



REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail-Justice –Solidarité



MINISTRE DE LA SANTE

DIRECTION REGIONALE DE LA SANTE

DE FARANAH

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**

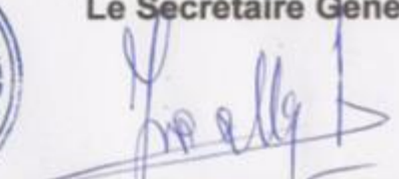

Dr Younoussa BALLO

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 Faranah	20
2.1.1 Caractéristiques physiques	20
2.1.2 Caractéristiques démographiques de la région	20
2.1.3 Caractéristiques économiques	24
2.2 Système de santé de la république de Guinée	24
2.2.1 Structuration administrative	24
2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins	24
2.3 Système de santé	25
2.3.1 Mission et organisation du système de santé	25
CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES	28
3.1 Ressources en infrastructure	28
3.2 Ressources humaines	29
3.3 Ressources financières	30
CHAPITRE 4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE	31
4.1 Consultation curative	31
4.2 Consultation prénatale	33
4.3 Prise en charge sanitaire et Prévention des IST/VIH/SIDA	35
4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME)	35
4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH	37
4.3.3 Prise en charge des IST	39
4.4 Prévention et prise en charge du paludisme	40
4.5 Accouchement	45
4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux	48
4.7 Consultations post-natales	49
4.8 Planification familiale	52
4.9 Détection et prise en charge des complications de grossesses et obstétricales	59
4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé	59
4.9.2 Complications de grossesses et obstétricales dans les CMC et les hôpitaux	66
4.10 Vaccination	69
4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois	69
4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer	74
4.11 Lutte contre la tuberculose	81
4.12 Lutte contre la lèpre	83
4.13 Activités hospitalières et de plateaux techniques	85
4.13.1 Activités d'hospitalisation	85
4.13.2 Activités de radiologie	86
4.13.3 Activités de la banque sanguine	86

4.13.4	Activités de cabinet dentaire.....	86
4.13.5	Activités de bloc opératoire.....	87
4.13.6	Actes de laboratoire	89
CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE		91
5.1	MORBIDITE GENERALE.....	91
5.2	Notification des maladies a potentiel épidémique par le système d’alerte précoce.....	108
Personnel de production de l’annuaire 2012		109

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 Faranah par tranche d'âges en 2012	21
Tableau 6 : Structure de la population de Faranah par tranche d'âges en 2012	21
Tableau 7 : Effectifs des populations cibles spécifiques des programmes de santé dans la région de Faranah en 2012	23
Tableau 8 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques	24
Tableau 9 : Organisation de la pyramide sanitaire	25
Tableau 10 : Instance de coordination et organes consultatifs	25
Tableau 11 : Répartition des infrastructures sanitaires publiques par préfecture en 2012	28
Tableau 12 : Répartition des infrastructures médico-techniques privées par préfecture en 2012	28
Tableau 13 : Répartition des infrastructures pharmaceutiques privées par préfecture en 2012	29
Tableau 14 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle en 2012	29
Tableau 15 : Evolution du Budget de l'Etat et du Ministère de la santé de 2008 à 2012 (millier GNF)	30
Tableau 16 : Consultation curative dans les centres de santé par préfecture en 2012	31
Tableau 17 : Consultation curative dans les centres de santé par centre de santé en 2012	31
Tableau 18 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012	32
Tableau 19 : Consultation curative dans les hôpitaux et CMC selon le lieu de provenance en 2012	32
Tableau 20 : Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par Préfecture sanitaire en 2012	33
Tableau 21 : Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par centre de santé en 2012	34
Tableau 22 : Principaux indicateurs de la PTME par préfecture en 2012	35
Tableau 23 : Principaux indicateurs de la PTME par centre de santé en 2012	35
Tableau 24 : Principaux indicateurs de CDV dans les Centres de santé par Préfecture en 2012	37
Tableau 25 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Préfecture en 2012	37
Tableau 26 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les centres de santé par préfecture en 2012	38
Tableau 27 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par région en 2012	38
Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publics de Faranah en 2012	39
Tableau 29 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publics de Faranah en 2012	39
Tableau 30 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Péryméthane (SP) par préfecture en 2012	40
Tableau 31 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Péryméthane (SP) par centre de santé en 2012	40
Tableau 32 : Nombre de doses de CTA distribuées par préfecture sanitaire	42
Tableau 33 : Nombre de doses de CTA distribuées par centre de santé sanitaire	42
Tableau 34 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et aux femmes enceintes par préfecture sanitaire	43
Tableau 35 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Centre de santé de Faranah en 2012	44

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

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

Tableau 101: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012	86
Tableau 102 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012	87
Tableau 103 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012	87
Tableau 104 : Répartition des activités d'ophtalmologie par hôpital/CMC en 2012	87
Tableau 105 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012.....	87
Tableau 106: Répartition des activités de Stomatologie par hôpital/CMC en 2012	88
Tableau 107 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	89
Tableau 108 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	89
Tableau 109 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012	90
Tableau 110 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012.....	90
Tableau 111 : Taux d'incidence des principales maladies en 2012	91
Tableau 112 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans en 2012	92
Tableau 113 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux Préfectoraux en 2012	93
Tableau 114 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé en 2012	94
Tableau 115 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par Districts en 2012	97
Tableau 116 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012.....	97
Tableau 117 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	100
Tableau 118: Répartition des cas de décès par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	103
Tableau 119 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC en 2012	106
Tableau 120 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012	106
Tableau 121 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012	107
Tableau 122 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce	108

LISTE DES ACRONYMES

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

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

INTRODUCTION

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

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

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

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

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

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

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

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

Site Web : www.stat-guinee.org

CHAPITRE 1 : NOTE METHODOLOGIQUE

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

1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)

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

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

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

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

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

Tableau 1 : Périodicité et délai de transmission des rapports mensuels

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

Source : SSIS/ BSD

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

CIRCUIT DE L'INFORMATION

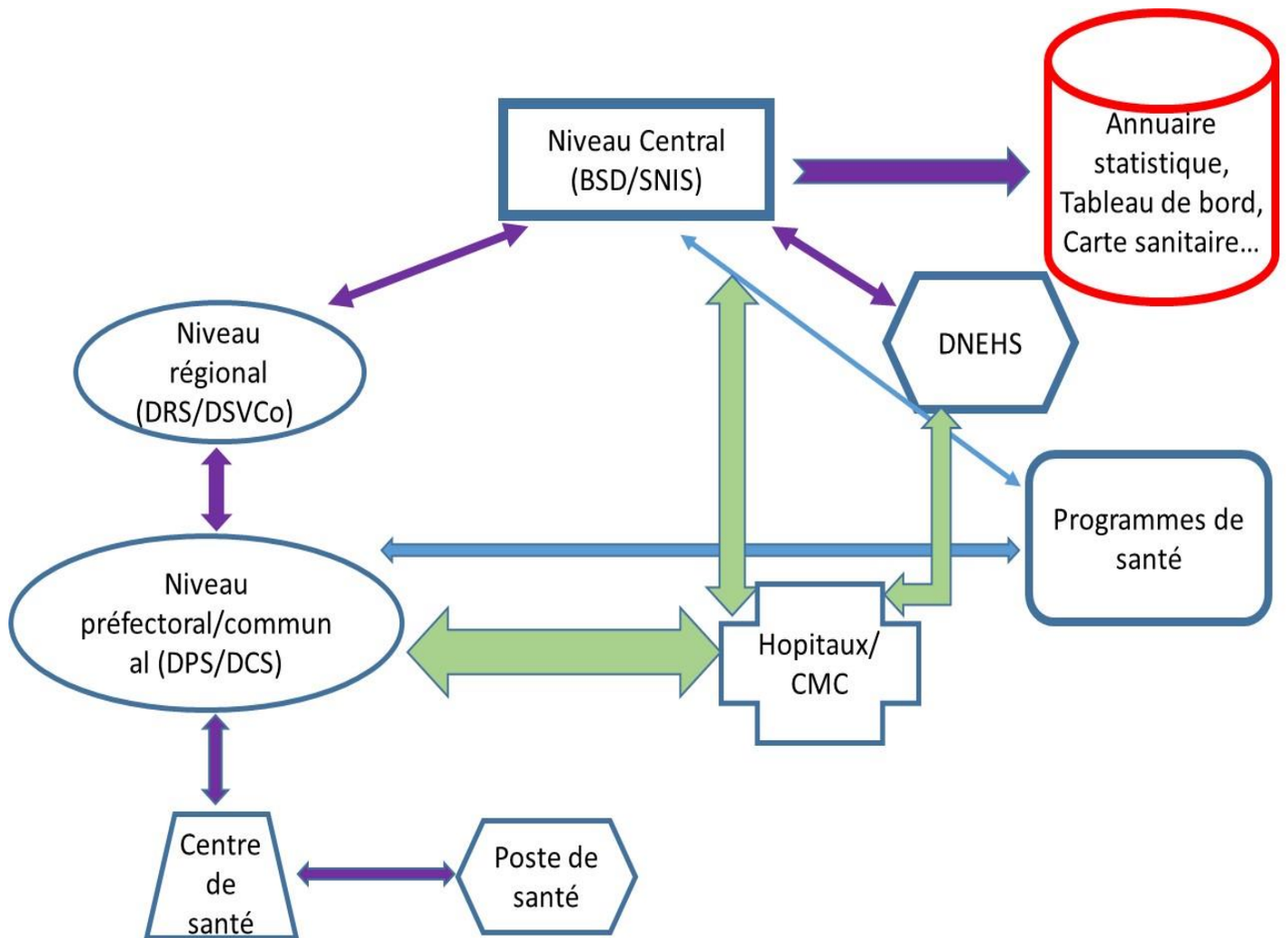


Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012 pour la région de Faranah

Districts	CS			DPS/DCS			Hôpitaux/CMC			Total		
	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)	Rapports attendus	Rapports reçus	Complétude (%)
DABOLA	108	108	100	12	12	100	12	12	100	132	132	100
DINGUIRAYE	96	96	100	12	12	100	12	12	100	120	120	100
FARANAH	144	144	100	12	12	100	12	12	100	168	168	100
KISSIDOUGOU	192	192	100	12	12	100	12	12	100	216	216	100
REGION FARANAH	540	540	100	48	48	100	48	48	100	636	636	100

Source : SSIS/ BSD

1.2 Processus d'élaboration de l'annuaire statistique

1.2.1 Collecte des données

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

1.2.2 Périodicité de transmission des rapports

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

1.2.3 Traitement et analyse des données

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

1.2.4 Validation des données

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

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

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

1.2.5 Diffusion

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

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

1.3 Explications du mode d'estimation des principaux indicateurs

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

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

a) Le taux d'accouchements assistés

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

❖ Estimation des accouchements attendus

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

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

Ainsi :

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

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

Région	Taux de natalité	Taux Global de Fécondité Générale (TGFG)
Boké	38,3	143,5
Conakry	28,5	97,1
Faranah	44,2	167,2
Kankan	46,3	179,2
Kindia	43,7	165,4
Labé	42,2	155,8
Mamou	41,1	164,4
N'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 (Guttmacher Institute, New York) et Iqbal Shah (Organisation mondiale de la Santé) et publiés dans *The Lancet* : « 20% des grossesses se terminent par un avortement ». Ainsi, les

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

Grossesses attendues = Accouchements attendus x 1,20

- La méthode basée sur la proportion des grossesses attendues

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

Grossesses attendues = PGA x population totale.

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

d) La prévalence contraceptive

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

e) Formulation de quelques indicateurs

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

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

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

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

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

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

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

Source: MP/INS

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

1.4 La présentation des tableaux

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

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

2.1.1 Caractéristiques physiques

La région Administrative de Faranah est la partie centrale du territoire guinéen représente la zone de transition entre la Moyenne Guinée, la Haute Guinée et la Guinée Forestière. Elle est située à 8°50 et 12° de latitude Nord et 9°15 et 11°29 de longitude Ouest.

Elle regroupe 4 Préfectures : Dabola, Dinguiraye, Faranah et Kissidougou subdivisées en 42 communes dont 4 Urbaines et 38 Rurales comprenant 61 quartiers et 364 districts.

Elle est limitée au Nord par la République du Mali, au Sud par la République de Sierra Léone et la Région Administrative de N'Nzérékoré, à l'Est par la Région Administrative de Kankan et à l'Ouest par les Régions Administratives de Labé et Mamou et la République de Sierra Léone.

La région couvre une superficie de 40.122 km² et abrite en 2014 une population de 942733 habitants dont 489848 femmes et 452885 hommes selon le RGPH3 pour une densité moyenne de 24 habitants au km².

Le climat dans son ensemble est de type soudano guinéen avec l'alternance de deux saisons : pluvieuse et sèche. Aussi, de par sa position géographique intermédiaire entre le Fouta Djallon, la Haute Guinée et la Guinée Forestière, la région est soumise à l'influence de trois types de micro climats :

- ✓ le type tropical de montagne ou climat foutanien ;
- ✓ le type tropical sub soudanien ; et
- ✓ le type sub équatorial.

Son relief est peu accidenté avec une altitude moyenne de 450 m. C'est une zone de transition entre les montagnes du Fouta et les plateaux de l'Est de la Haute Guinée constituée des plateaux du sankaran et du Oulada qui sont en général latéritique. Les massifs montagneux du Daro au Sud–Est et du Fitaba au Nord–Est caractérisent la région. L'hydrographie est dense et composée principalement des cours d'eau du Niger, du Tinkisso, du Mafou, du Niandan, du Bafing et du Banié entraînant la formation de nombreuses plaines cultivables.

Les sols sont ferralitiques sur coteaux et aux flancs des montagnes, argilo limoneux dans les plaines et hydro morphes dans les bas -fonds.

La végétation est formée par endroits de reliques de forêts denses humides, de forêts denses sèches, de savanes arborées et boisées, herbeuses et arbustives. Avec la pression anthropique que connaît la région, cette dernière formation végétale connaît un degré de savanisation de plus en plus prononcé.

La pluviométrie annuelle moyenne varie entre 1200 mm à 1700 mm d'eau et atteint 2000 à 2500 mm par an vers le Sud. Les températures sont élevées et oscillent entre 27 et 30° c en moyenne. L'humidité atmosphérique relative oscille entre 69 et 85 % en moyenne tandis que les vents dominants sont le harmattan et la mousson.

2.1.2 Caractéristiques démographiques de la région

La Région Administrative de Faranah compte en 2012, 896 223 habitants (données du recensement de 1996 et celui de 2014 réactualisées au taux d'accroissement de 2,2%). La population de la région représente environ 9% de la population nationale. Cette population est inégalement répartie entre les quatre préfectures : 19% à Dabola, 21% à Dinguiraye, 29% à Faranah et 31% à Kissidougou.

La densité moyenne pour l'ensemble de la région est de 25 habitants au km².

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

Préfectures	0 -11 mois	1 - 4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
Dabola	6579	22507	23027	19390	19737	17833	43630	9522	10908	173133
Dinguiraye	7149	24456	25020	21070	21446	19376	47407	10346	11853	188123
Faranah	9924	33949	34732	29249	29770	26898	65808	14363	16452	261145
Kissidougou	10405	35597	36419	30668	31216	28204	69003	15060	17250	273822
Région Faranah	34057	116509	119198	100377	102169	92311	225848	49291	56463	896 223

Source : INS, Perspectives démographiques

Tableau 6 : Structure de la population des CS de la région de Faranah par tranche d'âges en 2012

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 +	p2012
Arfamoussaya	596	2 037	2 084	1 755	1 787	1 614	3 949	862	987	15 672
Banko	850	2 908	2 975	2 505	2 550	2 304	5 637	1 230	1 409	22 369
Bissikrima	1 037	3 548	3 630	3 057	3 111	2 811	6 878	1 501	1 719	27 292
Dabola-Centre	1 389	4 751	4 860	4 093	4 166	3 764	9 209	2 010	2 302	36 545
Dogomet	1 044	3 573	3 655	3 078	3 133	2 831	6 925	1 512	1 731	27 482
Kankama	477	1 632	1 669	1 406	1 431	1 293	3 163	690	791	12 550
Kindoye	234	799	817	688	701	633	1 549	338	387	6 146
Konendou	360	1 231	1 259	1 061	1 079	975	2 386	521	597	9 469
N'Dema	593	2 029	2 076	1 748	1 779	1 608	3 933	858	983	15 607
Préfecture Dabola	6 579	22 507	23 026	19 391	19 738	17 833	43 629	9 522	10 908	173 133
Banora	1 206	4 124	4 220	3 553	3 617	3 268	7 995	1 745	1 999	31 727
Dialakoro (D)	538	1 842	1 884	1 587	1 615	1 459	3 570	779	893	14 167
Diatiféré	1 232	4 216	4 313	3 632	3 697	3 340	8 172	1 784	2 043	32 429
Dinguiraye-Centre	1 726	5 906	6 042	5 088	5 179	4 679	11 448	2 499	2 862	45 429
Gagnakaly	467	1 597	1 633	1 376	1 400	1 265	3 095	676	774	12 282
Kalinko	1 162	3 974	4 066	3 424	3 485	3 149	7 704	1 681	1 926	30 572
Lansanaya	336	1 149	1 175	990	1 007	910	2 227	486	557	8 837
Sélouma	482	1 648	1 686	1 420	1 446	1 306	3 195	697	799	12 680

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 +	p2012
Préfecture Dinguiraye	7 149	24 456	25 020	21 070	21 446	19 377	47 407	10 347	11 852	188 123
Banian	1 289	4 411	4 512	3 800	3 868	3 495	8 550	1 866	2 138	33 929
Beindou (F)	584	1 999	2 046	1 723	1 753	1 584	3 876	846	969	15 380
Abattoire	2 763	9 453	9 671	8 144	8 290	7 490	18 324	3 999	4 581	72 716
Gnaléah	538	1 842	1 885	1 587	1 615	1 460	3 571	779	893	14 170
Hérémakonon	456	1 560	1 596	1 344	1 368	1 236	3 024	660	756	12 000
Kobikoro	492	1 684	1 723	1 451	1 477	1 334	3 264	712	816	12 952
Marella	1 155	3 950	4 041	3 403	3 464	3 130	7 657	1 671	1 914	30 385
Passaya	702	2 402	2 458	2 070	2 107	1 903	4 657	1 016	1 164	18 479
Sandéniah	617	2 112	2 161	1 820	1 852	1 674	4 095	894	1 024	16 249
Songoyah	475	1 624	1 662	1 399	1 425	1 287	3 149	687	787	12 495
Tiro	179	613	628	529	538	486	1 189	260	297	4 719
Marche	672	2 297	2 350	1 979	2 015	1 820	4 453	972	1 113	17 672
Préfecture Faranah	9 923	33 949	34 732	29 248	29 771	26 898	65 808	14 363	16 452	261 145
Albadariah	629	2 152	2 202	1 854	1 887	1 705	4 172	911	1 043	16 555
Banama	164	561	574	484	492	445	1 088	237	272	4 318
Limanya	164	561	574	484	492	445	1 088	237	272	4 318
Bardou	358	1 226	1 254	1 056	1 075	971	2 376	519	594	9 430
Beindou (K)	539	1 842	1 885	1 587	1 616	1 460	3 571	779	893	14 172
Fermessadou	715	2 446	2 503	2 107	2 145	1 938	4 742	1 035	1 185	18 816
Firawa	419	1 432	1 465	1 233	1 256	1 134	2 775	606	694	11 013
Gbangbadou	509	1 740	1 780	1 499	1 526	1 378	3 372	736	843	13 383
Dar-Es-Salam	1 256	4 296	4 395	3 701	3 767	3 404	8 327	1 817	2 082	33 044
Heremakono	1 256	4 296	4 395	3 701	3 767	3 404	8 327	1 817	2 082	33 044
Madina	1 256	4 296	4 395	3 701	3 767	3 404	8 327	1 817	2 082	33 044
Kondiadou	547	1 870	1 913	1 611	1 640	1 481	3 624	791	906	14 383
Manfran	528	1 806	1 847	1 556	1 583	1 431	3 500	764	875	13 889
Sangardo	794	2 717	2 780	2 341	2 383	2 153	5 267	1 149	1 317	20 899
Yende-Millimou	747	2 557	2 616	2 203	2 242	2 026	4 957	1 082	1 239	19 669
Yombiro	526	1 800	1 841	1 551	1 578	1 426	3 489	761	872	13 845
Préfecture Kissidougou	10 405	35 597	36 418	30 668	31 216	28 204	69 003	15 060	17 251	273 822
Total Région Faranah	34 056	116 508	119 196	100 377	102 171	92 313	225 846	49 293	56 463	896 223

