



**REPUBLIQUE DE
GUINEE**

Travail-Justice –Solidarité

=====

MINISTÈRE DE LA SÀNTE

DIRECTION SÀNTE VILLE DE CONAKRY

**ANNUAIRE STATISTIQUE
SANITAIRE 2012**

**SANTE
EN
CHIFFRE**

Bureau de
stratégie et de
développement
(BSD)

Division SNIS
et Recherche

Section
statistique et
information
sanitaire
(SSIS)



Edition : Août 2015



PREFACE

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

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

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

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

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

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



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

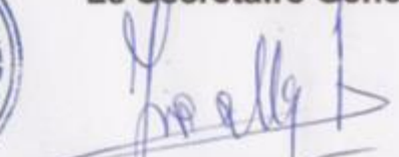

Dr Younoussa BALLO

TABLE DES MATIERES

PREFACE	2
TABLE DES MATIERES.....	3
LISTE DES TABLEAUX.....	5
LISTE DES ACRONYMES	8
INTRODUCTION.....	10
CHAPITRE 1: NOTE METHODOLOGIQUE	11
1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)	11
1.2 Processus d'élaboration de l'annuaire statistique	15
1.2.1 Collecte des données.....	15
1.2.2 Périodicité de transmission des rapports	15
1.2.3 Traitement et analyse des données.....	15
1.2.4 Validation des données	15
1.2.5 Diffusion	15
1.3 Explications du mode d'estimation des principaux indicateurs	16
1.4 La présentation des tableaux.....	19
CHAPITRE 2 : INFORMATIONS GENERALES.....	20
2.1 Présentation de la ville de Conakry	20
2.1.1 Caractéristiques physiques.....	20
2.1.2 Caractéristiques démographiques	20
2.1.3 Caractéristiques économiques	22
2.2 Système de santé de la république de Guinée	22
2.2.1 Structuration administrative	22
2.2.2 Organisation et fonctionnement des structures de soins.....	23
2.3 Système de santé.....	23
2.3.1 Mission et organisation du système de santé	23
CHAPITRE 3 : RESSOURCES SANITAIRES.....	26
3.1 Ressources en infrastructure	26
3.2 Ressources humaines	27
3.3 Ressources financières	28
CHAPITRE 4 : UTILISATION DES SERVICES DE SANTE	29
4.1 Consultation curative	29
4.2 Consultation prénatale.....	30
4.3 Prise en charge sanitaire et Prévention des IST/VIH/SIDA	30
4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME).....	30
4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH.....	31
4.3.3 Prise en charge des IST	33
4.4 Prévention et prise en charge du paludisme	34
4.5 Accouchement.....	36
4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux.....	38
4.7 Consultations post-natales	39
4.8 Planification familiale	39
4.9 Détection et prise en charge des complications de grossesses et obstétricales	41
4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé	41
4.9.2 Complications de grossesses et obstétricales dans les CMC et les hôpitaux ..	42
4.10 Vaccination.....	45
4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois	45
4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer.....	47
4.11 Lutte contre la tuberculose	49
4.12 Lutte contre la lèpre.....	51
4.13 Activités hospitalières et de plateaux techniques.....	53
4.13.1 Activités d'hospitalisation.....	53
4.13.2 Activités de radiologie.....	55
4.13.3 Activités de la banque sanguine	55
4.13.4 Activités de cabinet dentaire.....	56
4.13.5 Activités de bloc opératoire.....	56

4.13.6 Actes de laboratoire	57
CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE	59
5.1 MORBIDITE GENERALE	59
Personnel de production de l'annuaire 2012.....	78

