	3 398	300
Pita-Centre	754	861	736	646	908	911	956	861	736	646	2 623	10 790	152
Sangaréah	1 003	1 277	1 116	1 127	1 082	1 082	1 306	1 276	1 200	1 115	1 082	12 772	106
Sintali	212	300	306	348	363	363	322	300	306	348	1 100	4 268	0
Timbi-Madina	1 260	2 318	2 226	2 182	2 249	1 724	2 010	2 318	2 232	2 168	887	22 092	518
Timbi-Touni	660	996	970	873	898	898	693	996	1 529	873	1 153	10 623	84
Préfecture Pita	9 664	12 794	12 172	12 274	12 629	12 029	12 003	12 844	12 877	12 187	14 261	140 635	4 901
Région Mamou	27 182	31 851	30 112	29 867	30 346	29 489	28 156	30 202	29 130	28 185	32 071	337 426	10 835

Source : SSIS/BSD.

4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer

Tableau 75 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT dans la région de Mamou

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+
Dalaba	136357	31455	22%	6783	102%	6887
Pita	308317	71123	21%	15336	95%	14629
Mamou	272577	62878	25%	13558	115%	15577
REGION MAMOU	717251	165456	22%	35677	104%	37093

Source : SSIS/BSD

Tableau 76 : Répartition par district des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012 dans la région de Mamou

Préfectures	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Dalaba	31455	7677	5754	1002	95	36	14564
Mamou	71123	7572	7536	5696	1531	814	23149
Pita	62878	11267	9831	3399	1099	300	25896
Région Mamou	165456	26516	23121	10097	2725	1150	63609

Source : SSIS/BSD

Tableau 77 : Répartition par centre de santé des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012 dans la région de Mamou

CENTRES DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Bodié	2 039	590	356	259	52	3	1 260
Dalaba-Centre	5 534	1 045	914	69	0	0	2 028
Ditinn	2 962	911	599	16	0	0	1 526
Kaala	1 635	251	231	34	13	3	532
Kankalabé	4 366	903	756	214	0	8	1 881
Kéballi	2 675	689	650	34	0	0	1 373
Koba (D)	3 882	609	366	123	7	0	1 105
Mafara	1 857	453	355	103	20	22	953
Mitty	3 264	1 386	814	26	0	0	2 226
Mombéyah	3 242	840	713	124	3	0	1 680
Préfecture Dalaba	31 455	7 677	5 754	1 002	95	36	14 564
Bouliwel	4 667	486	604	132	11	0	1 233
Dounet	6 847	1 279	1 575	352	0	0	3 206
Gongoret (M)	1 954	766	789	548	59	0	2 162
Kégnéko	4 308	284	207	276	0	0	767
Kounkouré	2 839	151	242	232	164	45	834
Hore-Mamou	4 604	41	90	73	19	2	225
Loppe	4 604	398	357	1 002	0	0	1 757
Poudriere	4 604	748	635	598	314	198	2 493

CENTRES DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Sabou	4 604	195	182	258	0	0	635
Nyagara	2 744	489	324	131	31	0	975
Ouré-Kaba	7 060	574	558	362	280	153	1 927
Porédaka	4 933	569	606	645	430	61	2 311
Saramoussayah	5 196	178	305	147	53	305	988
Soyah	5 150	215	186	248	125	50	824
Téguéréyah	2 071	194	84	0	0	0	278
Timbo	1 491	261	101	165	39	0	566
Tolo	1 954	551	558	431	0	0	1 540
Sère	1 491	193	133	96	6	0	428
Préfecture Mamou	71 123	7 572	7 536	5 696	1 531	814	23 149
Bantignel	3 110	773	706	1	0	0	1 480
Brouwal-Tapé	2 165	607	594	147	19	0	1 367
Dongol-Touma	5 317	1 112	915	133	0	0	2 160
Gongoret (P)	3 829	708	700	359	95	5	1 867
Ley-Miro	4 395	846	729	584	314	74	2 547
Maci	5 008	927	912	52	0	0	1 891
Ninguélandé	5 873	1 367	1 423	271	42	8	3 111
Kouby	3 116	285	263	130	137	98	913
Pita-Centre	3 116	1 064	1 023	1	0	0	2 088
Sangaréah	8 329	1 450	1 176	339	30	0	2 995
Sintali	2 081	308	262	296	286	115	1 267
Timbi-Madina	11 825	1 282	731	1 001	172	0	3 186
Timbi-Touni	4 716	538	397	85	4	0	1 024
Préfecture Pita	62 878	11 267	9 831	3 399	1 099	300	25 896
Région Mamou	165 456	26 516	23 121	10 097	2 725	1 150	63 609

Source : SSIS/BSD

Tableau 78 : Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012 dans la région de Mamou

Préfecture	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Sous Total
Dalaba	31455	1 894	1 077	333	12	5	3 321
Mamou	71123	2 131	1 112	494	181	65	3 983
Pita	62878	2 307	1 317	653	47	10	4 334
Région Mamou	165456	6 332	3 506	1 480	240	80	11 638

Source : SSIS/BSD

Tableau 79: Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012 dans la région de Mamou