Tableau 7 : Effectifs des populations cibles spécifiques des programmes de santé dans la région de Faranah en 2012

Préfectures	0 -11 mois	0-59 mois	6-59 mois	15 ans +	FAP	Grossesses Attendues	Naissances attendues
Dabola	6579	32151	28515	101629	39938	8612	7655
Dinguiraye	7149	34935	30984	110428	43396	9358	8318
Faranah	9924	48495	43011	153292	60241	12990	11547
Kissidougou	10405	50850	45099	160733	63165	13620	12107
Région Faranah	34057	166431	147609	526082	206740	44580	39627

Source : BSD

2.1.3 Caractéristiques économiques

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

Tableau 8 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques

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

Source : MP/DNP, cadrage Macroéconomiques

2.2 Système de santé de la république de Guinée

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

2.2.1 Structuration administrative

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

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

2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins

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

- Le premier niveau est représenté par le District sanitaire. Il comprend échelons :
 - le premier échelon de soins est le Poste et Centre de santé (CS)/CSA qui sont les structures sanitaires de base du système de santé. Leur nombre est de 404 CS et 726 PS en 2012, le deuxième niveau est représenté par l'hôpital préfectoral /CMC et les hôpitaux régionaux qui font office de préfectoral dans les préfectures de situation ;

ils servent de référence pour les formations sanitaires de la préfecture et des communes. Il en existe 42 en 2012,

- Le troisième niveau est constitué par les Hôpitaux nationaux au nombre de 02 Il est le niveau de référence le plus élevé pour les soins spécialisés. Il s'agit des hôpitaux nationaux (de DONKA et Ignace Deen.)

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

2.3 Système de santé

2.3.1 Mission et organisation du système de santé

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

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

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

Ce faisant, il

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

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

Tableau 9 : Organisation de la pyramide sanitaire

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

Source : Ministère de la santé

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

Tableau 10 : Instance de coordination et organes consultatifs

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

Source : Ministère de la santé

➤ Niveau central : en plus du Cabinet ;

Les services d'appui sont:

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

Les Directions Nationales :

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

Les services rattachés :

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

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

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

Niveau intermédiaire :

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

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

Niveau périphérique :

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

Son rôle se résume à :

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

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

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

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

Les structures publiques de soins comportent essentiellement :

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

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

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

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

CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES

3.1 Ressources en infrastructure

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

Préfectures	Postes de santé	Centres de santé	CMC	Hôpitaux Préfectoraux	Hôpitaux Régionaux	Hôpitaux Nationaux
DABOLA	21	9	0	1	0	0
DINGUIRAYE	13	8	0	1	0	0
FARANAH	21	13	0	0	1	0
KISSIDOUGOU	40	17	0	1	0	0
Région Faranah	95	47	0	3	1	0

Source : PEV/ DNEHS/ MS

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

Préfectures	Cliniques médico chirurgicales	Poly cliniques	Cabinets de consultation soins	Cabinets dentaires	Cabinets sages-femmes	Laboratoires	Radio logies	Total
DABOLA	0	0	0	0	0	0	0	0
DINGUIRAYE	0	0	0	0	0	0	0	0
FARANAH	0	0	2	0	0	0	0	2
KISSIDOUGOU	0	0	5	0	2	0	0	7
Région Faranah	0	0	7	0	2	0	0	9

Source : DNEHS/ MS

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

Préfectures	Officines	Points de vente	Laboratoires analyses biomédicales	Agence promotion médicale	Sociétés grossistes répartiteurs
DABOLA	0	2	0	0	0
DINGUIRAYE	1	1	0	0	0
FARANAH	1	2	0	0	0
KISSIDOUGOU	2	0	0	0	0
Région Faranah	4	5	0	0	0

Source : DNPL/ MS

3.2 Ressources humaines

Tableau 14 : Répartition des ressources humaines de la région de Faranah par catégorie professionnelle en 2012

Professionnels de la santé	Nombre
Médecin	52
Dentiste	1
Biologiste	4
Pharmacien	11
Sage femme	19
Aide de santé	73
Technicien Santé P.	0
Technicien de laboratoire	16
Préparateur en pharmacie	3
Technicien en radiologie	0
Agent Technique de Santé	273
Technicien odontologie	0
Sous total	452
Inspecteur financier et comptable	5
Contrôleur S/F Comptable	1
Secrétaire S/F	3
Secrétaire dactylographe	3
Secrétaire	11
Commis	1
Enseignant	0
Ingénieur	3
Aide ingénieur	3
Agent maintenance	6
Manutentionnaire	4
Matrone	50
Garçons/Filles salle	67
Chauffeurs	15
Ouvriers	13
Planton	5
Sous total	190
Total Faranah	642

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

CHAPITRE 4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE

4.1 Consultation curative

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

Préfecture /Région	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Dabola	173133	67739	3315	11064	82118	1959	47%
Dinguiraye	188123	51587	2803	39050	93440	1110	50%
Faranah	261145	70061	4219	19944	94224	2758	36%
Kissidougou	273822	167759	2693	40333	210785	3240	77%
Région Faranah	896223	357146	13030	110391	480567	9067	54%

Source : SSIS/BSO

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

Centres de Santé	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Arfamoussaya	15 672	8 108	267	1 904	10 279	66	65,6%
Banko	22 369	10 559	311	1 005	11 875	140	53,1%
Bissikrima	27 292	9 060	378	879	10 317	671	37,8%
Dabola-Centre	36 545	9 729	1 185	1 830	12 744	729	34,9%
Dogomet	27 482	11 102	217	1 333	12 652	145	46,0%
Kankama	12 550	7 283	550	2 493	10 326	21	82,3%
Kindoye	6 146	1 882	70	147	2 099	15	34,1%
Konendou	9 469	4 966	243	500	5 709	126	60,3%
N'Dema	15 607	5 050	94	973	6 117	46	39,2%
Préfecture Dabola	173 133	67 739	3 315	11 064	82 118	1 959	47,4%
Banora	31 727	7 497	406	9 486	17 389	98	54,8%
Dialakoro (D)	14 167	6 705	643	1 313	8 661	89	61,1%
Diatiféré	32 429	7 461	301	4 902	12 664	133	39,1%
Dinguiraye-Centre	45 429	8 304	292	3 048	11 644	394	25,6%
Gagnakaly	12 282	4 918	509	1 690	7 117	92	57,9%
Kalinko	30 572	10 229	471	6 541	17 241	47	56,4%
Lansanaya	8 837	2 495	44	9 535	12 074	44	136,6%
Sélouma	12 680	3 978	137	2 535	6 650	213	52,4%
Préfecture Dinguiraye	188 123	51 587	2 803	39 050	93 440	1 110	49,7%
Banian	33 929	11 274	141	3 642	15 057	358	44,4%
Beindou (F)	15 380	3 589	448	1 677	5 714	537	37,2%
Abattoire	72 716	10 151	932	2 594	13 677	790	18,8%
Gnaléah	14 170	3 394	269	368	4 031	163	28,4%
Hérémakonon	12 000	3 636	302	676	4 614	146	38,4%
Kobikoro	12 952	4 042	319	908	5 269	92	40,7%
Marella	30 385	9 415	567	3 005	12 987	134	42,7%
Passaya	18 479	4 666	167	665	5 498	73	29,8%
Sandéniah	16 249	4 754	92	1 782	6 628	60	40,8%
Songoyah	12 495	2 753	84	2 137	4 974	78	39,8%
Tiro	4 719	4 369	542	342	5 253	57	111,3%
Marche	17 672	8 018	356	2 148	10 522	270	59,5%

Centres de Santé	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Préfecture Faranah	261 145	70 061	4 219	19 944	94 224	2 758	36,1%
Albadariah	16 555	7 758	232	724	8 714	39	52,6%
Banama	4 318	6 706	27	3 058	9 791	175	226,8%
Limanya	4 318	8 857	389	3 863	13 109	112	303,6%
Bardou	9 430	5 947	148	1 421	7 516	2 129	79,7%
Beindou (K)	14 172	12 446	104	724	13 274	60	93,7%
Fermessadou	18 816	9 063	307	5 008	14 378	249	76,4%
Firawa	11 013	7 935	89	1 905	9 929	30	90,2%
Gbangbadou	13 383	6 678	118	1 783	8 579	28	64,1%
Dar-Es-Salam	33 044	5 973	72	1 135	7 180	32	21,7%
Heremakono	33 044	37 776	243	2 767	40 786	92	123,4%
Madina	33 044	13 189	31	4 451	17 671	9	53,5%
Kondiadou	14 383	11 815	38	3 533	15 386	29	107,0%
Manfran	13 889	7 696	157	673	8 526	10	61,4%
Sangardo	20 899	6 953	441	1 042	8 436	40	40,4%
Yende-Millimou	19 669	12 546	203	3 870	16 619	148	84,5%
Yombiro	13 845	6 421	94	4 376	10 891	58	78,7%
Préfecture Kissidougou	273 822	167 759	2 693	40 333	210 785	3 240	77,0%
Total Faranah	896 223	357 146	13 030	110 391	480 567	9 067	53,6%

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures	Nombre total de Consultations	Consultants venant d'autres Préfectures/Communes	Consultants résidents de la Préfecture/Communes	Nombre de nouveaux consultants	Consultants référés par les centres de santé	% d'autres Préfectures/Communes	% de la Préfecture/Communes	% consultants référés par les centres de santé
Dabola	8 323	3 196	4 399	7 595	283	42,08%	57,92%	3,73%
Dinguiraye	11 060	2 047	6 464	8 511	55	24,05%	75,95%	0,65%
Faranah	27 490	2 348	10 911	13 259	362	17,71%	82,29%	2,73%
Kissidougou	18 088	2 864	8 381	11 245	491	25,47%	74,53%	4,37%
Région Faranah	64 961	10 455	30 155	40 610	1 191	25,74%	74,26%	2,93%

Source : SSIS/BSD

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

Services Sanitaires	Nombre total de Consultations (1)	Consultants venant d'autres Préfectures/Communes (2)	Consultants résidents de la préfecture/Commune (3)	Nombre de Nouveaux Consultants (4)=(2)+(3)	Consultants référés par les centres de santé (5)
Hopital préfectoral DABOLA	8 323	3 196	4 399	7 595	283
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	11 060	2 047	6 464	8 511	55
Hopital régional FARANAH	27 490	2 348	10 911	13 259	362
Hopital préfectoral KISSIDOUYOU	18 088	2 864	8 381	11 245	491
Total Faranah	64 961	10 455	30 155	40 610	1 191

Source : SSIS/BSD

4.2 Consultation prénatale

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

Préfectures/Communes	Grossesses attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ième mois	Taux d'utilisation des CPN	Taux de couverture en CPN 3
Dabola	8612	8 134	25 948	3	7 034	94,4%	81,7%
Dinguiraye	9358	8 383	28 499	3	12 444	89,6%	133,0%
Faranah	12990	12 454	26 578	2	9 039	95,9%	69,6%
Kissidougou	13620	13 430	38 245	3	12 868	98,6%	94,5%
Région Faranah	44580	42 401	119 270	3	41 385	95,1%	92,8%

Source : SSIS/BSD

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

Centres de Santé	Grossesses attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ième mois	Taux d'utilisation des CPN	Taux de couverture en CPN 3
Arfamoussaya	780	645	1 959	3	615	83%	79%
Banko	1 113	1 094	3 352	3	982	98%	88%
Bissikrima	1 358	1 204	4 158	3	937	89%	69%
Dabola-Centre	1 818	1 675	4 048	2	1 532	92%	84%
Dogomet	1 367	1 309	5 862	4	1 245	96%	91%
Kankama	624	787	3 098	5	600	126%	96%
Kindoye	306	266	537	2	344	87%	113%
Konendou	471	462	1 302	3	306	98%	65%
N'Dema	776	692	1 632	2	473	89%	61%
Préfecture Dabola	8 612	8 134	25 948	3	7 034	94%	82%
Banora	1 578	966	3 143	2	1 019	61%	65%
Dialakoro (D)	705	693	1 570	2	641	98%	91%
Diatiféré	1 613	1 318	6 461	4	4 382	82%	272%
Dinguiraye-Centre	2 260	1 816	4 119	2	901	80%	40%
Gagnakaly	611	703	2 283	4	778	115%	127%
Kalinko	1 521	1 723	6 662	4	3 258	113%	214%
Lansanaya	440	567	1 915	4	687	129%	156%
Sélouma	631	597	2 346	4	778	95%	123%
Préfecture Dinguiraye	9 358	8 383	28 499	3	12 444	90%	133%
Banian	1 688	1 255	3 802	2	1 326	74%	79%
Beindou (F)	765	738	1 243	2	620	96%	81%
Abattoire	3 617	2 183	4 076	1	1 659	60%	46%
Gnaléah	705	629	1 130	2	169	89%	24%
Hérémakonon	597	787	1 879	3	643	132%	108%
Kobikoro	644	481	1 161	2	333	75%	52%
Marella	1 511	1 780	2 489	2	847	118%	56%
Passaya	919	803	1 671	2	706	87%	77%
Sandéniah	808	781	3 211	4	852	97%	105%
Songoyah	622	596	1 088	2	171	96%	28%
Tiro	235	836	2 385	10	566	356%	241%
Marche	879	1 585	2 443	3	1 147	180%	130%
Préfecture Faranah	12 990	12 454	26 578	2	9 039	96%	70%
Albadariah	823	691	2 311	3	595	84%	72%
Banama	430	470	744	2	447	109%	104%
Limanya	235	481	1 793	8	527	103%	225%
Bardou	235	631	1 198	5	339	67%	145%
Beindou (K)	705	848	2 386	3	1 144	120%	162%
Fermessadou	936	731	2 412	3	643	78%	69%
Firawa	548	590	1 726	3	383	108%	70%
Gbangbadou	666	581	1 625	2	698	87%	105%
Dar-Es-Salam	1 644	571	1 658	1	1 013	35%	62%
Heremakono	1 644	2 685	6 305	4	2 271	163%	138%
Madina	1 644	1 168	3 492	2	1 102	71%	67%
Kondiadou	715	788	2 443	3	848	110%	119%
Manfran	691	628	2 094	3	687	91%	99%
Sangardo	1 040	834	2 496	2	617	80%	59%
Yende-Millimou	978	1 002	3 223	3	849	102%	87%

Centres de Santé	Grossesses attendues	1ère CPN	Total CPN	Nombre CPN/Grossesse	Nombre 3 CPN dont 1 au 9ième mois	Taux d'utilisation des CPN	Taux de couverture en CPN 3
Yombiro	689	731	2 339	3	705	106%	102%
Préfecture Kissidougou	13 620	13 430	38 245	3	12 868	99%	94%
Total Région Faranah	44 580	42 401	119 270	11	41 385	95%	93%

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

4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME)

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

Préfectures/ Communes	Naissances attendues	Nombre de femmes enceintes testées au VIH	Nombre de femmes enceintes testées séropositives	Nombre de 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
Dabola	7 655	1 463	16	0	0	12	7
Dinguiraye	8 318	990	91	49	3	8	0
Faranah	11 547	1 539	22	41	3	22	1
Kissidougou	12 107	2 778	63	8	3	64	1
Région Faranah	39 627	6 770	192	98	9	106	9

Source : PNPSP/MS

Tableau 23 : Principaux indicateurs de la PTME par centre de santé en 2012

Centres de Santé	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
Arfamoussaya	693	0	0	0	0	0	0
Banko	989	0	0	0	0	0	0
Bissikrima	1207	0	0	0	0	0	0
Dabola-Centre	1616	1314	16	0	0	12	7
Dogomet	1215	0	0	0	0	0	0
Kankama	555	0	0	0	0	0	0
Kindoye	272	0	0	0	0	0	0
Konendou	419	0	0	0	0	0	0
N'Dema	690	149	0	0	0	0	0
Préfecture Dabola	7655	1463	16	0	0	12	7
Banora	1403	0	0	0	0	0	0
Dialakoro (D)	626	0	0	0	0	0	0
Diatiféré	1434	0	0	0	0	0	0
Dinguiraye-Centre	2009	990	91	49	3	8	0
Gagnakaly	543	0	0	0	0	0	0
Kalinko	1352	0	0	0	0	0	0
Lansanaya	391	0	0	0	0	0	0
Sélouma	561	0	0	0	0	0	0
Préfecture Dinguiraye	8318	990	91	49	3	8	0
Banian	1500	77	0	25	0	0	0
Beindou (F)	680	0	0	0	0	0	0
Abattoire	3215	489	11	3	2	6	0

Centres de Santé	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
Gnaléah	627	0	0	0	0	0	0
Hérémakonon	531	0	0	0	0	0	0
Kobikoro	573	0	0	0	0	0	0
Marella	1344	121	1	5	0	0	0
Passaya	817	0	0	0	0	0	0
Sandéniah	718	0	0	0	0	0	0
Songoyah	553	0	0	0	0	0	0
Tiro	209	0	0	0	0	0	0
Marche	781	852	10	8	1	16	1
Préfecture Faranah	11547	1539	22	41	3	22	1
Albadariah	732	0	0	0	0	0	0
Banama	382	0	0	0	0	0	0
Limanya	208	212	8	0	0	0	0
Bardou	208	0	0	0	0	0	0
Beindou (K)	627	0	0	0	0	0	0
Fermessadou	832	0	0	0	0	0	0
Firawa	487	0	0	0	0	0	0
Gbangbadou	592	0	0	0	0	0	0
Dar-Es-Salam	1 461	0	0	0	0	0	0
Heremakono	1 461	1851	38	0	0	38	1
Madina	1 461	715	17	8	3	26	0
Kondiadou	636	0	0	0	0	0	0
Manfran	614	0	0	0	0	0	0
Sangardo	924	0	0	0	0	0	0
Yende-Millimou	870	0	0	0	0	0	0
Yombiro	612	0	0	0	0	0	0
Préfecture Kissidougou	12107	2778	63	8	3	64	1
Total Région Faranah	39627	6770	192	98	9	106	9