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Périodicité et délai de transmission des rapports mensuels	11
Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012	14
Tableau 3 : Taux de natalité et taux global de fécondité générale selon les régions	16
Tableau 4 : Les taux d'accroissement des populations par préfecture	18
Tableau 5 : Structure de la population de 2012 par tranche d'âges	21
Tableau 6 : Effectifs des populations cibles spécifiques des programmes de santé par commune en 2012	22
Tableau 7 : Evolution des principaux indicateurs macro-économiques	22
Tableau 8 : Organisation de la pyramide sanitaire	23
Tableau 9 : Instance de coordination et organes consultatifs	24
Tableau 10 : Répartition des infrastructures sanitaires publiques par commune en 2012	26
Tableau 11 : Répartition des infrastructures médico-techniques privées par commune en 2012	26
Tableau 12 : Répartition des infrastructures pharmaceutiques privées par commune en 2012	27
Tableau 13 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle dans la ville de Conakry en 2012	27
Tableau 14 : Evolution du Budget de l'Etat et du Ministère de la santé de 2008 à 2012 (millier GNF)	28
Tableau 15 : Consultation curative dans les centres de santé par commune de Conakry en 2012	29
Tableau 16 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012	29
Tableau 17 : Consultation curative dans les hôpitaux et CMC selon le lieu de provenance en 2012	29
Tableau 18 : Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Périnatale par commune sanitaire en 2012	30
Tableau 19 : Principaux indicateurs de la PTME par commune en 2012	30
Tableau 20 : Principaux indicateurs de CDV dans les Centres de santé par Commune en 2012	31
Tableau 21 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Commune en 2012	31
Tableau 22 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les centres de santé par commune en 2012	32
Tableau 23 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par commune en 2012	32
Tableau 24 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publics en 2012 en dehors des hôpitaux nationaux	33
Tableau 25 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publics en 2012	33
Tableau 26 : Taux de couverture des femmes enceintes sous Sulfadoxine Péryméthanine (SP) par commune en 2012	34
Tableau 27 : Nombre de doses de CTA distribuées par commune sanitaire	34
Tableau 28 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et aux femmes enceintes par commune sanitaire	34
Tableau 29 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Centres de santé dans la ville de Conakry en 2012	35
Tableau 30 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux dans la ville de Conakry en 2012	35
Tableau 31 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par Commune en 2012	36
Tableau 32 : Prévalence des faibles poids de naissance par Commune	36
Tableau 33 : Taux de mortinatalité par Commune	36

Tableau 34:Nombre de décès maternels enregistrés dans les établissements sanitaires publics par Commune en 2012	37
Tableau 35 A : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par Commune en 2012	38
Tableau 36 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par Commune en 2012(suite)	38
Tableau 37: Taux de consultation postnatale des accouchées et supplémentation en vitamine A en post partum	39
Tableau 38: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par Commune	39
Tableau 39 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par Commune en 2012	39
Tableau 40 : Répartition par Commune des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santés sante en2012	40
Tableau 41 : Répartition par Commune de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012	40
Tableau 42 : Répartition par Commune des effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	40
Tableau 43 : Répartition par Commune des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012	40
Tableau 44 : Répartition par Commune des grossesses à risques et parturientes référées en 2012	41
Tableau 45:Répartition par types de complication de grossesses dans les centres de santé en 2012	41
Tableau 46 : Proportion des femmes traitées, référées et décédées par types de complication en 2012	41
Tableau 47 : Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge en 2012	41
Tableau 48 : Répartition par Commune des types de complications de la grossesse reçues dans les centres desanté en 2012	41
Tableau 49 : Répartition par Commune des complications de la grossesse traitées dans les centres de santé en 2012	42
Tableau 50 : Répartition par Commune des complications de la grossesse référées par le centre de santé en 2012	42
Tableau 51 : Disponibilité de fonctions de soins d'obstétricaux d'urgence complet dans les hôpitaux et CMC en 2012	42
Tableau 52 : Répartition des fonctions de Soins Obstétricaux Complets selon les Hôpitaux, CMC et CSA	43
Tableau 53 : Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC en 2012	44
Tableau 54 :Répartition par Commune des types de complications de la grossesse reçues dans les hôpitaux/CMC en 2012	44
Tableau 55 : Répartition par Commune des complications de la grossesse traitées dans les hôpitaux/CMC en 2012	44
Tableau 56 : Répartition par Commune des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012	44
Tableau 57 : Répartition des complications de la grossesse reçues par districts dans les hôpitaux/CMC en 2012	45
Tableau 58 : Répartition des complications des grossesses traitées par commune dans les hôpitaux/CMC en 2012	45
Tableau 59: Couverture vaccinale des enfants de 0-11 mois par antigène en 2012	45
Tableau 60 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène	46
Tableau 61 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT	47
Tableau 62 : Répartition par Commune des femmes en âge de procréer vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	47
Tableau 63 : Répartition par Commune des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	47
Tableau 64 : Répartition par Commune des femmes non enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	47