Préfecture	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Région Labé	224050	44 861	42 401	13 990	3 061	1 562	105 875
Dalaba	31455	9 571	6 831	1 335	107	41	17 885
Mamou	71123	9 703	8 648	6 190	1 712	879	27 132
Pita	62878	13 574	11 148	4 052	1 146	310	30 230
Région Mamou	165456	32 848	26 627	11 577	2 965	1 230	75 247

Source : SSIS/BSO

Tableau 80: Répartition par centre de santé de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012 dans la région de Mamou

CENTRES DE SANTÉ	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Bodié	2 039	1 089	648	442	60	3	2 242
Dalaba-Centre	5 534	1 614	971	69	0	0	2 654
Ditinn	2 962	989	734	20	0	0	1 743
Kaala	1 635	260	238	38	17	8	561
Kankalabé	4 366	1 102	931	243	0	8	2 284
Kéballi	2 675	816	776	34	0	0	1 626
Koba (D)	3 882	848	525	216	7	0	1 596
Mafara	1 857	556	447	123	20	22	1 168
Mitty	3 264	1 396	831	26	0	0	2 253
Mombéyah	3 242	901	730	124	3	0	1 758
Préfecture Dalaba	31 455	9 571	6 831	1 335	107	41	17 885
Bouliwel	4 667	531	623	132	11	0	1 297
Dounet	6 847	1 415	1 643	352	0	0	3 410
Gongoret (M)	1 954	1 209	900	586	74	0	2 769
Kégnéko	4 308	374	207	276	0	0	857
Kounkouré	2 839	209	276	251	174	45	955
Hore-Mamou	4 604	90	146	126	31	2	395
Loppe	4 604	670	464	1 042	0	0	2 176
Poudriere	4 604	1 013	808	733	457	263	3 274
Sabou	4 604	280	197	266	1	0	744
Nyagara	2 744	595	371	152	31	0	1 149
Ouré-Kaba	7 060	574	558	362	280	153	1 927
Porédaka	4 933	569	645	645	430	61	2 350
Saramoussayah	5 196	178	305	147	53	305	988
Soyah	5 150	215	186	248	125	50	824
Téguéréyah	2 071	194	84	0	0	0	278
Timbo	1 491	272	101	165	39	0	577
Tolo	1 954	551	558	431	0	0	1 540
Séré	1 491	764	576	276	6	0	1 622
Préfecture Mamou	71 123	9 703	8 648	6 190	1 712	879	27 132
Bantignel	3 110	773	706	1	0	0	1 480
Brouwal-Tapé	2 165	798	717	193	19	0	1 727
Dongol-Touma	5 317	1 210	1 010	133	0	0	2 353
Gongoret (P)	3 829	708	700	359	95	5	1 867
Ley-Miro	4 395	912	822	622	335	75	2 766
Maci	5 008	930	912	52	0	0	1 894
Ninguélandé	5 873	1 407	1 453	285	42	8	3 195
Kouby	3 116	296	265	134	137	98	930
Pita-Centre	3 116	1 911	1 347	147	26	9	3 440
Sangaréah	8 329	1 643	1 220	339	30	0	3 232
Sintali	2 081	308	262	296	286	115	1 267
Timbi-Madina	11 825	1 889	1 223	1 374	172	0	4 658
Timbi-Touni	4 716	789	511	117	4	0	1 421
Préfecture Pita	62 878	13 574	11 148	4 052	1 146	310	30 230
Région Mamou	165 456	32 848	26 627	11 577	2 965	1 230	75 247

Source : SSIS/BSO

4.11 Lutte contre la tuberculose

Tableau 81 : Détection des cas de tuberculoses, 2012 dans la région de Mamou

PREFECTURE	TPM+				TOTAL	TPM0		TEP		AUTRES	TOTAL	POP	ATTENDUS	TAUX DE
	NC	RECHUTE	ECHEC	RAI		INF 15	SUP 15	INF 15	SUP 15					DETECTION
REGION DE MAMOU														
DALABA	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	20	156913	195	10%
MAMOU	93	3	0	1	97	0	9	1	17	0	124	369274	458	20%
PITA	58	0	0	0	58	4	8	3	3	0	76	375503	466	12%
<i>REGION DE MAMOU</i>	<i>171</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>175</i>	<i>4</i>	<i>17</i>	<i>4</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>220</i>	<i>901690</i>	<i>1119</i>	<i>15%</i>

Source : PNLTUB/MS

Tableau 82 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012 dans la région de Mamou

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 MAMOU																		
DALABA	0	0	2	0	4	4	5	3	0	0	2	0	0	0	13	7	20	
MAMOU	0	0	16	13	18	8	16	7	6	1	5	1	0	2	61	32	93	
PITA	1	0	5	9	7	4	12	8	2	2	3	1	4	0	34	24	58	
REGION DE MAMOU	1	0	23	22	29	16	33	18	8	3	10	2	4	2	108	63	171	

Source : SSIS/BSO

Tableau 83 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012 dans la région de Mamou

PREFECTURE	Enregistrés	GUERIS		Trait. Term.		Décédés		Eches		Défaillants		Transférés		Non Evalués		Total Evalué	
	Nombre	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux	Nbre	Taux
REGION DE MAMOU																	
DALABA	26	17	65%	0	0%	3	12%	1	4%	2	8%	3	12%	0	0%	26	100%
MAMOU	89	85	96%	0	0%	3	3%	0	0%	0	0%	1	1%	0	0%	89	100%
PITA	63	42	67%	2	3%	9	14%	1	2%	5	8%	4	6%	0	0%	63	100%
TOTAL	178	144	81%	2	1%	15	8%	2	1%	7	4%	8	4%	0	0%	178	100%