Source : PNPCSP/MS

4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH

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

Préfectures/Communes	Femmes						Hommes					
	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2
Dabola	2 737	241	14	14	0	1	2 443	219	17	17	0	0
Dinguiraye	815	393	12	12	0	7	529	215	3	3	0	1
Faranah	3 525	227	57	51	5	5	2 073	91	38	37	1	1
Kissidougou	3 463	1	73	71	2	2	1 472	0	23	22	0	1
Région Faranah	10 540	862	156	148	7	15	6 517	525	81	79	1	3

Source :PNPCSP/MS

Tableau 25 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Préfecture en 2012

Préfectures/Communes	Femmes						Hommes					
	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2	Nombre de personne ayant subi un test volontaire	Nombre de personnes ayant subi un test diagnostic	Nombre de personnes testées positives	Nombre de cas VIH 1	Nombre de cas VIH 2	Nombre de cas VIH 1+VIH 2
Dabola	1993	136	78	78	0	0	1713	57	43	43	0	0
Dinguiraye	144	101	28	15	0	0	322	217	25	8	1	0
Faranah	1474	62	69	69	0	0	1114	43	47	47	0	0
Kissidougou	276	41	31	28	0	0	297	71	23	34	2	0
Région Faranah	3887	340	206	190	0	0	3446	388	138	132	3	0

Source : PNPSP/MS

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

Préfectures/ Communes	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de décès au cours du trimestre	Nombre de patients pour la première ligne	Nombre de patients pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/TB co- infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traitement
Dabola	1 227	134	15	1	3	580	28	6	1	0
Dinguiraye	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Faranah	5 890	545	37	934	50	3 017	40	485	12	0
Kissidougou	26	28	1	40	11	28	1	4	0	
Région Faranah	7 143	707	53	975	64	3 625	69	495	13	0

Source : PNPCSP/MS

Tableau 27 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par région en 2012

Hôpital /CMC	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de décès au cours du trimestre	Nombre de patients pour la première ligne	Nombre de patients pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/TB co- infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traitement
Hopital préfectoral DABOLA	26	28	1	40	11	28	1	4	0	
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hopital régional FARANAH	37	20	3	0	7	25	0	1	0	0
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	4 801	38	12	12	8	1 877	0	1	1	
Région Faranah	4 864	86	16	52	26	1 930	1	6	1	0

Source : PNPCSP/MS

4.3.3 Prise en charge des IST

Tableau 28 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publics de Faranah 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	58	117	52	227
Ulcération Génitale	0	0	16	23	22	61
Bubon inguinal	13	0	0	0	0	13
Orchiépididymite	0	0	1	1	1	3
Ophthalmie purulente du nouveau-né	0	0	0	0	0	0
Total Faranah	13	0	75	141	75	304

Source : SSIS/BSD

Tableau 29 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publics de Faranah en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Écoulement vaginal	0	2	884	1 411	59	2 356
Ulcération Génitale	0	4	52	77	13	146
Bubon inguinal	0	0	2	0	0	2
DAB chez la femme enceinte	0	0	141	202	14	357
DAB chez la femme non enceinte	0	0	342	362	44	748
Ophthalmie purulente du nouveau-né	0	0	0	0	0	0
Total Faranah	0	6	1 421	2 052	130	3 609

Source : SSIS/BSD

4.4 Prévention et prise en charge du paludisme

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

Préfectures/Communes	Population Grossesses attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2 ^e trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9 ^{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
Dabola	8612	5919	68.73%	5631	65.39%	5 712	2 776
Dinguiraye	9358	7014	74.95%	9218	98.50%	3 326	3 440
Faranah	12990	10630	81.83%	3704	28.51%	4 287	4 467
Kissidougou	13620	7373	54.13%	6493	47.67%	1 334	1 052
Région Faranah	44580	30936	69.39%	25046	56.18%	14 659	11 735

Source : SSIS/BSO

Tableau 31 : Taux de couverture des femmes en enceintes sous Sulfadoxine Pérémétanine (SP) par centre de santé en 2012

Centres de Santé	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 ^{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
Arfamoussaya	780	322	41,3%	461	59%	695	228
Banko	1113	534	48,0%	418	38%	848	82
Bissikrima	1358	1 043	76,8%	969	71%	703	150
Dabola-Centre	1818	1 408	77,5%	1 131	62%	1 158	1 054
Dogomet	1367	858	62,8%	1 459	107%	976	283
Kankama	624	684	109,6%	558	89%	646	504
Kindoye	306	249	81,4%	219	72%	190	191
Konendou	471	374	79,4%	250	53%	252	150
N'Dema	776	447	57,6%	166	21%	244	134
Préfecture Dabola	8612	5 919	68,7%	5 631	65%	5 712	2 776
Banora	1578	1 036	65,6%	1 115	71%	503	140
Dialakoro (D)	705	343	48,7%	317	45%	94	146
Diatiféré	1613	1 268	78,6%	2 716	168%	1 271	554
Dinguiraye-Centre	2260	1 028	45,5%	748	33%	227	407
Gagnakaly	611	725	118,7%	881	144%	449	546
Kalinko	1521	1 514	99,6%	2 455	161%	219	898
Lansanaya	440	567	129,0%	545	124%	0	313
Sélouma	631	533	84,5%	441	70%	563	436
Préfecture Dinguiraye	9358	7 014	75,0%	9 218	99%	3 326	3 440
Banian	1688	1 818	107,7%	433	26%	314	441
Beindou (F)	765	353	46,1%	294	38%	106	250
Abattoire	3617	1 033	28,6%	990	27%	795	0
Gnaléah	705	64	9,1%	81	11%	229	521
Hérémakonon	597	252	42,2%	198	33%	277	521

Centres de Santé	Population Grossesses attendues	Nombre de femme ayant reçu 1 dose de SP à partir du 2è trimestre	Taux d'utilisation SP1	Nombre de femme ayant reçu 2 doses de SP avant le 9ièm 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
Kobikoro	644	268	41,6%	149	23%	221	5
Marella	1511	1 113	73,6%	280	19%	738	1 436
Passaya	919	290	31,6%	146	16%	181	386
Sandéniah	808	395	48,9%	361	45%	277	488
Songoyah	622	4 164	669,9%	71	11%	231	9
Tiro	235	265	112,9%	358	153%	161	0
Marche	879	615	70,0%	343	39%	757	410
Préfecture Faranah	12990	10 630	81,8%	3 704	29%	4 287	4 467
Albadariah	823	391	47,5%	328	40%	5	28
Banama	430	207	48,2%	233	54%	89	59
Limanya	235	191	81,4%	373	159%	33	36
Bardou	235	308	131,3%	73	31%	63	33
Beindou (K)	705	379	53,8%	296	42%	123	52
Fermessadou	936	539	57,6%	510	54%	10	95
Firawa	548	285	52,0%	296	54%	7	0
Gbangbadou	666	171	25,7%	167	25%	57	46
Dar-Es-Salam	1 644	506	30,8%	581	35%	74	154
Heremakono	1 644	1 610	98,0%	1 124	68%	310	81
Madina	1 644	605	36,8%	555	34%	186	23
Kondiadou	715	560	78,3%	482	67%	173	0
Manfran	691	348	50,4%	332	48%	7	16
Sangardo	1040	125	12,0%	168	16%	25	52
Yende-Millimou	978	733	74,9%	571	58%	27	353
Yombiro	689	415	60,3%	404	59%	145	24
Préfecture Kissidougou	13620	7 373	54,1%	6 493	48%	1 334	1 052
Total Région Faranah	44580	30936	69,4%	25046	56%	14 659	11735

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures/Communes	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Dabola	0	29 296	1 724
Dinguiraye	2 220	13 063	3 704
Faranah	0	14 023	2 014
Kissidougou	982	17 583	5 086
Région Faranah	3 202	73 965	12 528

Source : SSIS/BSD

Tableau 33 : Nombre de doses de CTA distribuées par centre de santé 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
Arfamoussaya	0	2 218	239
Banko	0	6 209	260
Bissikrima	0	4 022	146
Dabola-Centre	0	4 247	269
Dogomet	0	3 419	164
Kankama	0	1 662	83
Kindoye	0	769	371
Konendou	0	3 205	170
N'Dema	0	3 545	22
Préfecture Dabola	0	29 296	1 724
Banora	0	1 954	499
Dialakoro (D)	0	2 860	1 167
Diatiféré	2 076	3 528	666
Dinguiraye-Centre	0	1 618	339
Gagnakaly	0	1 306	475
Kalinko	144	1 002	168
Lansanaya	0	608	324
Sélouma	0	187	66
Préfecture Dinguiraye	2 220	13 063	3 704
Banian	0	712	192
Beindou (F)	0	1 121	290
Abattoire	0	1 635	215
Gnaléah	0	562	223
Hérémakonon	0	1 232	230
Kobikoro	0	498	43
Marella	0	1 132	315
Passaya	0	1 103	46
Sandéniah	0	1 665	343
Songoyah	0	320	70
Tiro	0	960	47
Marche	0	3 083	0
Préfecture Faranah	0	14 023	2 014
Albadariah	0	903	184
Banama	40	5 374	0
Limanya	64	215	525
Bardou	174	845	66
Beindou (K)	121	586	1 015
Fermessadou	558	905	482
Firawa	0	1 416	509
Gbangbadou	0	257	12
Dar-Es-Salam	25	694	266

Centres de santé	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribués
Heremakono	0	424	923
Madina	0	222	0
Kondiadou	0	941	108
Manfran	0	3 011	39
Sangardo	0	1 675	350
Yende-Millimou	0	115	607
Yombiro	0	0	0
Préfecture Kissidougou	982	17 583	5 086
Total Région Faranah	3 202	73 965	12 528

Source : SSIS/BSO

Tableau 34 : 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
Dabola	59	91	23
Dinguiraye	139	0	0
Faranah	84	22	6
Kissidougou	36	56	8
Région Faranah	318	169	37

Source : SSIS/BSO

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

Désignation	Total Consulté	Paludisme simple (1)			Paludisme grave (2)			TOTAL (1)+(2)	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	123 485	21 523	22 427	43 950	4 355	5 425	9 780	53 730	5 065	6 711
>=5 ans cas enregistrés	203 001	28 074	32 065	60 139	4 070	5 250	9 320	69 459	4 453	8 530
>=5 ans décès	99	0	0	0	1	108	109	109	31	4
F enceintes cas enregistrés	20 496	0	0	0	0	5 106	5 106	5 106	332	446
Paludisme+anémie	0	0	0	0	4 363	6 230	10 593	10 593	311	372
<5 ans décès	19	0	0	0	29	25	54	54	2	2
<5 ans Cas traités avec CTA	0	17 002	17 426	34 428	557	878	1 435	35 863	1 708	2 395
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	20 513	23 895	44 408	907	1 048	1 955	46 363	2 141	3 620
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	486	486	486	70	75
Femmes enceintes décès	2	0	0	0	0	2	2	2	0	50
Total Faranah	347 102	87 112	95 813	182 925	14 282	24 558	38 840	221 765	14 113	22 205

Source : SSIS/BSO

Tableau 36 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux par régions en 2012

Désignation	S Total Consulté	Paludisme simple			Paludisme grave			TOTAL Paludisme	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	6 553	660	964	1 624	1 012	948	1 960	3 584	2 316	112
>=5 ans cas enregistrés	33 627	2 812	2 629	5 441	1 198	1 098	2 296	7 737	5 146	175
>=5 ans décès	198	0	0	0	25	21	46	46	27	0
F enceintes cas enregistrés	2 194	0	0	0	0	242	242	242	248	0
Paludisme+anémie	0	0	0	0	147	519	666	666	313	0
<5 ans décès	138	0	0	0	35	32	67	67	22	0
<5 ans Cas traités avec CTA	0	450	389	839	118	109	227	1 066	538	112
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	1 513	1 434	2 947	232	202	434	3 381	1 519	175
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Femmes enceintes décès	33	0	0	0	0	2	2	2	0	0
Total Faranah	42 743	5 435	5 416	10 851	2 767	3 173	5 940	16 791	10 129	574

Source : SSIS/BSO

4.5 Accouchement

Tableau 37 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par préfecture et région en 2012

Préfectures/Communes	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Naissances dans les CMC et Hôpitaux	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Dabola	7655	2 750	69	2576	34%
Dinguiraye	8318	2 114	25	2240	27%
Faranah	11547	3 438	137	3224	28%
Kissidougou	12107	5 270	345	4920	41%
Région Faranah	39627	13 572	576	12960	33%

Source : SSIS/BSD

Tableau 38 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié en 2012

Centres de Santé	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Arfamoussaya	693	224	277	40%
Banko	989	493	493	50%
Bissikrima	1 207	491	407	34%
Dabola-Centre	1 616	487	419	26%
Dogomet	1 215	361	361	30%
Kankama	555	364	331	60%
Kindoye	272	32	42	15%
Konendou	419	172	121	29%
N'Dema	690	126	125	18%
Préfecture Dabola	7 655	2 750	2 576	34%
Banora	1 403	118	248	18%
Dialakoro (D)	626	156	130	21%
Diatiféré	1 434	393	322	22%
Dinguiraye-Centre	2 009	400	460	23%
Gagnakaly	543	109	222	41%
Kalinko	1 352	506	509	38%
Lansanaya	391	249	168	43%
Sélouma	561	183	181	32%
Préfecture Dinguiraye	8 318	2 114	2 240	27%
Banian	1 500	735	723	48%
Beindou (F)	680	221	211	31%
Abattoire	3 215	728	596	19%
Gnaléah	627	341	416	66%
Hérémakonon	531	244	244	46%
Kobikoro	573	87	61	11%
Marella	1 344	206	207	15%
Passaya	817	176	132	16%

Centres de Santé	Naissances attendues	Naissances dans les centres de santé	Nombre d'accouchements assistés	Proportion des accouchements assistés
Sandéniah	718	356	297	41%
Songoyah	553	44	37	7%
Tiro	209	300	300	30%
Marche	781	0	0	0%
Préfecture Faranah	11 547	3 438	3 224	28%
Albadariah	732	429	337	46%
Banama	382	352	407	107%
Limanya	208	349	349	84%
Bardou	208	124	79	38%
Beindou (K)	627	205	196	31%
Fermessadou	832	471	360	43%
Firawa	487	258	245	50%
Gbangbadou	592	249	173	29%
Dar-Es-Salam	1 461	264	264	18%
Heremakono	1 461	550	750	51%
Madina	1 461	315	238	16%
Kondiadou	636	561	294	46%
Manfran	614	198	219	36%
Sangardo	924	304	304	33%
Yende-Millimou	870	419	458	53%
Yombiro	612	222	247	40%
Préfecture Kissidougou	12 107	5 270	4 920	41%
Total Région Faranah	39 627	13 572	12 960	33%

Tableau 39 : Prévalence des faibles poids de naissance par préfecture

Préfecture/région	Naissances vivantes pesées CS	Naissances vivantes pesées CMC Hôpitaux	Total des naissances vivantes pesées	Naissances vivantes pesées CS < 2500	Naissances vivantes de poids inférieurs à 2500 grammes cmc + hôpitaux	Total des naissances vivantes de poids inférieur à 2500	Taux de poids faibles à la naissance
Dabola	2721	755	3 476	144	103	247	7%
Dinguiraye	2098	632	2 730	54	69	123	5%
Faranah	3377	874	4 251	295	25	320	8%
Kissidougou	4630	1235	5 865	121	137	258	4%
Région Faranah	12826	3496	16 322	614	334	948	6%

Source : SSIS/BSO

Tableau 40 : Taux de mortalité par préfecture dans la région de Faranah

Préfecture	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)
Dabola	7 655	79	110	1 300	16,98%
Dinguiraye	8 318	93	84	189	2,27%
Faranah	11 547	88	101	177	1,53%
Kissidougou	12 107	87	177	189	1,56%
Région Faranah	39 627	347	472	1 855	4,68%

Source : SSIS/BSO

Tableau 41: Nombre de décès maternels enregistrés dans les établissements sanitaires publics par préfecture en 2012

Préfectures	Naissances attendues	Nombre décès maternels au CS	Nombre décès maternels dans les CMC/Hôpitaux	Total décès maternels
Dabola	7 655	2	20	22
Dinguiraye	8 318	0	8	8
Faranah	11 547	2	16	18
Kissidougou	12 107	11	10	21
Région Faranah	39 627	15	54	69

Source : SSIS/BSO

4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux

Tableau 42 A : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012

Femmes admises					Accouchement				
Préfectures	Nombre total de femmes admises pour accouchement	dont parturientes référées des centres de santé	Nombre de femmes admises pour grossesse pathologique	Nombre de femmes admises pour maladie gynécologique	Accouchements eutociques	Accouchements dystociques (sauf césariennes)	Césariennes	Accouchements gémellaires	Accouchements à domicile déclarés à l'hôpital
Dabola	827	237	35	139	526	57	243	36	0
Dinguiraye	672	96	62	75	565	0	132	36	1
Faranah	976	66	98	120	802	23	152	15	1
Kissidougou	1094	350	258	64	586	333	478	38	0
Région Faranah	3 569	749	453	398	2479	413	1005	125	2

Source : SSIS/BSO

Tableau 43 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par préfecture en 2012(suite)

Préfectures	Complications d'accouchement					Naissances					Nouveaux nés		Décès Maternels					
	Hémorragies	Déchirures du périnée	Ruptures utérines	Eclampsies	Complications infectieuses	Avortements	Grossesses extra-utérines	Garçons	Filles	Mort-nés	Nouveaux nés vivants pesés	Nouveaux nés vivants de poids < 2.500 gr	Nouveaux nés décédés entre 0 et 7 jours	Moins de 24 heures après admission	Plus de 24 heures après admission	Dépôts de corps	Autres complications	Total décès maternels
Dabola	55	6	25	40	17	78	5	416	339	110	755	103	8	16	4	0	178	20
Dinguiraye	20	5	6	14	18	96	8	344	286	84	632	69	7	1	7	0	5	8
Faranah	47	18	11	36	59	78	97	476	365	101	874	25	1	11	4	1	0	16
Kissidougou	36	3	34	27	36	64	18	633	597	177	1235	137	0	5	5	0	44	10
Région Faranah	158	32	76	117	130	316	128	1869	1587	472	3496	334	16	33	20	1	227	54

Source : SSIS/BSO

4.7 Consultations post-natales

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

Préfectures/Communes	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
Dabola	7655	5712	75%	2776	36%
Dinguiraye	8318	3326	40%	3440	41%
Faranah	11547	4287	37%	4467	39%
Kissidougou	12107	1334	11%	1052	9%
Région Faranah	39627	14659	37%	11735	30%

Source : SSIS/BSO

Tableau 45: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum par centre de santé