Tableau 65: Répartition par Commune de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012	48
Tableau 66 : Détection des cas de tuberculoses, 2012	49
Tableau 67 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012	49
Tableau 68 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012	50
Tableau 69 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012	51
Tableau 70 : Situation des complications chez les malades suivis, en 2012	51
Tableau 71 : Détection et suivi des malades de la lèpre, 2012	52
Tableau 72 : Situation des médicaments et matériels, 2012	52
Tableau 73: Répartition des cas d'hospitalisation par hôpital /CMC et par tranche d'âge en 2012	53
Tableau 74 : Répartition des cas de décès par Hôpital et par tranche d'âge en 2012	54
Tableau 75 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012	55
Tableau 76 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012	55
Tableau 77 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012	56
Tableau 78: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012	56
Tableau 79 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012	56
Tableau 80 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012	56
Tableau 81 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	57
Tableau 82 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012	57
Tableau 83 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012	58
Tableau 84 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012	58
Tableau 85 : Taux d'incidence des principales maladies en 2012	59
Tableau 86 : Taux d'incidence des principales maladies des enfants de moins de 5 ans en 2012	60
Tableau 87 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux Préfectoraux et Régionaux	61
Tableau 88 : Relevé des morbidités selon les tranches d'âge dans les centres de santé en 2012	62
Tableau 89 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par Districts en 2012	65
Tableau 90 : Répartition des nouveaux cas des pathologies en consultation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	65
Tableau 91 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	68
Tableau 92: Répartition des cas de décès par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012	72
Tableau 93 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation dans les hôpitaux /CMC en 2012	75
Tableau 94 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012	75
Tableau 95 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012	76
Tableau 96 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce	77

LISTE DES ACRONYMES

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

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

INTRODUCTION

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

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

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

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

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

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

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

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

Site Web : www.stat-guinee.org

CHAPITRE 1 : NOTE METHODOLOGIQUE

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

1.1 Système National d'Information Sanitaire (SNIS)

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

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

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

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

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

Tableau 1 : Périodicité et délai de transmission des rapports mensuels

ENTRE STRUCTURES	PERIODICITE	DELAI
PS-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