Source : SSIS/BSD

4.12 Lutte contre la lèpre

Tableau 84 : 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 85 : 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 86 : Détection et suivi des malades de la lèpre, 2012

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

Source : PNLL/MS

Tableau 87 : 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 88: Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012

Hôpitaux/CMC	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total	Référence
Hôpital préfectoral DALABA	35	155	204	128	117	374	73	64	1150	8
Hôpital régional MAMOU	171	473	525	445	458	590	282	253	3197	2
Hôpital préfectoral PITA	87	321	334	132	158	330	161	287	1810	0
Région Mamou	293	949	1063	705	733	1294	516	604	6157	10

Source : SSIS/BSD

Tableau 89 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012

Hôpitaux/CMC	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total	Référence
Hôpital préfectoral DALABA	2	4	3	0	0	6	4	3	22	0
Hôpital régional MAMOU	14	17	17	5	4	22	18	15	111	0
Hôpital préfectoral PITA	6	6	5	2	3	11	2	3	38	0
Région Mamou	22	27	25	7	7	39	24	21	171	0

Source : SSIS/BSD

4.13.2 Activités de radiologie

Tableau 90 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Avec préparation	sans préparation	Nombre d'échographies	Nombre d'endoscopies
Hôpital préfectoral DALABA	26	220	257	0
Hôpital régional MAMOU	0	492	322	83
Hôpital préfectoral PITA	0	0	0	0
Région Mamou	26	712	579	83

Source : SSIS/BSD

4.13.3 Activités de la banque sanguine

Tableau 91 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Don bénévole	Don familial	Nombre de poches livrées	Test Négatif	Test positif	Total poches testées	Total Prélèvements
Hôpital préfectoral DALABA	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital régional MAMOU	337	435	697	765	9	774	772
Hôpital préfectoral PITA	2	53	49	55	0	55	45
Région Mamou	339	488	746	820	9	829	817

Source : SSIS/BSD

4.13.4 Activités de cabinet dentaire

Tableau 92 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Soins	Extractions	Protheses	Total
Hôpital préfectoral DALABA	0	0	0	0
Hôpital régional MAMOU	334	925	0	1259
Hôpital préfectoral PITA	72	442	0	514
RégionMamou	406	1367	0	1773

Source : SSIS/BSD

Tableau 93: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCENTRES DE SANTÉ dans les hôpitaux en 2012

Préfecture	Soins	Extractions	Protheses	Total
Dalaba	0	0	0	0
Mamou	334	925	0	1 259
Pita	72	442	0	514
Région Mamou	406	1 367	0	1 773

Source : SSIS/BSD

4.13.5 Activités de bloc opératoire

Tableau 94 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital préfectoral DALABA	39	66	114
Hôpital régional MAMOU	98	163	0
Hôpital préfectoral PITA	14	205	200
Région Mamou	151	434	314

Source : SSIS/BSD

Tableau 95 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital préfectoral DALABA	91	1	0
Hôpital régional MAMOU	560	77	0
Hôpital préfectoral PITA	187	3	37
Région Mamou	838	81	37

Source : SSIS/BSD

4.13.6 Actes de laboratoire

Tableau 96 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hôpital préfectoral DALABA	0	438	523	15	122	4	202	10	1 314
Hôpital régional MAMOU	0	19 351	5 161	3 280	1 923	0	2 743	2 601	35 059
Hôpital préfectoral PITA	85	12 341	2 186	3 038	231	0	2 501	243	20 625
Région Mamou	85	32 130	7 870	6 333	2 276	4	5 446	2 854	56 998

Source : SSIS/BSD

Tableau 97 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECB SV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	Glycémie	Urée
Hôpital préfectoral DALABA	1 195	4	1 449	0	0	18	41		34					2		1		
Hôpital régional MAMOU	4 755	91	6 300			246	246	32	234	16	0	4 589	270	4	0	116	1 648	44
Hôpital préfectoral PITA	8 400	76	2 429	0	0	1 146	1 056	0	593	0		85	280	10		25	585	
Région Mamou	14 350	171	10 178	0	0	1 410	1 343	32	861	16	0	4 674	550	16	0	142	2 233	44

Source : SSIS/BSD

Tableau 98 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hôpital préfectoral DALABA	0	0	196	1	13	0	5	4	219
Hôpital régional MAMOU	0	0	108	0	0	0	0	0	108
Hôpital préfectoral PITA	42	1 395	946	1 169	72	0	496	60	4 180
Région Mamou	42	1 395	1 250	1 170	85	0	501	64	4 507

Source : SSIS/BSD

Tableau 99 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012

Nom Service Sanitaire	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram (-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	ASLO	Créatinemie	Glycémie	Urée
Hôpital préfectoral DALABA	0	0	1 331	0	0	3	13		12					0		0	6			
Hôpital régional MAMOU	0	0	0			0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital préfectoral PITA	0	16	2 428	0	0	160	526	0	327	0		55	101	5		0	54		149	
Région Mamou	0	16	3 759	0	0	163	539	0	339	0	0	139	101	5	0	0	60	0	149	0