Centres de Santé	Naissances attendues	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	taux de consultation postnatale dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum	Taux de couverture en supplémentation en vitamine A
Arfamoussaya	693	695	100%	228	33%
Banko	989	848	86%	82	8%
Bissikrima	1 207	703	58%	150	12%
Dabola-Centre	1 616	1 158	72%	1 054	65%
Dogomet	1 215	976	80%	283	23%
Kankama	555	646	116%	504	91%
Kindoye	272	190	70%	191	70%
Konendou	419	252	60%	150	36%
N'Dema	690	244	35%	134	19%
Préfecture Dabola	7 655	5 712	75%	2 776	36%
Banora	1 403	503	36%	140	10%
Dialakoro (D)	626	94	15%	146	23%
Diatiféré	1 434	1 271	89%	554	39%
Dinguiraye-Centre	2 009	227	11%	407	20%
Gagnakaly	543	449	83%	546	100%
Kalinko	1 352	219	16%	898	66%
Lansanaya	391	0	0%	313	80%
Sélouma	561	563	100%	436	78%
Préfecture Dinguiraye	8 318	3 326	40%	3 440	41%
Banian	1 500	314	21%	441	29%
Beindou (F)	680	106	16%	250	37%
Abattoire	3 215	795	25%	0	0%
Gnaléah	627	229	37%	521	83%
Hérémakonon	531	277	52%	521	98%
Kobikoro	573	221	39%	5	1%
Marella	1 344	738	55%	1 436	66%

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
Passaya	817	181	22%	386	47%
Sandéniah	718	277	39%	488	68%
Songoyah	553	231	42%	9	2%
Tiro	209	161	77%	0	0%
Marche	781	757	97%	410	52%
Préfecture Faranah	11 547	4 287	37%	4 467	39%
Albadariah	732	5	1%	28	4%
Banama	382	89	23%	59	15%
Limanya	208	33	16%	36	17%
Bardou	208	63	30%	33	16%
Beindou (K)	627	123	20%	52	8%
Fermessadou	832	10	1%	95	11%
Firawa	487	7	1%	0	0%
Gbangbadou	592	57	10%	46	8%
Dar-Es-Salam	1 461	74	5%	154	11%
Heremakono	1 461	310	21%	81	6%
Madina	1 461	186	13%	23	2%
Kondiadou	636	173	27%	0	0%
Manfran	614	7	1%	16	3%
Sangardo	924	25	3%	52	6%
Yende-Millimou	870	27	3%	353	41%
Yombiro	612	145	24%	24	4%
Préfecture Kissidougou	12 107	1 334	11%	1 052	9%
Total Région Faranah	39 627	14 659	37%	11735	30%

Source : SSIS/BSD

Tableau 46: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par préfecture

Préfectures/Communes	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Dabola	7655	6 681	26 958
Dinguiraye	8318	9 133	27 517
Faranah	11547	8 467	31 561
Kissidougou	12107	10 084	37 525
Région Faranah	39627	34 365	123 561

Source : SSIS/BSD

Tableau 47: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par centre de santé

Centres de Santé	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Arfamoussaya	693	620	2 435
Banko	989	757	3 161
Bissikrima	1 207	1 141	4 512
Dabola-Centre	1 616	1 379	5 086
Dogomet	1 215	1 103	4 678
Kankama	555	646	2 734
Kindoye	272	229	701
Konendou	419	426	1 859
N'Dema	690	380	1 792
Préfecture Dabola	7 655	6 681	26 958
Banora	1 403	1 230	3 480
Dialakoro (D)	626	556	2 687
Diatiféré	1 434	1 309	4 162
Dinguiraye-Centre	2 009	2 334	6 510
Gagnakaly	543	645	2 265
Kalinko	1 352	1 597	4 162
Lansanaya	391	850	1 916
Sélouma	561	612	2 335
Préfecture Dinguiraye	8 318	9 133	27 517
Banian	1 500	1 079	3 708
Beindou (F)	680	502	1 701
Abattoire	3 215	1 022	6 038
Gnaléah	627	453	1 779
Hérémakonon	531	453	1 710
Kobikoro	573	514	523
Marella	1 344	975	2 777
Passaya	817	670	2 408
Sandéniah	718	680	3 025
Songoyah	553	359	1 052
Tiro	209	550	2 927
Marche	781	1 210	3 913
Préfecture Faranah	11 547	8 467	31 561
Albadariah	732	202	584
Banama	382	411	1 701
Limanya	208	271	1 277
Bardou	208	391	1 109
Beindou (K)	627	721	2 789
Fermessadou	832	791	1 555
Firawa	487	562	2 307
Gbangbadou	592	572	3 103
Dar-Es-Salam	1 461	406	1 056

Centres de Santé	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Heremakono	1 461	2 224	9 355
Madina	1 461	252	743
Kondiadou	636	763	2 959
Manfran	614	474	2 096
Sangardo	924	396	108
Yende-Millimou	870	879	3 430
Yombiro	612	769	3 353
Préfecture Kissidougou	12 107	10 084	37 525
Total Région Faranah	39 627	34 365	123 561

Source : SSIS/BSD

4.8 Planification familiale

Tableau 48 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par préfecture en 2012

prefectures/ Communes	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
Dabola	39 938	2 032	2 038	4 070	17 395	33	10,2%	5,1%
Dinguiraye	43 396	4 138	3 959	8 097	23 394	69	18,7%	9,5%
Faranah	60 241	6 356	7 804	14 160	35 910	4	23,5%	10,6%
Kissidougou	63 165	8 436	9 577	18 013	38 371	155	28,5%	13,4%
Région Faranah	206 740	20 962	23 378	44 340	115 070	261	21,4%	10,1%

Source : SSIS/BSD

Tableau 49 : 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
Arfamoussaya	3 615	243	181	424	1521	0	11,7%	6,7%
Banko	5 160	225	225	450	2441	0	8,7%	4,4%
Bissikrima	6 296	88	80	168	456	0	2,7%	1,4%
Dabola-Centre	8 430	827	734	1561	4110	18	18,5%	9,8%
Dogomet	6 339	312	452	764	2067	10	12,1%	4,9%
Kankama	2 895	166	205	371	3932	0	12,8%	5,7%
Kindoye	1 418	51	30	81	108	3	5,7%	3,6%
Konendou	2 184	60	53	113	442	2	5,2%	2,7%
N'Dema	3 600	60	78	138	2318	0	3,8%	1,7%
Préfecture Dabola	39 938	2032	2038	4070	17395	33	10,2%	5,1%
Banora	7 319	461	447	908	2216	25	12,4%	6,3%

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
Dialakoro (D)	3 268	204	183	387	751	21	11,8%	6,2%
Diatiféré	7 481	1149	1210	2359	5758	12	31,5%	15,4%
Dinguiraye-Centre	10 480	289	215	504	1261	2	4,8%	2,8%
Gagnakaly	2 833	352	433	785	1711	9	27,7%	12,4%
Kalinko	7 052	1049	808	1857	6515	0	26,3%	14,9%
Lansanaya	2 038	414	358	772	2152	0	37,9%	20,3%
Sélouma	2 925	220	305	525	3030	0	17,9%	7,5%
Préfecture Dinguiraye	43 396	4138	3959	8097	23394	69	18,7%	9,5%
Banian	7 827	1392	1624	3016	10335	0	38,5%	17,8%
Beindou (F)	3 548	49	89	138	175	3	3,9%	1,4%
Abattoire	16 774	677	733	1410	2046	0	8,4%	4,0%
Gnaléah	3 269	344	389	733	1841	0	22,4%	10,5%
Hérémakonon	2 768	548	518	1066	2910	0	38,5%	19,8%
Kobikoro	2 988	54	58	112	315	0	3,7%	1,8%
Marella	7 009	1730	2666	4396	9959	0	62,7%	24,7%
Passaya	4 263	96	88	184	494	1	4,3%	2,3%
Sandéniah	3 748	388	407	795	2737	0	21,2%	10,4%
Songoyah	2 882	64	177	241	465	0	8,4%	2,2%
Tiro	1 089	669	804	1473	3730	0	28,5%	61,5%
Marche	4 076	345	251	596	903	0	14,6%	8,5%
Préfecture Faranah	60 241	6356	7804	14160	35910	4	23,5%	10,6%
Albadariah	3 819	194	356	550	1278	0	14,4%	5,1%
Banama	1 992	307	388	695	1501	16	34,9%	15,4%
Limanya	1 088	437	383	820	2027	1	75,4%	40,2%
Bardou	1 088	324	401	725	1517	0	66,7%	29,8%
Beindou (K)	3 269	2389	2243	4632	6298	132	60,9%	73,1%
Fermessadou	4 341	266	319	585	1572	3	13,5%	6,1%
Firawa	2 541	286	227	513	1256	0	20,2%	11,3%
Gbangbadou	3 087	347	367	714	1930	0	23,1%	11,2%
Dar-Es-Salam	7 623	356	613	969	2930	0	12,7%	4,7%
Heremakono	7 623	961	1367	2328	5675	0	30,5%	12,6%
Madina	7 623	908	919	1827	2287	1	24,0%	11,9%
Kondiadou	3 318	315	382	697	2315	0	21,0%	9,5%
Manfran	3 204	319	391	710	1555	0	22,2%	10,0%
Sangardo	4 821	414	533	947	3511	0	19,6%	8,6%
Yende-Millimou	4 537	471	368	839	1766	0	18,5%	10,4%
Yombiro	3 194	142	320	462	953	2	14,5%	4,4%
Préfecture Kissidougou	63 165	8436	9577	18013	38371	155	28,5%	13,4%
Total Région Faranah	206 740	20 962	23 378	44 340	115 070	261	21,4%	10,1%

Source : SSIS/BSO

Tableau 50 : Répartition par préfecture des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive à Faranah par préfecture en 2012

Préfectures/Communes	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dabola	407	88	851	97	580	9	2 032
Dinguiraye	948	469	1 227	27	1 449	18	4 138
Faranah	1 896	931	873	24	2 602	30	6 356
Kissidougou	2007	1452	1378	226	3306	67	8436
Région Faranah	5 258	2 940	4 329	374	7 937	124	20 962

Source : SSIS/BSO

Tableau 51 : Répartition par préfecture des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santé en 2012

Centres de santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Arfamoussaya	45	8	84	10	90	6	243
Banko	10	0	50	0	165	0	225
Bissikrima	23	6	49	9	1	0	88
Dabola-Centre	226	57	299	71	174	0	827
Dogomet	33	14	190	3	69	3	312
Kankama	54	3	76	0	33	0	166
Kindoye	2	0	44	0	5	0	51
Konendou	3	0	33	0	24	0	60
N'Dema	11	0	26	4	19	0	60
Préfecture Dabola	407	88	851	97	580	9	2032
Banora	90	35	253	10	56	17	461
Dialakoro (D)	44	7	70	0	83	0	204
Diatiféré	355	236	151	0	407	0	1149
Dinguiraye-Centre	72	51	88	14	63	1	289
Gagnakaly	45	19	103	0	185	0	352
Kalinko	228	96	368	0	357	0	1049
Lansanaya	66	2	131	0	215	0	414
Sélouma	48	23	63	3	83	0	220
Préfecture Dinguiraye	948	469	1227	27	1449	18	4138
Banian	466	222	58	7	622	17	1392
Beindou (F)	11	8	30	0	0	0	49
Abattoire	231	116	229	15	86	0	677
Gnaléah	102	12	56	0	174	0	344
Hérémakonon	144	84	109	0	208	3	548
Kobikoro	17	0	26	2	9	0	54
Marella	480	294	76	0	880	0	1730
Passaya	6	22	56	0	12	0	96
Sandéniah	128	73	57	0	130	0	388
Songoyah	19	9	11	0	25	0	64
Tiro	229	72	86	0	282	0	669
Marche	63	19	79	0	174	10	345

Centres de santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Préfecture Faranah	1896	931	873	24	2602	30	6356
Albadariah	69	21	50	0	54	0	194
Banama	86	3	67	0	151	0	307
Limanya	132	132	86	0	86	1	437
Bardou	118	0	13	22	171	0	324
Beindou (K)	473	938	338	30	566	44	2389
Fermessadou	39	28	70	0	129	0	266
Firawa	57	13	76	0	140	0	286
Gbangbadou	78	59	58	0	152	0	347
Dar-Es-Salam	85	33	65	0	173	0	356
Heremakono	170	26	234	132	399	0	961
Madina	173	47	89	2	597	0	908
Kondiadou	137	4	77	0	97	0	315
Manfran	119	17	53	2	128	0	319
Sangardo	114	35	40	0	225	0	414
Yende-Millimou	105	93	44	38	169	22	471
Yombiro	52	3	18	0	69	0	142
Préfecture Kissidougou	2007	1452	1378	226	3306	67	8436
Total Faranah	5258	2940	4329	374	7937	124	20962

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures/ Communes	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dabola	2 406	495	1 518	387	12 424	165	17 395
Dinguiraye	4 369	1 939	2 233	156	14 627	70	23 394
Faranah	7 714	3 537	1 659	33	22 888	79	35 910
Kissidougou	9 996	4 032	3 299	437	20 473	134	953
Région Faranah	24 485	10 003	8 709	1 013	70 412	448	77 652

Source : SSIS/BSO

Tableau 53 : Répartition par CS de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012

Centre de santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Arfamoussaya	247	21	141	15	1 007	90	1 521
Banko	56	0	101	0	2 284	0	2 441
Bissikrima	160	24	82	10	180	0	456
Dabola-Centre	1 106	321	490	156	2 037	0	4 110
Dogomet	264	87	374	111	1 156	75	2 067
Kankama	390	27	175	0	3 340	0	3 932
Kindoye	18	0	48	0	42	0	108
Konendou	9	0	50	0	383	0	442
N'Dema	156	15	57	95	1 995	0	2 318
Préfecture Dabola	2 406	495	1 518	387	12 424	165	17 395
Banora	400	75	422	100	1 150	69	2 216
Dialakoro (D)	186	37	101	0	427	0	751
Diatiféré	1 402	1 089	355	0	2 912	0	5 758

Centre de santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dinguiraye-Centre	273	219	157	56	555	1	1 261
Gagnakaly	226	57	225	0	1 203	0	1 711
Kalinko	1 353	303	598	0	4 261	0	6 515
Lansanaya	347	26	236	0	1 543	0	2 152
Sélouma	182	133	139	0	2 576	0	3 030
Préfecture Dinguiraye	4 369	1 939	2 233	156	14 627	70	23 394
Banian	1 569	613	124	7	8 005	17	10 335
Beindou (F)	57	31	87	0	0	0	175
Abattoire	445	195	353	9	1 044	0	2 046
Gnaléah	398	15	139	0	1 289	0	1 841
Hérémakonon	638	370	226	0	1 663	13	2 910
Kobikoro	113	0	58	17	127	0	315
Marella	2 278	1 564	157	0	5 960	0	9 959
Passaya	40	46	102	0	306	0	494
Sandéniah	722	467	117	0	1 431	0	2 737
Songoyah	126	9	15	0	315	0	465
Tiro	1 042	187	133	0	2 368	0	3 730
Marche	286	40	148	0	380	49	903
Préfecture Faranah	7 714	3 537	1 659	33	22 888	79	35 910
Albadariah	319	171	221	0	567	0	1 278
Banama	424	18	137	0	922	0	1 501
Limanya	519	370	174	0	964	0	2 027
Bardou	549	0	19	44	905	0	1 517
Beindou (K)	1 717	1 919	668	128	1 782	84	6 298
Fermessadou	199	112	134	0	1 127	0	1 572
Firawa	224	18	139	0	875	0	1 256
Gbangbadou	412	310	135	0	1 073	0	1 930
Dar-Es-Salam	729	219	194	0	1 788	0	2 930
Heremakono	1 937	86	713	196	2 743	0	5 675
Madina	519	182	205	2	1 379	0	2 287
Kondiadou	626	49	159	0	1 481	0	2 315
Manfran	639	129	130	2	655	0	1 555
Sangardo	529	137	81	0	2 764	0	3 511
Yende-Millimou	373	307	83	59	894	50	1 766
Yombiro	281	5	107	6	554	0	953
Préfecture Kissidougou	9 996	4 032	3 299	437	20 473	134	38 371
Total Faranah	24 485	10 003	8 709	1 013	70 412	448	115 070

Source : SSIS/BSD

Tableau 54 : Répartition par préfecture des effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés en 2012

Préfecture/ Commune	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	TOTAL
Dabola	3	1	27	2	0	0	33
Dinguiraye	1	0	68	0	0	0	69
Faranah	0	3	1	0	0	0	4
Kissidougou	6	0	17	0	132	0	155
Région Faranah	10	4	113	2	132	0	261

Source : SSIS/BSD

Tableau 55 : Répartition des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés par préfecture en 2012

Préfecture/ Commune	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dabola	528	83	786	40	553	48	2 038
Dinguiraye	937	452	1 099	12	1 449	10	3 959
Faranah	2 287	1 087	873	3	3 548	6	7 804
Kissidougou	2 597	1 344	1 955	58	3 582	41	9 577
Région Faranah	6 349	2 966	4 713	113	9 132	105	23 378

Source : SSIS/BSD

Tableau 56 : 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
Arfamoussaya	66	1	57	5	50	2	181
Banko	8	0	51	0	166	0	225
Bissikrima	31	2	33	0	14	0	80
Dabola-Centre	185	50	306	19	174	0	734
Dogomet	144	24	184	6	48	46	452
Kankama	68	6	100	0	31	0	205
Kindoye	4	0	23	0	3	0	30
Konendou	2	0	18	0	33	0	53
N'Dema	20	0	14	10	34	0	78
Préfecture Dabola	528	83	786	40	553	48	2 038
Banora	70	25	244	8	90	10	447
Dialakoro (D)	33	12	37	0	101	0	183
Diatiféré	363	270	204	0	373	0	1 210
Dinguiraye-Centre	53	52	69	4	37	0	215
Gagnakaly	59	10	122	0	242	0	433
Kalinko	223	33	230	0	322	0	808
Lansanaya	77	10	105	0	166	0	358
Sélouma	59	40	88	0	118	0	305
Préfecture Dinguiraye	937	452	1099	12	1449	10	3 959
Banian	490	211	63	0	860	0	1 624
Beindou (F)	20	3	66	0	0	0	89
Abattoire	204	98	202	1	228	0	733
Gnaléah	129	5	83	0	172	0	389
Hérémakonon	142	79	117	0	180	0	518
Kobikoro	20	0	32	2	4	0	58
Marella	716	500	82	0	1368	0	2 666
Passaya	18	17	46	0	7	0	88

Centres de Santé	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Sandéniah	132	86	62	0	127	0	407
Songoyah	72	0	4	0	101	0	177
Tiro	292	77	47	0	388	0	804
Marche	52	11	69	0	113	6	251
Préfecture Faranah	2287	1087	873	3	3548	6	7 804
Albadariah	82	40	171	0	63	0	356
Banama	121	5	86	0	176	0	388
Limanya	132	75	88	0	88	0	383
Bardou	202	0	6	5	188	0	401
Beindou (K)	448	911	333	34	477	40	2 243
Fermessadou	59	34	64	0	162	0	319
Firawa	68	5	85	0	69	0	227
Gbangbadou	73	49	53	0	192	0	367
Dar-Es-Salam	159	37	133	0	284	0	613
Heremakono	414	18	485	4	446	0	1 367
Madina	156	34	137	0	592	0	919
Kondiadou	147	17	92	0	126	0	382
Manfran	135	22	53	4	177	0	391
Sangardo	152	31	41	0	309	0	533
Yende-Millimou	80	64	39	7	177	1	368
Yombiro	169	2	89	4	56	0	320
Préfecture Kissidougou	2597	1344	1955	58	3582	41	9 577
Total Faranah	6 349	2 966	4 713	113	9 132	105	23 378