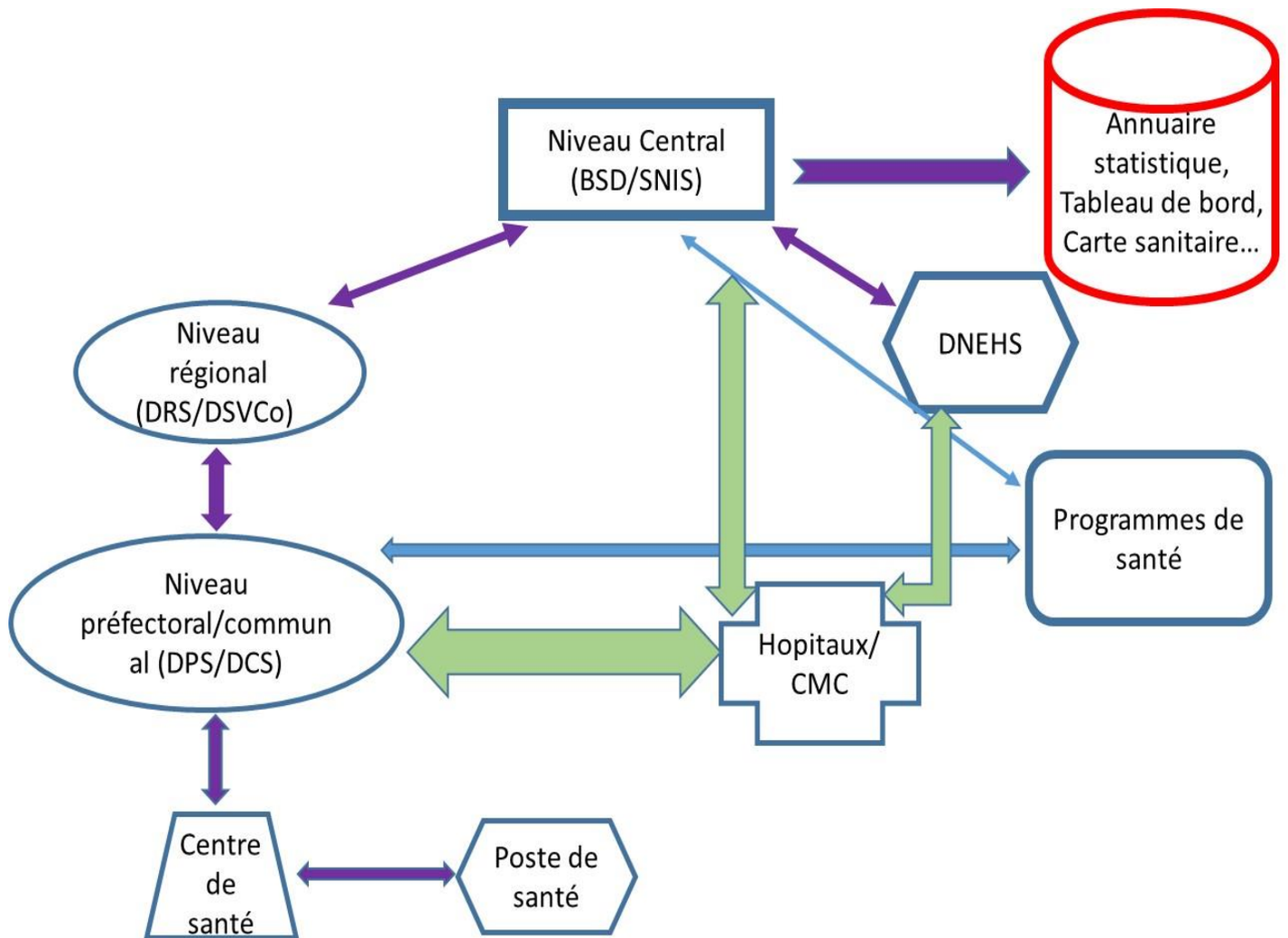


Tableau 2 : Complétude des rapports mensuels des formations sanitaires en 2012 de la ville de Conakry

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 (%)
DIXINN	36	36	100	12	12	100	12	12	100	60	60	100
KALOUM	48	48	100	12	12	100	0	0	100	60	60	100
MATAM	12	12	100	12	12	100	24	24	100	48	48	100
MATOTO	72	72	100	12	12	100	0	0	-	84	84	100
RATOMA	84	84	100	12	12	100	24	24	100	120	120	100
REGION CONAKRY	252	252	100	60	60	100	60	60	100	372	372	100

Source : SSIS/ BSD

1.2 Processus d'élaboration de l'annuaire statistique

1.2.1 Collecte des données

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

1.2.2 Périodicité de transmission des rapports

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

1.2.3 Traitement et analyse des données

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

1.2.4 Validation des données

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

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

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

1.2.5 Diffusion

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

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

1.3 Explications du mode d'estimation des principaux indicateurs

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

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

a) Le taux d'accouchements assistés

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

❖ Estimation des accouchements attendus

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

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

Ainsi :

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

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

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

Source : INS/MP, 1996

b) La couverture prénatale

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

c) Les grossesses attendues

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

- La méthode proposée par Dr Gilda Sedgh

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

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

Grossesses attendues = Accouchements attendus x 1,20

- La méthode basée sur la proportion des grossesses attendues

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

Grossesses attendues = PGA x population totale.