Source : SSIS/BSD

CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

5.1 MORBIDITE GENERALE

Tableau 100 : Taux d'incidence des principales maladies dans la région de Mamou en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence
1	Paludisme simple	92415	6649	99064	13,812%
2	I.R.A<3 semaines	39737	2128	41865	5,837%
3	Helminthiases intestinales	21581	1364	22945	3,199%
4	Paludisme grave	12520	4144	16664	2,323%
5	Autres	11853	3529	15382	2,145%
6	Diarrhées non sanglantes	12429	1086	13515	1,884%
7	Gastrites ulcères	9975	1283	11258	1,570%
8	Autres traumatismes	6066	2868	8934	1,246%
9	Ecoulement vaginal	4353	679	5032	0,702%
10	Hypertension artérielle	3726	557	4283	0,597%
11	Autres maladies dermatologiques	3372	336	3708	0,517%
12	Douleur Abdominales basses	2941	548	3489	0,486%
13	Fièvre typhoïde	2757	646	3403	0,474%
14	Gale	3063	111	3174	0,443%
15	Anémies Autres	2261	537	2798	0,390%
16	Maladies ORL	2407	274	2681	0,374%
17	Conjonctivite	2031	353	2384	0,332%
18	Carie dentaire	982	1353	2335	0,326%
19	Autres patho digestives	1986	289	2275	0,317%
20	Maladies gynécologiques non IST	1586	234	1820	0,254%
21	Autres maladies de la bouche/dents	1374	349	1723	0,240%
22	RAA	1547	131	1678	0,234%
23	Ecoulement urétral	1584	82	1666	0,232%
24	Autres mal articulaires	1299	200	1499	0,209%
25	I.R.A>3 semaines	1068	232	1300	0,181%
26	Ulcération génitale (Hommes)	1075	2	1077	0,150%
27	Malnutrition	832	59	891	0,124%
28	Autres mal cardio vasculaire	389	491	880	0,123%
29	Anémies Femmes en grossesse	528	313	841	0,117%
30	Diabète sucré	459	203	662	0,092%
31	Appendicites	212	432	644	0,090%
32	Fractures	206	391	597	0,083%
33	Hernies	109	482	591	0,082%
34	Traumatisme cranien	67	488	555	0,077%
35	Schistosomiase intestinale	495	15	510	0,071%
36	Morsure de serpent	415	91	506	0,071%
37	Autres maladies des yeux	329	174	503	0,070%
38	Brûlures	406	93	499	0,070%
39	Diarrhées sanglantes	439	33	472	0,066%
40	Asthme	433	34	467	0,065%
41	Maladies urinaires non IST	293	173	466	0,065%
42	Maladies neurologiques	218	240	458	0,064%

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence
43	Autres IST (Femmes)	224	203	427	0,060%
44	Cataracte	114	278	392	0,055%
45	Autres maladies respiratoires chroniques	344	12	356	0,050%
46	Autres IST (Hommes)	176	106	282	0,039%
47	Plaie traumatique de l'Oeil	141	104	245	0,034%
48	Ulcération génitale (Femmes)	137	97	234	0,033%
49	Trypanosomiase	3	142	145	0,020%
50	SIDA	21	122	143	0,020%
51	Choléra	103	0	103	0,014%
52	Abdomen aigu	36	56	92	0,013%
53	Trâchome/trichiasis	64	14	78	0,011%
54	Schistosomiase urinaire	56	8	64	0,009%
55	Ophtal purulente/Nouveau né	56	7	63	0,009%
56	Drépanocytose	39	23	62	0,009%
57	Maladies mentales	54	4	58	0,008%
58	Diptérie	57	0	57	0,008%
59	Ictères	43	11	54	0,008%
60	Occlusions	29	17	46	0,006%
61	Rougeole	26	10	36	0,005%
62	Hépatite virale	1	29	30	0,004%
63	Méningites	13	13	26	0,004%
64	Tuberculose	23	0	23	0,003%
65	Tétanos	1	12	13	0,002%
66	Tétanos néo-natal	4	6	10	0,001%
67	Lèpre	7	0	7	0,001%
68	Coqueluche	1	2	3	0,000%
69	Goitre	3	0	3	0,000%
70	Paralysie flasque aiguë	3	0	3	0,000%
71	Fièvre jaune	1	0	1	0,000%
72	Onchocercose	1	0	1	0,000%
73	Poliomyélite	0	0	0	0,000%
74	Dracunculose	0	0	0	0,000%

Source : SSIS/BSD

Tableau 101 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans dans la région de Mamou en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence
1	Paludisme simple	26260	1641	27901	23,1549%
2	I.R.A<3 semaines	18172	1144	19316	16,0303%
3	Diarrhées non sanglantes	5643	416	6059	5,0283%
4	Helminthiases intestinales	4852	143	4995	4,1453%
5	Paludisme grave	2952	1606	4558	3,7827%
6	Autres maladies dermatologiques	1367	139	1506	1,2498%
7	Gale	1365	50	1415	1,1743%
8	Anémies Autres	1083	279	1362	1,1303%
9	Conjonctivite	798	83	881	0,7311%
10	Autres traumatismes	549	165	714	0,5925%

Source : SSIS/BSDO

Tableau 102 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux¹ Préfectoraux et Régionaux
en 2012