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Dabola	2 576	236	257
Dinguiraye	2 240	251	1544
Faranah	3 224	252	295
Kissidougou	4 920	391	452
Région Faranah	12 960	1 130	2548

Source : SSIS/BSO

Tableau 58 : Répartition des grossesses à risques et parturientes référées dans les centres de santé en 2012

Centres de santé	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Arfamoussaya	277	28	13
Banko	493	10	40
Bissikrima	407	3	61
Dabola-Centre	419	79	29
Dogomet	361	1	34
Kankama	331	71	12
Kindoye	42	5	7
Konendou	121	28	50
N'Dema	125	11	11
Préfecture Dabola	2 576	236	257
Banora	248	47	18
Dialakoro (D)	130	36	9
Diatiféré	322	122	14
Dinguiraye-Centre	460	31	1 211
Gagnakaly	222	3	7
Kalinko	509	4	8
Lansanaya	168	4	206
Sélouma	181	4	71
Préfecture Dinguiraye	2 240	251	1 544
Banian	723	13	90
Beindou (F)	211	22	3
Abattoire	596	15	13
Gnaléah	416	68	23
Hérémakonon	244	3	10
Kobikoro	61	4	1
Marella	207	5	115
Passaya	132	22	12
Sandéniah	297	36	16
Songoyah	37	64	4
Tiro	300	0	4

Centres de santé	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référées
Marche	0	0	4
Préfecture Faranah	3 224	252	295
Albadariah	337	3	7
Banama	407	42	4
Limanya	349	6	3
Bardou	79	54	2
Beindou (K)	196	46	0
Fermessadou	360	93	286
Firawa	245	24	19
Gbangbadou	173	35	6
Dar-Es-Salam	264	5	11
Heremakono	750	3	9
Madina	238	6	17
Kondiadou	294	5	31
Manfran	219	43	3
Sangardo	304	3	14
Yende-Millimou	458	20	24
Yombiro	247	3	16
Préfecture Kissidougou	4 920	391	452
Total Faranah	12 960	1 130	2 548

Source : SSIS/BSO

Tableau 59: Répartition par types de complication de grossesses dans les centres de santé en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	57	13	42	2
Infection	7482	7411	71	0
Hémorragie	134	60	74	0
Rupture utérine	6	1	5	0
Dystocie mécanique	279	16	263	0
Complication d'avortement	112	53	57	2
Autres Complications	150	59	89	2
Total	8220	7613	601	6

Source : SSIS/BSO

Tableau 60 : Proportion des femmes traitées, référées et décédées par types de complication en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	100%	23%	74%	4%
Infection	100%	99%	1%	0%
Hémorragie	100%	45%	55%	0%
Rupture utérine	100%	17%	83%	0%
Dystocie mécanique	100%	6%	94%	0%
Complication d'avortement	100%	47%	51%	2%
Autres Complications	100%	39%	59%	1%
Total	100%	93%	7%	0%

Source : SSIS/BSO

Tableau 61 : Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	1%	0,2%	7,0%	33,3%
Infection	91%	97,3%	11,8%	0,0%
Hémorragie	2%	0,8%	12,3%	0,0%
Rupture utérine	0%	0,0%	0,8%	0,0%
Dystocie mécanique	3%	0,2%	43,8%	0,0%
Complication d'avortement	1%	0,7%	9,5%	33,3%
Autres Complications	2%	0,8%	14,8%	33,3%
Total	100%	100,0%	100,0%	100,0%

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dabola	32	412	77	0	119	65	89	794
Dinguiraye	2	126	10	0	39	5	5	187
Faranah	13	4 501	26	3	96	21	27	4 687
Kissidougou	10	2 443	21	3	25	21	29	2 552
Région Faranah	57	7 482	134	6	279	112	150	8 220

Source : SSIS/BSO

Tableau 63 : Répartition des types de complications de la grossesse reçues dans les centres de santé en 2012

Centres de Santé	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Arfamoussaya	2	62	1	0	5	14	1	85
Banko	3	5	13	0	16	1	2	40
Bissikrima	5	28	11	0	17	8	38	107
Dabola-Centre	4	153	14	0	24	15	7	217
Dogomet	9	49	22	0	11	17	32	140
Kankama	5	7	0	0	6	1	1	20
Kindoye	0	27	0	0	7	0	2	36
Konendou	2	2	10	0	30	8	6	58
N'Dema	2	79	6	0	3	1	0	91
Préfecture Dabola	32	412	77	0	119	65	89	794
Banora	0	0	0	0	20	0	0	20
Dialakoro (D)	0	0	0	0	0	0	0	0
Diatiféré	0	0	0	0	0	0	0	0
Dinguiraye-Centre	1	15	7	0	2	2	3	30
Gagnakaly	1	0	1	0	5	1	2	10
Kalinko	0	0	0	0	0	0	0	0
Lansanaya	0	109	0	0	0	0	0	109
Sélouma	0	2	2	0	12	2	0	18
Préfecture Dinguiraye	2	126	10	0	39	5	5	187
Banian	0	134	3	0	72	0	2	211
Beindou (F)	4	0	2	0	1	1	0	8
Abattoire	0	2598	0	0	0	3	0	2601
Gnaléah	2	3	0	0	5	5	8	23

Centres de Santé	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hérémakonon	0	106	15	3	12	3	13	152
Kobikoro	0	0	0	0	0	0	0	0
Marella	5	89	0	0	3	1	0	98
Passaya	1	106	0	0	2	1	1	111
Sandéniah	1	139	6	0	1	7	0	154
Songoyah	0	0	0	0	0	0	0	0
Tiro	0	0	0	0	0	0	0	0
Marche	0	1326	0	0	0	0	3	1329
Préfecture Faranah	13	4501	26	3	96	21	27	4687
Albadariah	1	178	0	0	0	2	0	181
Banama	0	75	1	0	0	0	0	76
Limanya	2	15	1	0	4	3	2	27
Bardou	0	262	0	0	0	1	0	263
Beindou (K)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fermessadou	0	111	2	1	3	1	5	123
Firawa	0	157	0	0	4	3	13	177
Gbangbadou	2	192	1	1	5	2	2	205
Dar-Es-Salam	0	49	3	0	1	3	0	56
Heremakono	0	0	1	1	1	0	4	7
Madina	0	0	2	0	0	0	1	3
Kondiadou	0	0	0	0	0	0	0	0
Manfran	2	1039	4	0	2	0	0	1047
Sangardo	0	0	0	0	0	0	0	0
Yende-Millimou	2	192	3	0	2	2	0	201
Yombiro	1	173	3	0	3	4	2	186
Préfecture Kissidougou	10	2443	21	3	25	21	29	2552
Total Faranah	57	7482	134	6	279	112	150	8220

Source : SSIS/BSD

Tableau 64 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse traitées dans les centres de santé en 2012

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dabola	4	401	22	0	3	27	30	487
Dinguiraye	0	126	5	0	4	2	1	138
Faranah	6	4 460	20	1	8	10	15	4 520
Kissidougou	3	2 424	13	0	1	14	13	2 468
Région Faranah	13	7 411	60	1	16	53	59	7 613

Source : SSIS/BSD

Tableau 65 : Répartition des complications de la grossesse traitées dans les centres de santé en 2012

Centres de santé	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Arfamoussaya	0	62	0	0	0	14	1	77
Banko	1	5	6	0	2	1	0	15
Bissikrima	0	20	0	0	0	0	18	38
Dabola-Centre	0	152	2	0	0	1	1	156
Dogomet	0	49	14	0	1	11	9	84
Kankama	3	7	0	0	0	0	0	10
Kindoye	0	27	0	0	0	0	0	27
Konendou	0	0	0	0	0	0	1	1
N'Dema	0	79	0	0	0	0	0	79
Préfecture Dabola	4	401	22	0	3	27	30	487
Banora	0	0	0	0	1	0	0	1
Dialakoro (D)	0	0	0	0	0	0	0	0
Diatiféré	0	0	0	0	0	0	0	0
Dinguiraye-Centre	0	15	5	0	0	0	1	21
Gagnakaly	0	0	0	0	3	1	0	4
Kalinko	0	0	0	0	0	0	0	0
Lansanaya	0	109	0	0	0	0	0	109
Sélouma	0	2	0	0	0	1	0	3
Préfecture Dinguiraye	0	126	5	0	4	2	1	138
Banian	0	134	0	0	0	0	0	134
Beindou (F)	2	0	1	0	0	0	0	3
Abattoire	0	2563	0	0	0	0	0	2563
Gnaléah	1	2	0	0	0	2	3	8
Hérémakonon	0	106	13	1	6	3	12	141
Kobikoro	0	0	0	0	0	0	0	0
Marella	1	89	0	0	2	1	0	93
Passaya	1	104	0	0	0	0	0	105
Sandéniah	1	136	6	0	0	4	0	147
Songoyah	0	0	0	0	0	0	0	0
Tiro	0	0	0	0	0	0	0	0
Marche	0	1326	0	0	0	0	0	1326
Préfecture Faranah	6	4460	20	1	8	10	15	4520
Albadariah	1	178	0	0	0	1	0	180
Banama	0	74	0	0	0	0	0	74
Limanya	0	7	0	0	0	2	0	9
Bardou	0	262	0	0	0	1	0	263
Beindou (K)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fermessadou	0	111	0	0	0	1	0	112
Firawa	0	157	0	0	0	3	13	173
Gbangbadou	0	191	1	0	0	0	0	192
Dar-Es-Salam	0	44	0	0	0	1	0	45
Heremakono	0	0	0	0	0	0	0	0
Madina	0	0	2	0	0	0	0	2
Kondiadou	0	0	0	0	0	0	0	0
Manfran	2	1039	4	0	0	0	0	1045
Sangardo	0	0	0	0	0	0	0	0
Yende-Millimou	0	192	3	0	1	1	0	197
Yombiro	0	169	3	0	0	4	0	176

Centres de santé	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Préfecture Kissidougou	3	2424	13	0	1	14	13	2468
Total Faranah	13	7411	60	1	16	53	59	7613

Source : SSIS/BSO

Tableau 66 : Répartition par préfecture des complications de la grossesse référées dans les centres de santé en 2012

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dabola	28	11	55	0	116	36	58	304
Dinguiraye	2	0	5	0	35	3	4	49
Faranah	6	41	6	2	88	11	11	165
Kissidougou	6	19	8	3	24	7	16	83
Région Faranah	42	71	74	5	263	57	89	601

Source : SSIS/BSO

Tableau 67 : Répartition des complications de la grossesse référées par le centre de santé en 2012

Centres de Santé	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Arfamoussaya	2	0	1	0	5	0	0	8
Banko	2	0	7	0	14	0	2	25
Bissikrima	5	8	11	0	17	8	20	69
Dabola-Centre	4	1	12	0	24	12	5	58
Dogomet	9	0	8	0	10	6	23	56
Kankama	2	0	0	0	6	1	1	10
Kindoye	0	0	0	0	7	0	2	9
Konendou	2	2	10	0	30	8	5	57
N'Dema	2	0	6	0	3	1	0	12
Préfecture Dabola	28	11	55	0	116	36	58	304
Banora	0	0	0	0	19	0	0	19
Dialakoro (D)	0	0	0	0	0	0	0	0
Diatiféré	0	0	0	0	0	0	0	0
Dinguiraye-Centre	1	0	2	0	2	2	2	9
Gagnakaly	1	0	1	0	2	0	2	6
Kalinko	0	0	0	0	0	0	0	0
Lansanaya	0	0	0	0	0	0	0	0
Sélouma	0	0	2	0	12	1	0	15
Préfecture Dinguiraye	2	0	5	0	35	3	4	49
Banian	0	0	3	0	72	0	1	76
Beindou (F)	2	0	1	0	1	1	0	5
Abattoire	0	35	0	0	0	3	0	38
Gnaléah	1	1	0	0	5	3	5	15
Hérémakonon	0	0	2	2	6	0	1	11
Kobikoro	0	0	0	0	0	0	0	0
Marella	3	0	0	0	1	0	0	4
Passaya	0	2	0	0	2	1	1	6
Sandéniah	0	3	0	0	1	3	0	7

Centres de Santé	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Songoyah	0	0	0	0	0	0	0	0
Tiro	0	0	0	0	0	0	0	0
Marche	0	0	0	0	0	0	3	3
Préfecture Faranah	6	41	6	2	88	11	11	165
Albadariah	0	0	0	0	0	1	0	1
Banama	0	1	1	0	0	0	0	2
Limanya	2	8	1	0	4	1	2	18
Bardou	0	0	0	0	0	0	0	0
Beindou (K)	0	0	0	0	0	0	0	0
Fermessadou	0	0	2	1	3	0	5	11
Firawa	0	0	0	0	4	0	0	4
Gbangbadou	1	1	0	1	5	2	2	12
Dar-Es-Salam	0	5	3	0	1	2	0	11
Heremakono	0	0	1	1	1	0	4	7
Madina	0	0	0	0	0	0	1	1
Kondiadou	0	0	0	0	0	0	0	0
Manfran	0	0	0	0	2	0	0	2
Sangardo	0	0	0	0	0	0	0	0
Yende-Millimou	2	0	0	0	1	1	0	4
Yombiro	1	4	0	0	3	0	2	10
Préfecture Kissidougou	6	19	8	3	24	7	16	83
Total Faranah	42	71	74	5	263	57	89	601

Source : SSIS/BSO

Tableau 68 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les centres de santé en 2012

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dabola	0	0	0	0	0	2	1	3
Dinguiraye	0	0	0	0	0	0	0	0
Faranah	1	0	0	0	0	0	1	2
Kissidougou	1	0	0	0	0	0	0	1
Région Faranah	2	0	0	0	0	2	2	6

Source : SSIS/BSO

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

Tableau 69 : 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 70 : Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complets selon les Hôpitaux, CMC et CSA

N°	Structures sanitaires	FONCTIONS DE SOINS OBSTETRICAUX D'URGENCE									
		Antibiothérapie	Ocytociques	Anticonvulsifs	Extraction Manuelle du placenta	Accouchement instrumental par voie basse	Evacuation manuelle des produits résiduels de l'utérus	Césarienne	Transfusion sanguine	Réanimation du nouveau-né	Fonction SOUC
1	HP Dabola	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
2	HP Dinguiraye	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
3	HR Faranah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
4	HP Kissidougou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui

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

Tableau 71 : Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC en 2012

Complication	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	134	104	24	6
Infection	124	116	4	4
Hémorragie	170	135	26	9
Rupture utérine	82	66	11	5
Dystocie mécanique	606	528	77	1
Complication d'avortement	142	136	6	0
Autres Complications	164	129	28	7
Total région Faranah	1 422	1 214	176	32

Source : SSIS/BSD

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

Services Sanitaires	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dabola	53	20	77	32	136	4	120	442
Dinguiraye	14	10	16	3	99	41	3	186
Faranah	39	59	41	11	157	70	0	377
Kissidougou	28	35	36	36	214	27	41	417
Région Faranah	134	124	170	82	606	142	164	1 422

Source : SSIS/BSD

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

Services Sanitaires	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dabola	30	15	50	21	91	3	87	297
Dinguiraye	9	9	11	1	67	36	3	136
Faranah	37	59	39	11	156	70	0	372
Kissidougou	28	33	35	33	214	27	39	409
Région Faranah	104	116	135	66	528	136	129	1 214

Source : SSIS/BSD

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

Services Sanitaires	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dabola	19	3	22	10	45	1	28	128
Dinguiraye	5	1	4	1	32	5	0	48
Faranah	0	0	0	0	0	0	0	0
Kissidougou	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Faranah	24	4	26	11	77	6	28	176

Source : SSIS/BSD

Tableau 75 : Répartition par préfecture des femmes décédées selon le type de complications dans les hôpitaux/CMC en 2012

Services Sanitaires	Eclampsie	Infection	Hemoragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Coplications	Total
Dabola	4	2	5	1	0	0	5	17
Dinguiraye	0	0	1	1	0	0	0	2
Faranah	2	0	2	0	1	0	0	5
Kissidougou	0	2	1	3	0	0	2	8
Région Faranah	6	4	9	5	1	0	7	32

Source : SSIS/BSO

4.10 Vaccination

4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois

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

Préfectures/Communes	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Dabola	6 579	5 659	7 025	6 732	6 830	6 873
Dinguiraye	7 149	7 782	7 504	6 526	6 870	6 862
Faranah	9 924	8 094	8 061	7 533	8 188	7 639
Kissidougou	10 405	10 687	11 472	11 039	11 418	11 277
Région Faranah	34 056	32 222	34 062	31 830	33 306	32 651

Source : SSIS/BSO

Tableau 77: Nombre d'enfants de 0-11 mois Vaccinés par antigène et par CS en 2012

Centres de Santé	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA
Arfamoussaya	596	489	674	667	684	612	662
Banko	850	736	852	788	808	824	856
Bissikrima	1 037	939	1166	1112	1124	1148	1148
Dabola-Centre	1 389	1178	1357	1246	1270	1375	1375
Dogomet	1 044	837	1126	1066	1082	1067	1039
Kankama	477	540	641	635	627	627	627
Kindoye	234	146	238	199	260	239	240
Konendou	360	385	508	470	423	447	445
N'Dema	593	409	463	451	454	491	481
Préfecture Dabola	6 579	5659	7025	6634	6732	6830	6873
Banora	1 206	968	962	917	911	975	975
Dialakoro (D)	538	556	537	456	488	574	574
Diatiféré	1 232	1194	1402	1111	980	940	940
Dinguiraye-Centre	1 726	1711	1694	1662	1642	1639	1639
Gagnakaly	467	598	555	505	474	505	505
Kalinko	1 162	1599	1260	1082	1005	1160	1160
Lansanaya	336	554	531	496	497	518	510
Sélouma	482	602	563	549	529	559	559
Préfecture Dinguiraye	7 149	7782	7504	6778	6526	6870	6862
Banian	1 289	706	1050	959	1032	1045	1045
Beindou (F)	584	545	415	317	302	469	364
Abattoire	2 763	1588	1517	1377	1351	1418	1113
Gnaléah	538	453	485	429	463	490	490

Centres de Santé	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA
Hérémakonon	456	431	464	491	438	441	440
Kobikoro	492	419	374	240	384	420	397
Marella	1 155	662	620	485	642	732	671
Passaya	702	654	605	461	556	614	609
Sandéniah	617	553	710	664	670	675	675
Songoyah	475	401	299	207	269	298	291
Tiro	179	550	604	579	559	569	569
Marche	672	1132	918	650	867	1017	975
Préfecture Faranah	9 923	8094	8061	6859	7533	8188	7639
Albadariah	629	471	496	496	478	512	512
Banama	164	429	418	418	426	429	429
Limanya	164	351	405	396	409	421	421
Bardou	358	479	421	409	397	428	390
Beindou (K)	539	721	710	692	686	697	697
Fermessadou	715	585	702	632	622	662	686
Firawa	419	508	536	528	517	563	541
Gbangbadou	509	502	629	643	634	590	590
Dar-Es-Salam	1 256	443	523	531	526	492	492
Heremakono	1 256	1976	2067	2049	2059	2088	2087
Madina	1 256	857	899	811	899	1033	1007
Kondiadou	547	753	723	604	683	716	746
Manfran	528	390	509	479	477	535	448
Sangardo	794	565	748	744	652	629	629
Yende-Millimou	747	952	1116	1107	872	975	887
Yombiro	526	705	570	624	702	648	715
Préfecture Kissidougou	10 405	10687	11472	11163	11039	11418	11277
Total Faranah	34 056	32222	34062	31434	31830	33306	32651