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

d) La prévalence contraceptive

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

e) Formulation de quelques indicateurs

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

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

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

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

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

PREFECTURES	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%
DALABA	136 656	136 320	0,00%
MAMOU	236 326	318 738	1,70%
PITA	239 236	277 059	0,80%

PREFECTURES	population 1996	Population 2014	Taux d'accroissement
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 ville de Conakry

2.1.1 Caractéristiques physiques

La ville de Conakry est l'une des huit (8) régions que compte la Guinée. La ville de Conakry a une superficie de 450 km² et une densité de 3536 hab/ km² en 2012. Elle regroupe cinq (5) communes : Kaloum, Dixinn, Ratoma, Matam et Matoto, qui héberge l'aéroport

2.1.2 Caractéristiques démographiques

La ville de Conakry compte en 2012, **1 591 346** habitants (données du recensement de 1996 et celui de 2014 réactualisées au taux d'accroissement de 2,2%). La population de la ville de Conakry représente environ 16% de la population nationale. Cette population est inégalement répartie entre les 5 communes : 36% à Matoto, 30% à Ratoma, 14% à Matam et Dixinn, 7% à Kaloum.

Tableau 5 : Structure de la population de 2012 par tranche d'âges et par DCS de Conakry

Préfecture	0 -11 mois	1 - 4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans +	Total
Dixinn	8164	27928	28572	24061	24490	22128	54137	11816	13536	214832
Kaloum	4052	13861	14181	11941	12155	10982	26867	5864	6717	106620
Matam	8708	29790	30477	25665	26124	23603	57747	12604	14436	229154
Matoto	21588	73854	75559	63629	64765	58516	143164	31246	35790	568111
Ratom	17960	61442	62860	52934	53880	48681	119101	25995	29776	472629
Région Conakry	60472	206875	211649	178230	181414	163910	401016	87525	100255	1591346

Source : INS, Perspectives démographiques

Tableau 6 : Effectifs des populations cibles spécifiques des programmes de santé par commune en 2012

Préfectures	0 -11 mois	0-59 mois	6-59 mois	15 ans +	FAP	Grossesses Attendues	Naissances attendues
Dixinn	8164	24325	21574	76890	30216	6516	5792
Kaloum	4052	11105	9849	35102	13795	2975	2644
Matam	8708	25454	22575	80458	31619	6818	6060
Matoto	21588	118768	105336	375420	147533	31813	28278
Ratoma	17960	115866	102762	366248	143929	31036	27587
Région Conakry	60472	295518	262096	934118	367092	79158	70361

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 7 : 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 8 : 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 9 : 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 10 : Répartition des infrastructures sanitaires publiques par commune en 2012

Préfecture/Région	Postes de santé	Centres de santé	CMC	Hôpitaux Préfectoraux	Hôpitaux Régionaux	Hôpitaux Nationaux
DIXINN	0	3	1	0	0	1
KALOUM	2	4	0	0	0	1
MATAM	0	1	2	0	0	0
MATOTO	1	6	0	0	0	0
RATOMA	2	8	2	0	0	0
REGION CONAKRY	5	22	5	0	0	2

Source : PEV/ DNEHS/ MS

Tableau 11 : Répartition des infrastructures médico-techniques privées par commune en 2012