Région	Moins de 15 ans			15 ans et plus			Total		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
Hôpital préfectoral DALABA	0	24	24	204	2 772	2 976	204	2 796	3 000
Hôpital régional MAMOU	0	1 620	1 620	228	4 692	4 920	228	6 312	6 540
Hôpital préfectoral PITA	24	1 152	1 176	1 500	7 140	8 640	1 524	8 292	9 816
Région Mamou:	24	2 796	2 820	1 932	14 604	16 536	1 956	17 400	19 356

Source : SSIS/BSO

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

Tableau 103 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé de Mamou en 2012

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
Tétanos	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Coqueluche	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Diphtérie	0	0	13	8	6	5	15	10	57	0	0
Diarrhées non sanglantes	1892	3751	1559	1072	843	1839	708	765	12429	15	0
Helminthiases intestinales	329	4523	5457	2585	1690	3852	1444	1701	21581	3	10
I.R.A<3 semaines	6139	12033	7242	2914	2070	4656	2075	2608	39737	24	0
I.R.A>3 semaines	13	36	69	121	93	267	178	291	1068	59	0
Asthme	1	8	14	29	41	128	94	118	433	7	0
Autres maladies respiratoires chroniques	43	112	38	21	26	30	21	53	344	7	0
Malnutrition	164	340	149	40	40	44	32	23	832	24	0
Anémies Femmes en grossesse	0	0	78	89	95	158	31	0	451	11	0
Anémies Autres	197	886	528	136	145	244	55	70	2261	185	5
Drépanocytose	3	11	12	8	0	4	0	1	39	5	0
Goitre	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1	0
Diabète sucré	23	70	94	36	28	101	51	56	459	6	0
Paludisme simple	6468	19792	18244	10209	7727	16923	6381	6671	92415	25	0
Paludisme grave	469	2483	2781	1592	1200	2637	653	705	12520	779	11
Ictères	5	5	17	6	3	1	2	4	43	30	0
Ophthal purulente/Nouveau né	56	0	0	0	0	0	0	0	56	2	0
Conjonctivite	337	461	324	230	151	270	124	134	2031	4	0
Plaie traumatique de l'oeil	0	13	24	22	19	31	13	19	141	23	0
Trâchome/trichiasis	0	3	0	2	1	57	0	1	64	0	0
Cataracte	0	2	0	1	1	20	31	59	114	55	0
Autres maladies des yeux	2	29	71	39	41	87	22	38	329	17	0
Ecoulement vaginal	0	5	49	915	1207	1947	190	40	4353	4	0

Ecoulement urétral	2	5	23	177	318	679	230	150	1584	1	0
Douleur Abdominales basses	4	9	128	584	640	1268	192	116	2941	23	0
Ulcération génitale (Hommes)	120	268	182	95	121	198	41	50	1075	8	0
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	24	22	71	14	6	137	0	0
Autres IST (Hommes)	2	9	11	30	36	64	9	15	176	0	1
Autres IST (Femmes)	0	0	5	47	59	90	9	14	224	1	0
Maladies urinaires non IST	5	15	15	68	34	78	38	40	293	8	1
Maladies gynécologiques non IST	11	17	47	368	348	678	73	44	1586	25	0
Gale	419	946	655	288	243	291	106	115	3063	3	0
Autres maladies dermatologiques	466	901	664	360	229	435	160	157	3372	15	0
Fractures	8	22	57	20	25	50	7	17	206	73	0
Traumatisme cranien	4	5	9	6	6	21	4	12	67	14	1
Brûlures	15	111	81	37	33	64	23	42	406	21	0
Autres traumatismes	78	471	1207	820	684	1614	573	619	6066	137	0
Gastrites ulcères	0	9	122	1018	1325	3856	1845	1800	9975	24	0
Appendicites	0	2	14	52	29	73	25	17	212	104	0
Abdomen aigu	0	1	0	7	3	15	6	4	36	6	0
Hernies	4	3	9	6	9	23	27	28	109	71	1
Occlusions	1	0	0	0	5	6	6	11	29	3	0
Autres patho digestives	228	466	246	142	164	392	162	186	1986	25	0
Hypertension artérielle	0	0	15	137	208	732	1006	1628	3726	296	0
Autres mal cardio vasculaire	0	3	16	27	35	153	53	102	389	64	0
RAA	0	11	60	106	162	517	331	360	1547	19	0
Maladies ORL	194	409	523	273	204	462	160	182	2407	23	0
Autres mal articulaires	1	25	60	121	86	403	260	343	1299	5	0
Carie dentaire	8	24	136	138	148	332	98	98	982	62	0
Autres maladies de la bouche/dents	171	388	171	148	110	215	104	67	1374	34	0
Maladies mentales	0	1	6	4	7	22	6	8	54	1	0
Maladies neurologiques	0	4	32	9	16	57	46	54	218	14	0