Source : SSIS/BSO

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

Préfectures/Communes	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Dabola	5 659	7 025	6 634	6 732	6 830	6 873	5 370	6 885	6 549	6 523	6 717	73 856	2 059
Dinguiraye	7 782	7 504	6 778	6 526	6 870	6 862	5 922	7 323	7 003	6 276	6 758	79 486	3 882
Faranah	8 094	8 061	6 859	7 533	8 188	7 639	5 368	5 250	4 499	5 087	9 557	77 603	1 468
Kissidougou	10 687	11 472	11 163	11 039	11 418	11 277	8 730	9 185	8 808	8 655	9 280	112 269	555
Région Faranah	32 222	34 062	31 434	31 830	33 306	32 651	25 390	28 643	26 859	26 541	32 312	343 214	7 964

Source :SSIS/BSD

Tableau 79 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène dans les centres de santé

Centres de Santé	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Arfamoussaya	489	674	667	684	612	662	404	579	577	591	662	6668	67
Banko	736	852	788	808	824	856	575	909	849	878	835	8983	73
Bissikrima	939	1166	1112	1124	1148	1148	1018	1166	1160	1065	1148	12194	0
Dabola-Centre	1178	1357	1246	1270	1375	1375	1228	1367	1242	1271	1335	15365	1121
Dogomet	837	1126	1066	1082	1067	1039	584	1066	1066	1082	1028	11151	108
Kankama	540	641	635	627	627	627	577	641	635	627	627	6853	49
Kindoye	146	238	199	260	239	240	214	239	200	260	240	2675	200
Konendou	385	508	470	423	447	445	464	488	452	401	361	5026	182
N'Dema	409	463	451	454	491	481	306	430	368	348	481	4941	259
Préfecture Dabola	5659	7025	6634	6732	6830	6873	5370	6885	6549	6523	6717	73856	2059
Banora	968	962	917	911	975	975	643	961	1270	911	936	10429	0
Dialakoro (D)	556	537	456	488	574	574	485	538	457	461	516	5683	41
Diatiféré	1194	1402	1111	980	940	940	973	1430	1178	971	927	12046	0
Dinguiraye-Centre	1711	1694	1662	1642	1639	1639	1284	1490	1453	1428	1639	18920	1639
Gagnakaly	598	555	505	474	505	505	559	555	505	478	505	5744	0
Kalinko	1599	1260	1082	1005	1160	1160	903	1266	1092	1016	1155	13688	990
Lansanaya	554	531	496	497	518	510	497	520	500	482	511	5925	309
Sélouma	602	563	549	529	559	559	578	563	548	529	569	7051	903

Centres de Santé	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Préfecture Dinguiraye	7782	7504	6778	6526	6870	6862	5922	7323	7003	6276	6758	79486	3882
Banian	706	1050	959	1032	1045	1045	995	1050	959	1024	943	10808	0
Beindou (F)	545	415	317	302	469	364	368	323	271	279	540	4249	56
Abattoire	1588	1517	1377	1351	1418	1113	524	350	300	330	1822	11690	0
Gnaléah	453	485	429	463	490	490	336	341	292	331	1784	6260	366
Hérémakonon	431	464	491	438	441	440	430	429	449	403	442	5242	384
Kobikoro	419	374	240	384	420	397	174	178	198	294	369	3447	0
Marella	662	620	485	642	732	671	423	594	462	633	590	6598	84
Passaya	654	605	461	556	614	609	117	181	139	167	597	4805	105
Sandéniah	553	710	664	670	675	675	456	513	432	440	681	6853	384
Songoyah	401	299	207	269	298	291	147	130	118	120	284	2564	0
Tiro	550	604	579	559	569	569	279	243	203	221	530	4906	0
Marche	1132	918	650	867	1017	975	1119	918	676	845	975	10181	89
Préfecture Faranah	8094	8061	6859	7533	8188	7639	5368	5250	4499	5087	9557	77603	1468
Albadariah	471	496	496	478	512	512	467	496	496	479	517	5473	53
Banama	429	418	418	426	429	429	427	418	418	426	392	4630	0
Limanya	351	405	396	409	421	421	276	247	239	252	421	3838	0
Bardou	479	421	409	397	428	390	269	398	402	394	232	4219	0
Beindou (K)	721	710	692	686	697	697	717	710	692	687	697	7706	0
Fermessadou	585	702	632	622	662	686	513	582	529	485	686	6684	0
Firawa	508	536	528	517	563	541	422	421	404	365	443	5248	0
Gbangbadou	502	629	643	634	590	590	274	340	356	366	590	5539	25
Dar-Es-Salam	443	523	531	526	492	492	446	487	496	494	493	5570	147
Heremakono	1976	2067	2049	2059	2088	2087	1414	1342	1285	1324	184	17875	0
Madina	857	899	811	899	1033	1007	591	519	494	506	924	8540	0
Kondiadou	753	723	604	683	716	746	680	753	644	747	716	7765	0
Manfran	390	509	479	477	535	448	484	466	465	462	884	5929	330
Sangardo	565	748	744	652	629	629	324	397	290	372	602	5952	0
Yende-Millimou	952	1116	1107	872	975	887	1067	1055	1026	768	847	10672	0

Centres de Santé	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complèt. vacciné	Total	Vit A admin
Yombiro	705	570	624	702	648	715	359	554	572	528	652	6629	0
Préfecture Kissidougou	10687	11472	11163	11039	11418	11277	8730	9185	8808	8655	9280	112269	555
Total Faranah	32222	34062	31434	31830	33306	32651	25390	28643	26859	26541	32312	343214	7964

Source : SSIS/BSO

4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer

Tableau 80 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT par préfecture

Préfectures/Communes	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+
Dabola	173133	39938	17%	8612	80%	6890
Dinguiraye	188123	43396	17%	9358	80%	7452
Faranah	261145	60241	14%	12990	65%	8450
Kissidougou	273822	63165	19%	13620	90%	12270
REGION FARANAH	896223	206740	17%	44580	79%	35062

Source : SSIS/BSD

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

Préfectures/Communes	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Dabola	39938	8192	5625	1100	0	165	15082
Dinguiraye	43396	9300	6333	1094	25	0	16752
Faranah	60241	10369	7492	852	106	0	18819
Kissidougou	63165	11823	10412	1769	55	34	24093
Région Faranah	206740	39684	29862	4815	186	199	74746

Source : SSIS/BSD

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

Centres de Santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	STotal
Arfamoussaya	3 615	565	546	260	0	0	1 371
Banko	5 160	809	610	193	0	0	1 612
Bissikrima	6 296	907	716	33	0	0	1 656
Dabola-Centre	8 430	2 538	1 162	277	0	0	3 977
Dogomet	6 339	1 240	1 122	10	0	0	2 372
Kankama	2 895	787	756	0	0	165	1 708
Kindoye	1 418	259	233	3	0	0	495
Konendou	2 184	201	183	250	0	0	634
N'Dema	3 600	886	297	74	0	0	1 257
Préfecture Dabola	39 938	8 192	5 625	1 100	0	165	15 082
Banora	7 319	1 018	717	52	0	0	1 787
Dialakoro (D)	3 268	645	436	0	0	0	1 081
Diatiféré	7 481	1 221	1 098	84	0	0	2 403
Dinguiraye-Centre	10 480	2 723	1 266	226	0	0	4 215
Gagnakaly	2 833	644	565	427	25	0	1 661
Kalinko	7 052	1 837	1 193	0	0	0	3 030
Lansanaya	2 038	566	521	0	0	0	1 087
Sélouma	2 925	646	537	305	0	0	1 488
Préfecture Dinguiraye	43 396	9 300	6 333	1 094	25	0	16 752
Banian	7 827	928	881	325	0	0	2 134
Beindou (F)	3 548	360	221	13	0	0	594
Abattoire	16 774	2 024	1 192	20	0	0	3 236
Gnaléah	3 269	495	466	0	0	0	961

Centres de Santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	STotal
Hérémakonon	2 768	506	457	2	0	0	965
Kobikoro	2 988	532	411	0	0	0	943
Marella	7 009	787	587	316	105	0	1 795
Passaya	4 263	897	548	7	1	0	1 453
Sandéniah	3 748	792	818	48	0	0	1 658
Songoyah	2 882	684	252	0	0	0	936
Tiro	1 089	740	511	87	0	0	1 338
Marche	4 076	1 624	1 148	34	0	0	2 806
Préfecture Faranah	60 241	10 369	7 492	852	106	0	18 819
Albadariah	3 819	646	588	80	4	0	1 318
Banama	1 992	446	425	118	0	0	989
Limanya	1 088	455	392	29	0	0	876
Bardou	1 088	476	460	4	0	0	940
Beindou (K)	3 269	893	875	103	45	34	1 950
Fermessadou	4 341	581	519	141	0	0	1 241
Firawa	2 541	463	375	32	5	0	875
Gbangbadou	3 087	627	626	95	0	0	1 348
Dar-Es-Salam	7 623	527	370	5	0	0	902
Heremakono	7 623	2 345	2 011	504	0	0	4 860
Madina	7 623	912	853	8	0	0	1 773
Kondiadou	3 318	767	697	17	0	0	1 481
Manfran	3 204	486	478	137	0	0	1 101
Sangardo	4 821	542	410	65	0	0	1 017
Yende-Millimou	4 537	1 033	740	272	1	0	2 046
Yombiro	3 194	624	593	159	0	0	1 376
Préfecture Kissidougou	63 165	11 823	10 412	1 769	55	34	24 093
Total Faranah	206 740	39 684	29 862	4 815	186	199	74 746

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

Préfectures/Communes	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Dabola	8612	8192	5625	1100	0	165	15082
Dinguiraye	9358	9300	6333	1094	25	0	16752
Faranah	12990	10369	7492	852	106	0	18819
Kissidougou	13620	11823	10412	1769	55	34	24093
Région Faranah	44580	39684	29862	4815	186	199	74746

Source : SSIS/BSD

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

Centres de Santé	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	STotal
Arfamoussaya	780	565	546	260	0	0	1 371
Banko	1 113	809	610	193	0	0	1 612
Bissikrima	1 358	907	716	33	0	0	1 656
Dabola-Centre	1 818	2 538	1 162	277	0	0	3 977
Dogomet	1 367	1 240	1 122	10	0	0	2 372
Kankama	624	787	756	0	0	165	1 708
Kindoye	306	259	233	3	0	0	495
Konendou	471	201	183	250	0	0	634

Centres de Santé	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	STotal
N'Dema	776	886	297	74	0	0	1 257
Préfecture Dabola	8 612	8 192	5 625	1 100	0	165	15 082
Banora	1 578	1 018	717	52	0	0	1 787
Dialakoro (D)	705	645	436	0	0	0	1 081
Diatiféré	1 613	1 221	1 098	84	0	0	2 403
Dinguiraye-Centre	2 260	2 723	1 266	226	0	0	4 215
Gagnakaly	611	644	565	427	25	0	1 661
Kalinko	1 521	1 837	1 193	0	0	0	3 030
Lansanaya	440	566	521	0	0	0	1 087
Sélouma	631	646	537	305	0	0	1 488
Préfecture Dinguiraye	9 358	9 300	6 333	1 094	25	0	16 752
Banian	1 688	928	881	325	0	0	2 134
Beindou (F)	765	360	221	13	0	0	594
Abattoire	3 617	2 024	1 192	20	0	0	3 236
Gnaléah	705	495	466	0	0	0	961
Hérémakonon	597	506	457	2	0	0	965
Kobikoro	644	532	411	0	0	0	943
Marella	1 511	787	587	316	105	0	1 795
Passaya	919	897	548	7	1	0	1 453
Sandéniah	808	792	818	48	0	0	1 658
Songoyah	622	684	252	0	0	0	936
Tiro	235	740	511	87	0	0	1 338
Marche	879	1 624	1 148	34	0	0	2 806
Préfecture Faranah	12 990	10 369	7 492	852	106	0	18 819
Albadariah	823	646	588	80	4	0	1 318
Banama	430	446	425	118	0	0	989
Limanya	235	455	392	29	0	0	876
Bardou	235	476	460	4	0	0	940
Beindou (K)	705	893	875	103	45	34	1 950
Fermessadou	936	581	519	141	0	0	1 241
Firawa	548	463	375	32	5	0	875
Gbangbadou	666	627	626	95	0	0	1 348
Dar-Es-Salam	1 644	527	370	5	0	0	902
Heremakono	1 644	2 345	2 011	504	0	0	4 860
Madina	1 644	912	853	8	0	0	1 773
Kondiadou	715	767	697	17	0	0	1 481
Manfran	691	486	478	137	0	0	1 101
Sangardo	1 040	542	410	65	0	0	1 017
Yende-Millimou	978	1 033	740	272	1	0	2 046
Yombiro	689	624	593	159	0	0	1 376
Préfecture Kissidougou	13 620	11 823	10 412	1 769	55	34	24 093
Total Faranah	44 580	39 684	29 862	4 815	186	199	74 746

Source : SSIS/BSO

Tableau 85 : Répartition par district des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfectures/Communes	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Dabola	39938	1 042	738	60	0	0	1 840
Dinguiraye	43396	36	26	15	0	0	77
Faranah	60241	344	152	19	0	0	515
Kissidougou	63165	1 394	1 007	59	8	7	2 475
Région Faranah	206740	2 816	1 923	153	8	7	4 907

Source : SSIS/BSO

Tableau 86 : Répartition par CS des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Centres de Santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	Total
Arfamoussaya	3615	126	16	33	0	0	175
Banko	5160	0	0	0	0	0	0
Bissikrima	6296	3	0	0	0	0	3
Dabola-Centre	8430	20	7	0	0	0	27
Dogomet	6339	184	93	26	0	0	303
Kankama	2895	572	521	0	0	0	1 093
Kindoye	1418	107	92	0	0	0	199
Konendou	2184	30	9	1	0	0	40
N'Dema	3600	0	0	0	0	0	0
Préfecture Dabola	39938	1 042	738	60	0	0	1 840
Banora	7319	2	0	0	0	0	2
Dialakoro (D)	3268	0	0	0	0	0	0
Diatiféré	7481	0	0	0	0	0	0
Dinguiraye-Centre	10480	0	0	0	0	0	0
Gagnakaly	2833	0	0	0	0	0	0
Kalinko	7052	0	0	0	0	0	0
Lansanaya	2038	0	0	0	0	0	0
Sélouma	2925	34	26	15	0	0	75
Préfecture Dinguiraye	43396	36	26	15	0	0	77
Banian	7827	21	34	19	0	0	74
Beindou (F)	3548	0	0	0	0	0	0
Abattoire	16774	0	0	0	0	0	0
Gnaléah	3269	0	0	0	0	0	0
Hérémakonon	2768	0	0	0	0	0	0
Kobikoro	2988	0	0	0	0	0	0
Marella	7009	20	19	0	0	0	39
Passaya	4263	0	0	0	0	0	0
Sandéniah	3748	0	0	0	0	0	0

Centres de Santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	Total
Songoyah	2882	5	2	0	0	0	7
Tiro	1089	0	0	0	0	0	0
Marche	4076	298	97	0	0	0	395
Préfecture Faranah	60241	344	152	19	0	0	515
Albadariah	3819	13	8	5	0	0	26
Banama	1992	0	0	0	0	0	0
Limanya	1 088	103	52	0	0	0	155
Bardou	1 088	181	131	0	0	0	312
Beindou (K)	3 269	31	19	14	8	7	79
Fermessadou	4 341	16	12	0	0	0	28
Firawa	2 541	17	10	0	0	0	27
Gbangbadou	3 087	12	0	0	0	0	12
Dar-Es-Salam	7 623	72	22	0	0	0	94
Heremakono	7 623	764	633	0	0	0	1 397
Madina	7 623	104	93	0	0	0	197
Kondiadou	3318	0	0	0	0	0	0
Manfran	3204	0	0	0	0	0	0
Sangardo	4821	0	0	0	0	0	0
Yende-Millimou	4537	62	16	29	0	0	107
Yombiro	3194	19	11	11	0	0	41
Préfecture Kissidougou	63165	1 394	1 007	59	8	7	2 475
Total Faranah	206740	2816	1923	153	8	7	4907

Tableau 87: Répartition par district de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

réfecture/Commune	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	STotal
Dabola	39 938	9 234	6 363	1 160	0	165	16 922
Dinguiraye	43 396	9 336	6 359	1 109	25	0	16 829
Faranah	60 241	10 713	7 644	871	106	0	19 334
Kissidougou	63 165	13 217	11 419	1 828	63	41	26 568
Région Faranah	206 740	42 500	31 785	4 968	194	206	79 653

Source : SSIS/BSO

Tableau 88: Répartition par CS de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Centres de Santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	Total
Arfamoussaya	3 615	691	562	293	0	0	1 546
Banko	5 160	809	610	193	0	0	1 612
Bissikrima	6 296	910	716	33	0	0	1 659
Dabola-Centre	8 430	2 558	1 169	277	0	0	4 004
Dogomet	6 339	1 424	1 215	36	0	0	2 675
Kankama	2 895	1 359	1 277	0	0	165	2 801
Kindoye	1 418	366	325	3	0	0	694
Konendou	2 184	231	192	251	0	0	674
N'Dema	3 600	886	297	74	0	0	1 257
Préfecture Dabola	39 938	9 234	6 363	1 160	0	165	16 922
Banora	7 319	1 020	717	52	0	0	1 789
Dialakoro (D)	3 268	645	436	0	0	0	1 081
Diatiféré	7 481	1 221	1 098	84	0	0	2 403
Dinguiraye-Centre	10 480	2 723	1 266	226	0	0	4 215
Gagnakaly	2 833	644	565	427	25	0	1 661
Kalinko	7 052	1 837	1 193	0	0	0	3 030
Lansanaya	2 038	566	521	0	0	0	1 087
Sélouma	2 925	680	563	320	0	0	1 563
Préfecture Dinguiraye	43 396	9 336	6 359	1 109	25	0	16 829
Banian	7 827	949	915	344	0	0	2 208
Beindou (F)	3 548	360	221	13	0	0	594
Abattoire	16 774	2 024	1 192	20	0	0	3 236
Gnaléah	3 269	495	466	0	0	0	961
Hérémakonon	2 768	506	457	2	0	0	965
Kobikoro	2 988	532	411	0	0	0	943
Marella	7 009	807	606	316	105	0	1 834
Passaya	4 263	897	548	7	1	0	1 453
Sandéniah	3 748	792	818	48	0	0	1 658
Songoyah	2 882	689	254	0	0	0	943
Tiro	1 089	740	511	87	0	0	1 338
Marche	4 076	1 922	1 245	34	0	0	3 201
Préfecture Faranah	60 241	10 713	7 644	871	106	0	19 334
Albadariah	3 819	659	596	85	4	0	1 344
Banama	1 992	446	425	118	0	0	989
Limanya	1 088	558	444	29	0	0	1 031
Bardou	1 088	657	591	4	0	0	1 252
Beindou (K)	3 269	924	894	117	53	41	2 029
Fermessadou	4 341	597	531	141	0	0	1 269
Firawa	2 541	480	385	32	5	0	902
Gbangbadou	3 087	639	626	95	0	0	1 360
Dar-Es-Salam	7 623	599	392	5	0	0	996
Heremakono	7 623	3 109	2 644	504	0	0	6 257
Madina	7 623	1 016	946	8	0	0	1 970
Kondiadou	3 318	767	697	17	0	0	1 481