Morsure de serpent	0	8	69	50	60	142	58	28	415	55	1
Autres	784	1137	1332	1650	1498	3210	1145	1097	11853	273	5
Tétanos néo-natal	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Paralysie flasque aigue	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	2	5	11	1	0	0	0	0	19	0	0
Diarrhées sanglantes	40	79	40	49	33	105	41	52	439	1	0
Méningites	0	0	3	0	0	7	2	1	13	0	0
Choléra	0	7	5	8	13	39	14	17	103	2	0
Fièvre jaune	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase urinaire	0	4	3	16	10	11	7	5	56	0	0
Schistosomiase intestinale	0	15	92	69	103	119	65	32	495	5	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
Tuberculose	0	0	0	0	4	14	3	2	23	3	0
Lèpre	0	0	1	0	0	2	1	3	7	1	0
Trypanosomiase	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0
Fièvre typhoïde	0	94	536	339	333	844	286	325	2757	48	0
Hépatite virale	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
SIDA	0	2	1	1	2	12	2	1	21	12	0
Total	18712	50041	43351	27371	22793	50669	19359	21216	253512	2770	36

Source : SSIS/BSD

Tableau 104 : 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
Dalaba	23 884	8 884	8 589	3 152	2 666	1 098	2 645	1 282	2 179	557
Mamou	44 957	17 714	6 700	6 482	5 318	2 362	4 641	1 004	1 976	1 248
Pita	23 574	13 139	6 292	2 795	4 536	893	2 689	655	1 911	456
Région Mamou	92 415	39 737	21 581	12 429	12 520	4 353	9 975	2 941	6 066	2 261

Tableau 105 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC de Mamou en 2012

Maladie	0-11 Mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référés	TOTAL
Tétanos	9	0	1	0	0	1	0	1	0	12
Coqueluche	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Diphtérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées non sanglantes	139	277	112	87	98	188	89	96	18	1086
Helminthiases intestinales	2	141	200	314	216	293	105	93	0	1364
I.R.A<3 semaines	378	766	433	64	85	205	75	122	2	2128
I.R.A>3 semaines	22	56	26	12	12	50	11	43	3	232
Asthme	0	0	0	4	5	10	5	10	0	34
Autres maladies respiratoires chroniques	0	0	0	1	3	5	3	0	0	12
Malnutrition	17	38	4	0	0	0	0	0	0	59
Anémies Femmes en grossesse	0	0	7	133	91	64	18	0	0	313
Anémies Autres	66	213	125	35	26	43	11	18	10	537
Drépanocytose	0	0	6	3	7	5	2	0	0	23
Goitre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète sucré	0	0	1	8	17	57	66	54	1	203
Paludisme simple	378	1263	1101	682	577	1512	461	675	5	6649
Paludisme grave	256	1350	1300	263	229	524	110	112	110	4144
Ictères	0	2	6	1	1	0	0	1	0	11

Ophthalmie purulente/Nouveau- né	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Conjonctivite	18	65	81	41	48	69	21	10	0	353
Plaie traumatique de l'Oeil	0	10	17	11	11	25	18	12	0	104
Trachome/trichiasis	0	0	2	1	4	2	2	3	0	14
Cataracte	0	0	1	3	3	58	36	177	0	278
Autres maladies des yeux	0	1	9	12	18	47	36	51	5	174
Ecoulement vaginal	0	0	11	185	157	269	18	39	10	679
Ecoulement urétral	0	0	0	16	24	19	15	8	0	82
Douleur Abdominales basses	0	0	0	173	140	178	43	14	7	548
Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	7	30	13	30	14	3	9	97
Autres IST (Hommes)	0	0	2	9	22	31	18	24	0	106
Autres IST (Femmes)	0	0	6	53	43	64	20	17	0	203
Maladies urinaires non IST	2	8	7	19	21	45	20	51	0	173
Maladies gynécologiques non IST	0	0	1	36	40	123	23	11	3	234
Gale	26	24	25	5	8	10	4	9	0	111
Autres maladies dermatologiques	53	86	88	11	17	47	21	13	0	336
Fractures	1	19	120	45	37	89	34	46	2	391
Traumatisme cranien	2	26	86	75	62	163	40	34	15	488
Brûlures	2	34	20	11	4	19	2	1	0	93
Autres traumatismes	29	136	445	457	432	781	324	264	52	2868
Gastrites ulcères	0	0	6	85	155	485	299	253	8	1283
Appendicites	0	2	31	134	99	122	29	15	8	432
Abdomen aigu	0	0	3	14	12	24	3	0	3	56
Hernies	14	31	32	20	43	139	85	118	5	482
Occlusions	0	1	1	1	4	4	3	3	1	17
Autres patho digestives	0	5	10	18	38	115	52	51	6	289
Hypertension artérielle	0	0	0	25	37	115	119	261	12	557
Autres mal cardio vasculaire	1	0	1	8	11	111	155	204	16	491

RAA	0	2	15	17	12	34	32	19	0	131
Maladies ORL	50	32	37	33	26	50	32	14	0	274
Autres mal articulaires	0	1	3	5	16	60	47	68	0	200
Carie dentaire	0	7	113	282	297	456	131	67	0	1353
Autres maladies de la bouche/dents	12	32	54	53	66	93	24	15	0	349
Maladies mentales	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4
Maladies neurologiques	0	1	3	5	10	92	63	66	2	240
Morsure de serpent	0	3	29	13	9	25	6	6	0	91
Autres	225	97	194	589	572	950	482	420	174	3529
Tétanos néo-natal	6	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Paralysie flasque aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	3	6	0	0	1	0	0	0	10
Diarrhées sanglantes	0	1	7	3	1	13	2	6	0	33
Méningites	3	6	4	0	0	0	0	0	0	13
Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase urinaire	0	0	2	0	3	3	0	0	0	8
Schistosomiase intestinale	0	1	4	0	2	8	0	0	0	15
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trypanosomiase	0	3	51	23	25	23	11	6	0	142
Fièvre typhoïde	0	41	253	88	66	118	33	47	0	646
Hépatite virale	0	0	11	8	1	6	1	2	0	29
SIDA	1	3	6	12	22	57	16	5	1	122
Total	1721	4787	5127	4237	3999	8130	3291	3660	489	34952

Source : SSIS/BSD

Tableau 106 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

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
Tétanos	2	0	2	0	0	0	0	1	0	5
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées non sanglantes	13	21	16	11	24	48	27	36	0	196
Helminthiases intestinales	0	0	0	3	6	0	0	1	0	10
I.R.A<3 semaines	39	74	44	2	10	13	7	15	0	204
I.R.A>3 semaines	5	13	4	4	12	17	15	22	0	92
Asthme	0	0	0	0	0	2	4	4	0	10
Autres maladies respiratoires chroniques	2	1	0	2	1	1	1	2	0	10
Malnutrition	9	13	3	0	0	0	0	0	0	25
Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	21	22	18	9	0	0	70
Anémies Autres	15	42	30	6	2	9	3	6	0	113
Drépanocytose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Goitre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète sucré	0	0	0	1	3	19	26	21	0	70
Paludisme simple	10	21	40	0	0	0	0	2	0	73
Paludisme grave	118	648	629	126	88	232	67	89	5	1997
Ictères	0	0	2	0	2	3	1	0	0	8
Ophthalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	1	0	0	1	0	3	0	0	5
Plaie traumatique de l'oeil	0	0	10	3	4	9	9	6	0	41
Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies des yeux	0	0	3	0	2	6	1	0	0	12
Ecoulement vaginal	0	0	0	13	5	1	1	0	0	20
Ecoulement urétral	0	0	0	5	3	1	3	0	0	12

Douleur Abdominales basses	0	0	0	19	8	8	3	0	0	38
Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST (Hommes)	0	0	1	0	1	2	1	3	0	8
Autres IST (Femmes)	0	0	1	0	2	0	1	2	0	6
Maladies urinaires non IST	0	2	4	1	0	2	5	11	0	25
Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	7	10	35	4	1	0	57
Gale	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
Autres maladies dermatologiques	2	4	17	1	2	2	0	1	0	29
Fractures	0	2	22	7	20	30	11	17	0	109
Traumatisme crânien	0	9	21	22	21	41	15	8	0	137
Brûlures	1	11	4	2	1	1	0	1	0	21
Autres traumatismes	5	15	43	38	42	99	27	45	0	314
Gastrites ulcères	0	0	2	6	9	14	16	12	0	59
Appendicites	0	2	21	81	48	47	13	7	0	219
Abdomen aigu	0	1	5	8	4	9	13	6	0	46
Hernies	5	16	13	17	43	70	59	69	2	292
Occlusions	0	0	2	3	1	12	7	3	0	28
Autres pathologies digestives	0	0	6	10	7	15	10	9	0	57
Hypertension artérielle	0	0	2	15	23	28	33	43	0	144
Autres mal cardio vasculaire	0	1	2	0	6	20	40	59	0	128
RAA	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3
Maladies ORL	2	1	2	0	0	1	0	1	0	7
Autres mal articulaires	0	0	0	0	0	0	3	4	0	7
Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies de la bouche/dents	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Maladies mentales	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
Maladies neurologiques	0	0	0	0	1	6	4	10	0	21
Morsure de serpent	0	2	6	4	0	3	1	2	0	18

Autres	51	28	32	221	229	368	43	62	3	1034
Tétanos néo-natal	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Paralysie flasque aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Diarrhées sanglantes	0	0	2	1	4	10	3	4	0	24
Méningites	4	2	7	6	0	0	0	0	0	19
Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase urinaire	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Schistosomiase intestinale	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trypanosomiase	0	0	0	2	1	5	1	1	0	10
Fièvre typhoïde	1	17	56	22	30	18	4	6	0	154
Hépatite virale	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
SIDA	1	1	2	0	15	40	12	5	0	76
Total	293	949	1063	692	716	1267	509	601	10	6090

Source : SSIS/BSD

Tableau 107: Répartition des cas de décès par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

code	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
1	Tétanos	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diphthérie	0	1	0	0	0	0	0	0	1
4	Diarrhées non sanglantes	0	2	1	0	0	1	1	3	8
5	Helminthiases intestinales	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6	I.R.A<3 semaines	2	1	1	0	0	1	0	0	5
7	I.R.A>3 semaines	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Autres maladies respiratoires chroniques	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10	Malnutrition	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Anémies Autres	0	1	1	0	0	0	0	0	2
13	Drépanocytose	0	0	0	0	0	1	0	0	1
14	Goitre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Diabète sucré	0	0	0	0	0	2	0	0	2
16	Paludisme simple	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Paludisme grave	3	18	9	2	0	0	1	0	33
18	Ictères	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Ophthalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Plaie traumatique de l'oeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Autres maladies des yeux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Écoulement vaginal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Écoulement urétral	0	0	0	0	0	0	0	0	0