Centres de Santé	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	Total
Manfran	3 204	486	478	137	0	0	1 101
Sangardo	4 821	542	410	65	0	0	1 017
Yende-Millimou	4 537	1 095	756	301	1	0	2 153
Yombiro	3 194	643	604	170	0	0	1 417
Préfecture Kissidougou	63 165	13 217	11 419	1 828	63	41	26 568
Total Faranah	206 740	42 500	31 785	4 968	194	206	79 653

Source : SSIS/BSD

4.11 Lutte contre la tuberculose

Tableau 89 : Détection des cas de tuberculoses, 2012 dans la région de Faranah

PREFECTURE	TPM+				TOTAL	TPM0		TEP		AUTRES	TOTAL	POP	ATTENDUS	TAUX DE
	NC	RECHUTE	ECHEC	RAI		INF 15	SUP 15	INF 15	SUP 15					DETECTION
HAUTE GUINEE														
DABOLA	46	3	0	0	49	1	3	8	8	0	69	173489	215	21%
DINGUIRAYE	14	0	0	0	14	0	1	0	2	0	17	213220	264	5%
FARANAH	85	5	0	0	90	0	12	2	15	0	119	231800	287	30%
KISSIDOUGOU	141	9	3	2	155	3	12	1	6	1	178	317845	394	36%
<i>HAUTE GUINEE</i>	<i>286</i>	<i>17</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>308</i>	<i>4</i>	<i>28</i>	<i>11</i>	<i>31</i>	<i>1</i>	<i>383</i>	<i>936354</i>	<i>1160</i>	<i>25%</i>

Source : PNLTUB/MS

Tableau 90 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012 dans la région de Faranah

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 FARANAH																		
DABOLA	0	1	5	5	5	6	11	4	3	0	3	1	1	1	28	18	46	
DINGUIRAYE	0	0	1	0	1	0	4	1	2	2	2	0	1	0	11	3	14	
FARANAH	0	2	15	5	18	7	8	3	12	4	3	4	4	0	60	25	85	
KISSIDOUGOU	3	0	11	12	25	14	21	9	19	1	14	2	5	5	98	43	141	
HAUTE GUINEE	3	3	32	22	49	27	44	17	36	7	22	7	11	6	197	89	286	

Source : SSIS/BSO

Tableau 91 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012 dans la région de Faranah

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 FARANAH																	
DABOLA	66	46	70%	2	3%	6	9%	0	0%	9	14%	3	5%	0	0%	66	100%
DINGUIRAYE	20	12	60%	1	5%	2	10%	0	0%	2	10%	2	10%	1	5%	20	100%
FARANAH	66	27	41%	14	21%	7	11%	1	2%	11	17%	6	9%	0	0%	66	100%
KISSIDOUGOU	119	87	73%	1	1%	7	6%	2	2%	0	0%	22	18%	0	0%	119	100%
TOTAL	271	172	63%	18	7%	22	8%	3	1%	22	8%	33	12%	1	0%	271	100%

Source : SSIS/BSO

4.12 Lutte contre la lèpre

Tableau 92 : 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	298	23	100	17	312	15	99	18
337	24	67									
	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 93 : 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
Lagophtalmie hors registre	0	0	3	1	3	1	4	

Source : PNLL/MS

Tableau 94 : 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 95 : 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 96: 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 DABOLA	121	537	244	199	196	535	114	216	2162	0
Hôpital préfectoral DINGUIRAYE	85	743	312	163	171	712	171	367	2724	16
Hôpital régional FARANAH	357	843	492	511	662	1145	455	515	4980	3
Hôpital préfectoral KISSIDOUGOU	237	857	421	489	998	1658	657	634	5951	15
Région Faranah	800	2980	1469	1362	2027	4050	1397	1732	15817	34

Source : SSIS/BSD

Tableau 97 : 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 DABOLA	30	57	30	9	12	34	5	18	195	0
Hôpital préfectoral DINGUIRAYE	7	11	1	2	3	14	2	11	51	0
Hôpital régional FARANAH	25	24	18	13	14	25	9	20	148	0
Hôpital préfectoral KISSIDOUGOU	27	41	14	2	14	22	9	22	151	0
Région Faranah	89	133	63	26	43	95	25	71	545	0

Source : SSIS/BSD

4.13.2 Activités de radiologie

Tableau 98 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Avec préparation	sans préparation	Nombre d'échographies	Nombre d'endoscopies
Hopital préfectoral DABOLA	37	398	161	37
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	0	0	0	0
Hopital régional FARANAH	0	178	0	0
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	1	354	199	0
Région Faranah	38	930	360	37

Source : SSIS/BSD

4.13.3 Activités de la banque sanguine

Tableau 99 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Don bénévole	Don familial	Nombre de poches livrées	Test Négatif	Test positif	Total poches testées	Total Prélèvements
Hopital préfectoral DABOLA	30	580	540	544	56	547	610
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	38	294	332	332	0	332	332
Hopital régional FARANAH	91	497	552	551	37	588	588
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	38	635	551	588	43	669	673
Région Faranah	197	2 006	1 975	2 015	136	2 136	2 203

Source : SSIS/BSD

4.13.4 Activités de cabinet dentaire

Tableau 100 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Hopital préfectoral DABOLA	34	371	0	405
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	0	0	0	0
Hopital régional FARANAH	43	725	13	781
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	433	489	0	922
Région Faranah	510	1585	13	2108

Source : SSIS/BSD

Tableau 101: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012

Préfectures/Communes	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Dabola	34	371	0	405
Dinguiraye	0	0	0	0
Faranah	43	725	13	781
Kissidougou	433	489	0	922
Région Faranah	510	1 585	13	2 108

Source : SSIS/BSD

4.13.5 Activités de bloc opératoire

Tableau 102 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral DABOLA	58	111	316
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	81	116	1
Hopital régional FARANAH	42	188	425
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	85	507	33 072
Région Faranah	266	922	33 814

Source : SSIS/BSD

Tableau 103 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral DABOLA	247	36	93
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	15	3	0
Hopital régional FARANAH	156	39	1
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	486	248	2
Région Faranah	904	326	96

Source : SSIS/BSD

Tableau 104 : Répartition des activités d'ophtalmologie par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral DABOLA	0	67	7
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	0	0	0
Hopital régional FARANAH	1	49	16
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	0	0	652
Région Faranah	1	116	675

Source : SSIS/BSD

Tableau 105 : Répartition des activités d'ORL par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral DABOLA	0	67	7
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	0	0	0
Hopital régional FARANAH	1	49	16
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	0	0	652
Région Faranah	1	116	675

Source : SSIS/BSD

Tableau 106: Répartition des activités de Stomatologie par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hopital préfectoral DABOLA	0	0	0
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	0	0	0
Hopital régional FARANAH	0	0	0
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	0	0	835
Région Faranah	0	0	835

Source : SSIS/BSD

4.13.6 Actes de laboratoire

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

Services Sanitaires	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hopital préfectoral DABOLA	0	27 234	2 191	985	4 381	38	10 139	275	45 243
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	239	14 473	5 141	3 369	681	5	608		24 516
Hopital régional FARANAH	0	55 200	7 204	2 195	2 688	85	7 639	1 693	76 704
Hopital préfectoral KISSIDOUYOU	1 235	21 135	11 693	8 240	2 269	0	1 548	2 925	49 045
Région Faranah	1 474	118 042	26 229	14 789	10 019	128	19 934	4 893	195 508

Source : SSIS/BSD

Tableau 108 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Numération	Test d'Emme l	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	Glycémie	Urée
Hopital préfectoral DABOLA	9 138	38	5 782	0	0	0	0	0	160	122	1	0	0	0		226	209	0
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	3 278	57	3 888	0	3	341	228	1 099	1 240	636	215	4 157	2 457	117	1	159	603	10
Hopital régional FARANAH	39 241	70	7 764	4	2	377	549		1 294									
Hopital préfectoral KISSIDOUYOU	18 016	2 229	9 086	0	0								1 300					
Région Faranah	69 673	2 394	26 520	4	5	718	777	1 099	2 694	758	216	4 157	3 757	117	1	385	812	10

Source : SSIS/BSD

Tableau 109 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012

Services Sanitaires	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hopital préfectoral DABOLA	0	448	455	43	115	0	165	0	1 226
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	1	0	2 895	6	11	0	6		2 919
Hopital régional FARANAH	0	829	4 348	489	114	17	141	0	5 938
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	110	0	2 133	0	115	0	0	12	2 370
Région Faranah	111	1 277	9 831	538	355	17	312	12	12 453

Source : SSIS/BSD

Tableau 110 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012

Services Sanitaires	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	ASLO	Créatinémie	Glycémie	Urée
Hopital préfectoral DABOLA	2	8	1 431	4	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral DINGUIRAYE	0	2	2 788	0	0	0	0	0	0	21	0	0	43	0	0	22	5	0	0	0
Hopital régional FARANAH	2	16	5 784	7	1	117	216	0	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital préfectoral KISSIDOUGOU	0	44	1 808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Faranah	4	70	11 811	11	2	117	216	0	713	73	0	0	43	0	0	22	5	0	0	0

Source : SSIS/BSD

CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

5.1 MORBIDITE GENERALE

Tableau 111 : Taux d'incidence des principales maladies en 2012

Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (P1000)
Paludisme simple	107 467	10 148	117 615	13,123%
I.R.A<3 semaines	70 362	3 459	73 821	8,237%
Helminthiases intestinales	38 516	5 607	44 123	4,923%
Paludisme grave	20 614	5 717	26 331	2,938%
Autres	16 593	7 496	24 089	2,688%
Diarrhées non sanglantes	21 227	916	22 143	2,471%
Anémies Autres	18 109	2 396	20 505	2,288%
Ecoulement vaginal	12 549	2 318	14 867	1,659%
Gastrites ulcères	9 384	2 531	11 915	1,329%
Douleur Abdominales basses	10 144	1 525	11 669	1,302%
Autres traumatismes	8 015	3 477	11 492	1,282%
Anémies Femmes en grossesse	9 895	526	10 421	1,163%
Fièvre typhoïde	6 461	2 887	9 348	1,043%
Maladies gynécologiques non IST	5 607	1 085	6 692	0,747%
Ecoulement urétral	5 908	120	6 028	0,673%
Schistosomiase intestinale	3 634	950	4 584	0,511%
Hypertension artérielle	2 486	1 703	4 189	0,467%
Autres maladies dermatologiques	2 741	298	3 039	0,339%
Diarrhées sanglantes	2 453	308	2 761	0,308%
Conjonctivite	2 097	318	2 415	0,269%
Malnutrition	1 901	166	2 067	0,231%
Gale	1 943	19	1 962	0,219%
Maladies ORL	1 353	402	1 755	0,196%
Autres mal articulaires	1 335	362	1 697	0,189%
I.R.A>3 semaines	1 141	521	1 662	0,185%
Autres mal cardio vasculaire	1 005	651	1 656	0,185%
Carie dentaire	1 178	413	1 591	0,178%
Hernies	221	1 330	1 551	0,173%
Autres pathologies digestives	871	439	1 310	0,146%
Ulcération génitale (Femmes)	1 224	67	1 291	0,144%
Ulcération génitale (Hommes)	1 165	50	1 215	0,136%
RAA	891	222	1 113	0,124%
Autres IST (Femmes)	677	266	943	0,105%
Autres maladies de la bouche/dents	794	62	856	0,096%
Autres IST (Hommes)	522	326	848	0,095%
Appendicites	253	514	767	0,086%
Traumatisme cranien	79	649	728	0,081%
Maladies urinaires non IST	389	214	603	0,067%
Brûlures	450	125	575	0,064%
Autres maladies des yeux	132	408	540	0,060%
Morsure de serpent	386	137	523	0,058%
Schistosomiase urinaire	366	115	481	0,054%
Maladies neurologiques	98	359	457	0,051%
Cataracte	6	251	257	0,029%

Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence (P1000)
Asthme	199	53	252	0,028%
Plaie traumatique de l'Oeil	118	101	219	0,024%
Fractures	81	105	186	0,021%
Autres maladies respiratoires chroniques	89	73	162	0,018%
Méningites	44	99	143	0,016%
Diphthérie	123	1	124	0,014%
Ophtalmie purulente/Nouveau- né	95	12	107	0,012%
Drépanocytose	33	66	99	0,011%
Rougeole	61	38	99	0,011%
Trypanosomiase	67	28	95	0,011%
Occlusions	24	70	94	0,010%
Abdomen aigu	24	62	86	0,010%
Diabète sucré	1	76	77	0,009%
Ictères	18	44	62	0,007%
Hépatite virale	9	41	50	0,006%
Maladies mentales	24	7	31	0,003%
Tétanos	2	23	25	0,003%
SIDA	0	22	22	0,002%
Tétanos néo-natal	5	15	20	0,002%
Dracunculose	0	0	0	0,00%
Trâchome/trichiasis	4	10	14	0,002%
Tuberculose	4	9	13	0,001%
Coqueluche	0	10	10	0,001%
Paralysie flasque aiguë	2	4	6	0,001%
Goitre	1	4	5	0,001%
Fièvre jaune	4	0	4	0,000%
Onchocercose	4	0	4	0,000%
Lèpre	4	0	4	0,000%
Choléra	1	1	2	0,000%
Poliomyélite	0	0	0	0,000%

Source : SSIS/BSD

Tableau 112 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence
1	Paludisme simple	44404	1808	46 212	5,156%
2	I.R.A<3 semaines	35802	1406	37 208	4,152%
3	Paludisme grave	10155	2656	12 811	1,429%
4	Helminthiases intestinales	10533	639	11 172	1,247%
5	Diarrhées non sanglantes	10130	339	10 469	1,168%
6	Anémies Autres	8953	1338	10 291	1,148%
7	Malnutrition	1589	135	1 724	0,192%
8	Autres maladies dermatologiques	1173	129	1 302	0,145%
9	Fièvre typhoïde	937	50	987	0,110%
10	Autres traumatismes	851	132	983	0,110%

Source : SSIS/BSD

Tableau 113 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux¹ Préfectoraux en 2012

Région	Moins de 15 ans			15 ans et plus			Total		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
Hôpital préfectoral DABOLA	0	24	24	984	10 536	11 520	984	10 560	11 544
Hôpital préfectoral DINGUIRAYE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital régional FARANAH	156	48	204	2 340	11 856	14 196	2 496	11 904	14 400
Hôpital préfectoral KISSIDOUGOU	0	0	0	168	20 844	21 012	168	20 844	21 012
Région Faranah:	156	72	228	3 492	43 236	46 728	3 648	43 308	46 956

Source : SSIS/BSO

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

Tableau 114 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé 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
Morbidités courantes											
Tétanos	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diptérie	18	57	24	6	6	10	2	0	123	0	0
Diarrhées non sanglantes	3 992	6 138	2 440	1 751	1 785	3 335	1 062	724	21 227	34	0
Helminthiases intestinales	877	9 656	8 533	4 277	3 887	7 089	2 497	1 700	38 516	29	0
I.R.A<3 semaines	13 148	22 654	10 549	4 999	4 642	8 425	3 538	2 407	70 362	151	1
I.R.A>3 semaines	135	201	141	125	105	207	123	104	1 141	326	1
Asthme	0	0	4	7	21	44	72	51	199	15	0
Autres maladies respiratoires chroniques	11	12	5	8	8	18	14	13	89	11	0
Malnutrition	381	1 208	198	45	38	25	2	4	1 901	79	0
Anémies Femmes en grossesse	0	0	123	2 726	2 573	4 316	82	0	9 820	81	0
Anémies Autres	2 966	5 987	2 917	1 910	1 281	2 067	604	377	18 109	424	1
Drépanocytose	5	9	9	2	2	2	2	2	33	3	0
Goitre	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Diabète sucré	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
Paludisme simple	12 599	31 805	18 396	10 596	8 798	16 817	5 093	3 363	107 467	38	1
Paludisme grave	3 245	6 910	2 910	1 912	1 714	2 947	628	348	20 614	686	5
Ictères	5	2	0	1	2	6	1	1	18	4	0
Ophtal purulente/Nouveau né	95	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0
Conjonctivite	259	493	322	235	224	322	139	103	2 097	14	0
Plaie traumatique de l'Oeil	1	10	21	12	20	32	19	3	118	11	0
Trâchome/trichiasis	0	0	0	0	0	3	1	0	4	1	0
Cataracte	0	0	0	0	0	2	1	3	6	5	0
Autres maladies des yeux	6	5	10	23	28	38	16	6	132	4	0
Ecoulement vaginal	0	10	142	2 974	3 545	5 265	539	74	12 549	10	0
Ecoulement urétral	0	2	38	790	1 385	2 898	638	157	5 908	21	0
Douleur Abdominales basses	0	0	58	2 406	2 824	4 161	571	119	10 139	30	0
Ulcération génitale (Hommes)	0	0	11	118	324	544	136	32	1 165	5	0
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	9	184	335	541	134	21	1 224	13	0
Autres IST (Hommes)	1	7	14	55	133	209	71	32	522	1	0
Autres IST (Femmes)	0	2	11	106	211	282	50	15	677	0	0

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
Maladies urinaires non IST	6	18	22	56	70	110	64	43	389	5	0
Maladies gynécologiques non IST	2	25	51	1 399	1 578	2 316	160	76	5 607	59	0
Gale	219	624	423	235	168	176	77	21	1 943	0	0
Autres maladies dermatologiques	392	781	601	257	209	332	94	75	2 741	25	0
Fractures	1	10	15	4	15	25	9	2	81	26	0
Traumatisme cranien	0	7	10	13	13	21	10	5	79	8	0
Brûlures	17	88	91	47	58	106	29	14	450	10	0
Autres traumatismes	103	748	1 542	1 292	1 278	2 055	684	313	8 015	75	0
Gastrites ulcères	3	29	129	870	1 513	3 832	1 920	1 088	9 384	65	0
Appendicites	0	0	2	49	41	84	56	21	253	83	0
Abdomen aigu	0	1	4	2	2	12	2	1	24	13	0
Hernies	3	4	8	23	29	74	46	34	221	171	0
Occlusions	2	4	0	3	2	2	7	4	24	8	0
Autres patho digestives	80	163	110	107	124	190	53	44	871	46	0
Hypertension artérielle	0	0	2	54	140	701	751	837	2 485	467	0
Autres mal cardio vasculaire	1	1	30	127	187	360	158	141	1 005	46	0
RAA	0	3	55	86	95	274	236	142	891	12	0
Maladies ORL	63	228	294	190	169	243	119	47	1 353	7	0
Autres mal articulaires	7	4	22	97	179	554	328	144	1 335	24	0
Carie dentaire	0	20	74	205	258	360	188	73	1 178	89	0
Autres maladies de la bouche/dents	115	246	114	83	71	105	32	28	794	11	0
Maladies mentales	1	3	2	3	5	7	1	2	24	1	0
Maladies neurologiques	0	0	5	3	11	32	37	10	98	6	0
Morsure de serpent	7	22	29	69	84	134	28	13	386	21	0
Autres	563	1 068	1 722	2 575	3 006	5 180	1 592	887	16 593	532	0
Total 1	39 346	89 331	52 243	43 117	43 170	76 890	22 716	13 751	380 564	3 807	9
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire											
Tétanos néo-natal	5	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0
Paralysie flasque aigue	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	1	17	15	0	0	0	0	0	33	0	0
Diarrhées sanglantes	130	462	336	308	334	598	178	107	2 453	12	0
Méningites	10	13	10	4	3	2	2	0	44	22	0

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
Choléra	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Fièvre jaune	0	1	0	0	0	2	0	1	4	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase urinaire	0	16	82	27	62	93	56	30	366	0	0
Schistosomiase intestinale	22	277	568	465	590	985	451	276	3 634	1	0
Onchocercose	0	0	1	0	0	0	2	1	4	1	0
Tuberculose	0	0	0	1	0	2	1	0	4	3	0
Lèpre	0	0	0	1	0	2	1	0	4	1	0
Trypanosomiase	0	3	13	9	4	13	13	12	67	0	0
Fièvre typhoïde	14	923	1 397	876	883	1 560	502	306	6 461	29	0
Hépatite virale	0	0	0	1	4	3	0	1	9	0	0
SIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total 2	182	1 715	2 426	1 696	1 890	3 273	1 214	741	13 137	73	0
Total région Faranah	39 513	90978	54 669	44 813	45 060	80 189	23 930	14 466	393 626	3 880	9

Source : SSIS/BSD

Tableau 115 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par Districts en 2012

Préfectures	Paludisme simple	I_R_A<3 semaines	Helminthiases intestinales	Diarrhées non sanglantes	Paludisme grave	Ecoulement vaginal	Gastrites ulcères	Douleur Abdominales basses	Autres traumatismes	Anémies Autres
Dabola	37 793	16 777	9 221	3 109	1 924	2 571	2 295	1 680	2 316	1 573
Dinguiraye	15 807	8 914	6 681	2 228	3 251	1 035	1 288	1 849	1 300	778
Faranah	24 844	18 908	8 871	4 663	3 033	3 493	2 375	3 788	1 014	1 551
Kissidougou	29 023	25 763	13 743	11 227	12 406	5 450	3 426	2 827	3 385	14 207
Total Région Faranah	107 467	70 362	38 516	21 227	20 614	12 549	9 384	10 144	8 015	18 109

Source : SSIS/BSO

Tableau 116 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation 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 et plus	Référé	Total
Morbidités courantes										
Tétanos	5	3	5	3	0	7	0	0	3	23
Coqueluche	1	0	0	2	0	2	2	3	0	10
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Diarrhées non sanglantes	109	230	103	66	110	192	53	53	5	916
Helminthiases intestinales	36	603	1 079	695	826	1 547	421	400	4	5 607
I.R.A<3 semaines	390	1 016	581	168	162	595	213	334	40	3 459
I.R.A>3 semaines	18	71	53	21	26	161	50	121	11	521
Asthme	0	1	4	1	2	19	8	18	1	53
Autres maladies respiratoires chroniques	0	1	0	10	14	15	10	23	2	73
Malnutrition	57	78	27	0	0	0	0	4	8	166
Anémies Femmes en grossesse	0	0	20	97	163	236	10	0	7	526
Anémies Autres	256	1 082	415	82	111	339	53	58	72	2 396
Drépanocytose	0	11	42	6	3	2	2	0	1	66
Goitre	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
Diabète sucré	0	0	1	2	2	26	18	27	4	76
Paludisme simple	253	1 555	1 749	993	1 259	2 868	855	616	1	10 148
Paludisme grave	389	2 267	1 308	377	353	669	154	200	125	5 717
Ictères	5	7	12	3	4	13	0	0	1	44
Ophtalmie purulente/Nouveau- né	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Conjonctivite	12	42	58	35	27	82	32	30	0	318

Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
Plaie traumatique de l'Oeil	1	4	14	17	11	45	7	2	1	101
Trachome/trichiasis	0	1	3	0	1	0	1	4	0	10
Cataracte	0	0	4	1	2	23	72	149	4	251
Autres maladies des yeux	2	8	25	34	50	128	81	80	2	408
Ecoulement vaginal	3	4	6	212	695	1 269	124	5	5	2 318
Ecoulement urétral	1	0	2	18	14	56	19	10	1	120
Douleur Abdominales basses	0	1	8	412	340	688	67	9	17	1 525
Ulcération génitale (Hommes)	1	0	0	2	11	20	12	4	0	50
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	1	14	46	5	1	0	67
Autres IST (Hommes)	0	4	5	36	51	138	43	49	0	326
Autres IST (Femmes)	5	3	6	41	62	101	27	21	0	266
Maladies urinaires non IST	7	15	15	5	39	58	29	46	3	214
Maladies gynécologiques non IST	1	6	3	106	336	524	98	11	8	1 085
Gale	1	2	4	3	1	4	2	2	0	19
Autres maladies dermatologiques	35	94	67	18	10	44	15	15	0	298
Fractures	0	3	18	13	6	41	17	7	1	105
Traumatisme crânien	2	35	84	72	99	203	81	73	29	649
Brûlures	1	20	16	10	16	56	4	2	1	125
Autres traumatismes	10	122	466	514	522	1 436	228	179	13	3 477
Gastrites ulcères	0	0	15	138	248	1 193	463	474	5	2 531
Appendicites	0	0	28	131	102	224	20	9	11	514
Abdomen aigu	0	1	7	10	7	24	5	8	1	62
Hernies	15	29	57	52	95	462	245	375	25	1 330
Occlusions	1	1	5	0	0	35	13	15	7	70
Autres pathologies digestives	64	76	29	17	39	120	38	56	12	439
Hypertension artérielle	0	0	4	50	69	471	393	716	47	1 703
Autres mal cardio vasculaire	0	7	27	34	42	206	100	235	3	651
RAA	0	6	40	17	22	67	31	39	2	222
Maladies ORL	40	101	72	33	38	77	19	22	3	402
Autres mal articulaires	4	6	7	6	17	121	118	83	0	362
Carie dentaire	0	2	22	90	69	199	12	19	27	413
Autres maladies de la bouche/dents	11	16	10	2	2	17	2	2	0	62
Maladies mentales	0	0	1	0	1	1	3	1	0	7
Maladies neurologiques	0	0	4	16	22	125	78	114	4	359

Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
Morsure de serpent	0	5	10	25	15	52	16	14	0	137
Autres	330	335	351	1 095	1 416	2 737	712	520	270	7 496
Total 1	2 078	7 876	6 892	5 792	7 546	17 786	5 082	5 258	787	58 310
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire										
Tétanos néo-natal	15	0	0	0	0	0	0	0	1	15
Paralysie flasque aigue	0	1	2	0	0	0	0	0	0	4
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	1	18	15	2	0	0	0	0	0	38
Diarrhées sanglantes	7	30	15	21	40	126	41	28	2	308
Méningites	22	19	19	6	4	21	1	7	6	99
Choléra	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	15	10	16	34	23	17	0	115
Schistosomiase intestinale	0	2	7	71	213	348	262	47	4	950
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	0	0	6	2	1	0	9
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trypanosomiase	0	0	3	4	4	14	3	0	0	28
Fièvre typhoïde	3	47	355	328	464	1 096	318	276	5	2 887
Hépatite virale	0	0	0	5	4	24	5	3	0	41
SIDA	0	0	2	0	5	11	3	1	0	22
Total 2	48	117	433	447	753	1 680	658	381	18	4 517
Total région Faranah	2 126	7 993	7 325	6 239	8 297	19 466	5 740	5 638	805	62 824

Source : SSIS/BSD

Tableau 117 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

Code	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Réf.	Total
Morbidités courantes											
1	Tétanos	1	3	8	2	1	7	2	1	0	25
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diphtérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	42	52	15	3	11	45	19	31	0	218
5	Helminthiases intestinales	14	170	94	93	163	248	94	110	3	986
6	I.R.A<3 semaines	76	154	66	18	20	107	60	67	0	568
7	I.R.A>3 semaines	0	4	1	7	19	58	26	62	0	177
8	Asthme	0	1	0	0	0	4	0	3	0	8
9	Autres maladies respiratoires chroniques	0	0	0	1	3	16	2	12	0	34
10	Malnutrition	45	87	18	0	1	0	0	0	1	151
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	8	61	155	210	5	0	0	439
12	Anémies Autres	152	709	191	40	95	194	62	61	18	1 504
13	Drépanocytose	0	8	21	1	1	1	0	1	0	33
14	Goitre	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5
15	Diabète sucré	0	0	3	0	5	11	4	24	7	47
16	Paludisme simple	14	35	19	31	28	154	40	80	0	401
17	Paludisme grave	297	1 555	572	154	142	357	95	126	0	3 298
18	Ictères	4	7	9	1	1	1	0	1	0	24
19	Ophtalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Conjonctivite	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
21	Plaie traumatique de l'Oeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Autres maladies des yeux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Ecoulement vaginal	0	0	0	34	33	42	1	0	0	110
26	Ecoulement urétral	0	0	0	9	10	11	5	4	0	39
27	Douleur Abdominales basses	0	0	0	55	36	48	8	1	0	148
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	1	1	1	3	1	0	7
29	Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	5	3	0	0	8
30	Autres IST (Hommes)	0	1	1	2	11	24	22	26	0	87
31	Autres IST (Femmes)	0	0	0	3	6	16	6	5	0	36
32	Maladies urinaires non IST	1	0	1	6	9	12	3	13	0	45

Code	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Réf.	Total
33	Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	20	46	129	13	12	0	220
34	Gale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Autres maladies dermatologiques	1	1	1	0	0	3	2	0	0	8
36	Fractures	0	1	9	7	14	15	6	5	0	57
37	Traumatisme cranien	0	8	39	22	34	70	18	14	0	205
38	Brûlures	0	4	5	1	1	5	0	0	0	16
39	Autres traumatismes	0	14	66	156	175	207	156	92	0	866
40	Gastrites ulcères	0	0	1	2	16	85	31	49	0	184
41	Appendicites	0	0	16	83	83	95	35	17	0	329
42	Abdomen aigu	0	0	5	11	7	18	5	3	0	49
43	Hernies	2	13	27	83	166	248	187	207	0	933
44	Occlusions	1	1	2	6	8	18	14	14	0	64
45	Autres patho digestives	0	0	2	7	11	29	18	15	0	82
46	Hypertension artérielle	0	0	1	25	19	85	50	190	0	370
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	6	6	8	40	31	105	0	196
48	RAA	0	1	5	2	3	4	7	10	0	32
49	Maladies ORL	1	4	2	0	0	3	1	0	0	11
50	Autres mal articulaires	0	1	0	0	1	5	1	4	0	12
51	Carie dentaire	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4
52	Autres maladies de la bouche/dents	0	0	1	0	3	6	0	0	0	10
53	Maladies mentales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Maladies neurologiques	0	0	1	2	4	9	9	25	0	50
55	Morsure de serpent	0	0	4	2	1	4	2	3	0	16
56	Autres	108	59	97	313	491	881	123	119	0	2 191
	Total 2	761	2 914	1 317	1 272	1 842	3 525	1 170	1 526	29	14 327
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire											
57	Tétanos néo-natal	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
58	Paralysie flasque aigue	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
59	Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	Rougeole	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4
61	Diarrhées sanglantes	0	5	3	0	3	8	5	3	0	27
62	Méningites	22	18	29	7	9	21	4	4	0	114
63	Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Code	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Réf.	Total
66	Schistosomiase urinaire	0	1	2	2	3	6	4	7	0	25
67	Schistosomiase intestinale	1	11	11	16	88	156	101	52	5	436
68	Onchocercose	0	0	0	0	1	3	5	3	0	12
69	Tuberculose	0	0	2	1	3	10	5	6	0	27
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Fièvre typhoïde	4	21	88	58	65	254	75	111	0	676
73	Hépatite virale	0	2	9	4	8	13	17	9	0	62
74	SIDA	2	2	6	2	5	54	11	11	0	93
	Total 2	39	66	152	90	185	525	227	206	5	1 490
Total région Faranah		798	2959	1 469	1 362	2 027	4 063	1 397	1 719	34	15 817

Source : SSIS/BSD

Tableau 118: 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
Morbidités courantes										
1	Tétanos	2	0	2	1	0	1	0	0	6
2	Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Diarrhées non sanglantes	4	5	0	0	0	0	1	1	11
5	Helminthiases intestinales	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	I.R.A<3 semaines	1	5	4	0	0	5	1	1	17
7	I.R.A>3 semaines	0	0	0	0	2	2	1	4	9
8	Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Autres maladies respiratoires chroniques	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Malnutrition	6	11	3	0	0	0	0	0	20
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	6	5	5	0	0	16
12	Anémies Autres	21	35	10	4	2	3	0	1	76
13	Drépanocytose	0	0	1	0	1	2	0	0	4
14	Goitre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Diabète sucré	0	0	0	0	1	0	0	6	7
16	Paludisme simple	4	2	0	0	0	0	0	0	6
17	Paludisme grave	18	63	19	3	3	8	3	6	123
18	Ictères	0	0	0	1	0	1	0	0	2
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	Ecoulement vaginal	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Ecoulement urétral	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Douleur Abdominales basses	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

code	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
29	Ulcération génitale (Femmes)	2	1	1	0	0	0	0	1	5
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	1	0	0	0	1	0	2
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
36	Fractures	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Traumatisme crânien	0	1	1	1	1	4	0	1	9
38	Brûlures	0	0	2	0	0	0	0	0	2
39	Autres traumatismes	0	0	3	0	0	2	0	1	6
40	Gastrites ulcères	0	0	0	0	0	1	0	2	3
41	Appendicites	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	Abdomen aigu	0	0	2	1	0	9	0	3	15
43	Hernies	0	0	0	0	0	1	0	2	3
44	Occlusions	0	0	0	1	0	3	1	4	9
45	Autres pathologie digestives	0	0	0	1	0	3	2	0	6
46	Hypertension artérielle	0	0	0	0	4	3	1	7	15
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	1	0	4	2	10	17
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	0	0	0	0	1	1	2
51	Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Autres maladies de la bouche/dents	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Maladies mentales	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Maladies neurologiques	0	0	0	0	0	0	0	4	4
55	Morsure de serpent	0	0	0	0	0	0	0	1	1
56	Autres	16	4	4	3	16	22	6	9	80
	Total 1	75	129	53	23	35	79	20	65	479
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire										
57	Tétanos néo-natal	11	0	0	0	0	0	0	2	11

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
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	0	0	0	0
62	Méningites	3	0	4	1	1	3	1	2	15
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	1	0	0	1	0	0	2
70	Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	Fièvre typhoïde	0	0	1	2	3	4	2	0	12
73	Hépatite virale	0	0	0	0	1	2	0	1	4
74	SIDA	0	0	4	0	1	6	1	1	13
	Total 2	14	0	10	3	8	16	5	6	66
	Total région Faranah	89	129	63	26	41	95	24	71	537

Source : SSIS/BSD

Tableau 119 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC en 2012

Infection	Tranche d'âge								Total	15 ans et +	Référé
	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			
Paludisme simple	253	1 555	1 749	993	1 259	2 868	855	616	10 148	6 591	1
Paludisme grave	389	2 267	1 308	377	353	669	154	200	5 717	1 753	125
Helminthiases intestinales	36	603	1 079	695	826	1 547	421	400	5 607	3 889	4
Autres traumatismes	10	122	466	514	522	1 436	228	179	3 477	2 879	13
I.R.A<3 semaines	390	1 016	581	168	162	595	213	334	3 459	1 472	40
Fièvre typhoïde	3	47	355	328	464	1 096	318	276	2 887	2 482	5
Gastrites ulcères	0	0	15	138	248	1 193	463	474	2 531	2 516	5
Anémies Autres	256	1 082	415	82	111	339	53	58	2 396	643	72
Ecoulement vaginal	3	4	6	212	695	1 269	124	5	2 318	2 305	5
Hypertension artérielle	0	0	4	50	69	471	393	716	1 703	1 699	47

Source : SSIS/BSD

Tableau 120 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012

Code	Infection	Tranche d'âge								Total	15 ans et +	Référé
		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			
17	Paludisme grave	297	1 555	572	154	142	357	95	126	3 298	874	0
12	Anémies Autres	152	709	191	40	95	194	62	61	1 504	452	18
5	Helminthiases intestinales	14	170	94	93	163	248	94	110	986	708	3
43	Hernies	2	13	27	83	166	248	187	207	933	891	0
39	Autres traumatismes	0	14	66	156	175	207	156	92	866	786	0
72	Fièvre typhoïde	4	21	88	58	65	254	75	111	676	563	0
6	I.R.A<3 semaines	76	154	66	18	20	107	60	67	568	272	0
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	8	61	155	197	5	13	439	431	0
67	Schistosomiase intestinale	1	11	11	16	88	156	101	52	436	413	5
16	Paludisme simple	14	35	19	31	28	154	40	80	401	333	0

Source : SSIS/BSD

Tableau 121 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012

code	Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
17	Paludisme grave	18	63	19	3	3	8	3	6	123
12	Anémies Autres	21	35	10	4	2	3	0	1	76
10	Malnutrition	6	11	3	0	0	0	0	0	20
57	Tétanos néo-natal	11	4	0	0	2	0	1	2	20
11	Anémies Femmes en grossesse	0	0	0	6	5	5	0	0	16
6	I.R.A<3 semaines	1	5	4	0	0	5	1	1	17
47	Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	1	0	4	2	10	17
42	Abdomen aigu	0	0	2	1	0	9	0	3	15
46	Hypertension artérielle	0	0	0	0	4	3	1	7	15
62	Méningites	3	0	4	1	1	3	1	2	15

Source : SSIS/BSD

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

Tableau 122 : 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
Dabola	12	1	8	5	4	0	7	0	4	0	702	0	8	3	30215	32	460	0
Dinguiraye	13	3	0	0	0	0	16	0	4	0	110	0	2	0	15595	13	1	0
Faranah	8	0	107	5	1	0	14	0	1	0	821	0	3	2	25182	3	0	0
Kissidougou	7	0	0	0	4	0	3	0	5	0	10	0	0	0	16328	26	0	0

Source : SSIS/BSO

Personnel de production de l'annuaire 2012

DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

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

DIRECTEUR NATIONAL BUREAU STRATEGIE ET DEVELOPEMENT

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

ÉQUIPE TECHNIQUE D'ANALYSE ET REDACTION

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

APPUI TECHNIQUE

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

COMITÉ DE PILOTAGE

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

COLLECTE DES DONNÉES

- ✓ Chargés de Statistiques dans les Districts Sanitaires du pays

INFORMATICIEN/TRAIEMENT 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