27	Douleur Abdominales basses	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Autres IST (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Autres IST (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Maladies urinaires non IST	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Gale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Autres maladies dermatologiques	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Fractures	0	0	0	1	0	1	1	1	4
37	Traumatisme cranien	0	1	1	1	1	1	0	1	6
38	Brûlures	0	1	2	0	0	0	1	0	4
39	Autres traumatismes	1	0	1	0	0	1	1	0	4
40	Gastrites ulcères	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	Appendicites	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Abdomen aigu	0	0	0	0	0	0	1	0	1
43	Hernies	0	0	0	0	0	0	2	0	2
44	Occlusions	0	1	0	0	0	2	5	0	8
45	Autres pathologie digestives	0	0	0	0	0	1	0	0	1
46	Hypertension artérielle	0	0	0	0	1	3	2	4	10
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	0	0	2	5	4	11
48	RAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	Maladies ORL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	Autres mal articulaires	0	0	1	0	0	0	0	0	1
51	Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Maladies mentales	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Maladies neurologiques	0	0	0	0	0	1	0	2	3
55	Morsure de serpent	0	0	0	0	0	0	0	0	0

56	Autres	10	1	1	2	3	12	3	5	37
57	Tétanos néo-natal	3	0	0	0	0	0	1	0	4
58	Paralysie flasque aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	Diarrhées sanglantes	0	0	0	0	0	1	0	0	1
62	Méningites	0	0	1	0	0	0	0	0	1
63	Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Schistosomiase urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Schistosomiase intestinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Fièvre typhoïde	0	0	2	0	0	0	0	0	2
73	Hépatite virale	0	0	0	0	0	1	0	1	2
74	SIDA	0	0	3	1	2	8	0	0	14
	Total	22	27	25	7	7	39	24	21	172

Source : SSIS/BSD

Tableau 108 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC de Mamou en 2012

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	15 ans et plus	Référés
Paludisme simple	378	1263	1101	682	577	1512	461	675	6649	3907	5
Paludisme grave	256	1350	1300	263	229	524	110	112	4144	1238	110
Autres traumatismes	29	136	445	457	432	781	324	264	2868	2258	52
I.R.A<3 semaines	378	766	433	64	85	205	75	122	2128	551	2
Helminthiases intestinales	2	141	200	314	216	293	105	93	1364	1021	0
Carie dentaire	0	7	113	282	297	456	131	67	1353	1233	0
Gastrites ulcères	0	0	6	85	155	485	299	253	1283	1277	8
Diarrhées non sanglantes	139	277	112	87	98	188	89	96	1086	558	18
Ecoulement vaginal	0	0	11	185	157	269	18	39	679	668	10
Fièvre typhoïde	0	41	253	88	66	118	33	47	646	352	0

Source : SSIS/BSD

Tableau 109 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012

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
Paludisme grave	118	648	629	126	88	232	67	89	5	1997
Autres traumatismes	5	15	43	38	42	99	27	45	0	314
Hernies	5	16	13	17	43	70	59	69	2	292
Appendicites	0	2	21	81	48	47	13	7	0	219
I.R.A<3 semaines	39	74	44	2	10	13	7	15	0	204
Diarrhées non sanglantes	13	21	16	11	24	48	27	36	0	196
Fièvre typhoïde	1	17	56	22	30	18	4	6	0	154
Hypertension artérielle	0	0	2	15	23	28	33	43	0	144
Traumatisme crânien	0	9	21	22	21	41	15	8	0	137
Autres mal cardio vasculaire	0	1	2	0	6	20	40	59	0	128

Source : SSIS/BSD

Tableau 110 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012

Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
Paludisme grave	3	18	9	2	0	0	1	0	33
SIDA	0	0	3	1	2	8	0	0	14
Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	0	0	2	5	4	11
Hypertension artérielle	0	0	0	0	1	3	2	4	10
Diarrhées non sanglantes	0	2	1	0	0	1	1	3	8
Occlusions	0	1	0	0	0	2	5	0	8
Traumatisme crânien	0	1	1	1	1	1	0	1	6
I.R.A<3 semaines	2	1	1	0	0	1	0	0	5
Fractures	0	0	0	1	0	1	1	1	4
Brûlures	0	1	2	0	0	0	1	0	4

Source : SSIS/BSO

Tableau 111 : 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
Dalaba	0	0	13	2	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16443	0	0	0
Mamou	0	0	128	11	2	0	1	0	5	0	7	0	3	0	40945	6	0	0
Pita	0	0	0	0	0	0	4	0	3	0	74	0	2	1	22439	2	15	0
Total	0	0	141	13	3	0	5	0	8	0	104	0	5	1	79827	8	15	0

Source : SSIS/BSO

Personnel de production de l'annuaire 2012

DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

- ✓ Aboubacar KABA², Tel : +224 628 43 82 57, E-mail : kababoubacar@yahoo.fr

DIRECTEUR NATIONAL BUREAU STRATEGIE ET DEVELOPEMENT

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

ÉQUIPE TECHNIQUE D'ANALYSE ET REDACTION

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

APPUI TECHNIQUE

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

COMITÉ DE PILOTAGE

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

COLLECTE DES DONNÉES

- ✓ Chargés de Statistiques dans les Districts Sanitaires du pays

INFORMATICIEN/TRAITEMENT DES DONNÉES

Principaux Agents de saisie et contrôle des rapports SNIGS

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

ASSISTANT ADMINISTRATIF ET FINANCIER

Ousmane DIAKITE

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