Préfecture/ Région	Cliniques médico-chirurgicales	Poly cliniques	Cabinets de consultation soins	Cabinets dentaires	Cabinets sages-femmes	Laboratoires	Radio logies	Total
DIXINN	2	2	15	1	2	0	0	22
KALOUM	7	0	17	9	0	0	0	33
MATAM	8	0	10	0	2	0	0	20
MATOTO	4	3	33	3	5	0	1	49
RATOMA	7	2	27	4	0	1	1	42
REGION CONAKRY	28	7	102	17	9	1	2	166

Source : DNEHS/ MS

Tableau 12 : Répartition des infrastructures pharmaceutiques privées par commune en 2012

Préfecture/région	Officines	Points de vente	Laboratoires analyses biomédicales	Agence promotion médicale	Sociétés grossistes répartiteurs
DIXINN	30	0	1	2	5
KALOUM	40	0	3	1	4
MATAM	30	0	1	1	4
MATOTO	38	0	0	4	7
RATOMA	85	0	0	8	4
REGION CONAKRY	223	0	5	16	24

Source : DNPL/ MS

3.2 Ressources humaines

Tableau 13 : Répartition des ressources humaines du Ministère de la santé par catégorie professionnelle dans la ville de Conakry en 2012

Professionnels de la santé	Nombre
Médecin	371
Dentiste	8
Biologiste	18
Pharmacien	48
Sage femme	265
Aide de santé	467
Technicien Santé P.	11
Technicien de laboratoire	63
Préparateur en pharmacie	4
Technicien en radiologie	5
Agent Technique de Santé	491
Technicien odontologie	8
Sous total	1759
Inspecteur financier et comptable	3
Contrôleur S/F Comptable	11
Secrétaire S/F	3
Secrétaire dactylographe	8
Secrétaire	7
Commis	0
Enseignant	2
Ingénieur	3
Aide ingénieur	16
Agent maintenance	0
Manutentionnaire	2
Matrone	20
Garçons/Filles salle	107
Chauffeurs	10
Ouvriers	21
Planton	2
Sous total	215
TOTAL	1974

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 14 : 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							
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 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 15 : Consultation curative dans les centres de santé par commune de Conakry en 2012

Communes /Région	Population totale en 2012	Premier contact	Contact ultérieur	Contact Traitement	Totale prestation	Malades référés	Taux de fréquentation
Dixinn	214832	32934	764	15728	49426	256	23%
Kaloum	106620	27572	1962	7796	37330	122	35%
Matam	229154	29786	1217	9403	40406	373	18%
Matoto	568111	80732	3488	13167	97387	3444	17%
Ratom	472629	93732	1557	30346	125635	600	27%
Région Conakry	1591346	264756	8988	76440	350184	4795	22%

Source : SSIS/BSD

Tableau 16 : Consultation curative dans les CMC/Hôpitaux selon la prévenance des patients en 2012

Communes	Nombre total de Consultations	Consultants venant d'autres Préfectures/Communes	Consultants résidents de la Préfecture/Commune	Nombre de nouveaux consultants	Consultants référés par les centres de santé	% d'autres Préfectures/communes	% de la Préfecture/commune	% consultants référés par les centres de santé
Dixinn	11 586	3 076	4 974	8 050	144	38,21%	61,79%	1,79%
Kaloum	-	-	-	-	-	-	-	-
Matam	95 044	42 102	40 244	82 346	468	51,13%	48,87%	0,57%
Matoto	-	-	-	-	-	-	-	-
Ratoma	41 965	4 027	18 985	23 012	311	17,50%	82,50%	1,35%
Region Conakry	148 595	49 205	64 203	113 408	923	43,39%	56,61%	0,81%

Source : SSIS/BSD

Tableau 17 : 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)
CMC Minière	11 586	3 076	4 974	8 050	144
Hôpital National Donka	0	0	0	0	0
Hôpital National Ignace Deen	0	0	0	0	0
CMC Coléah	27 116	10 427	13 670	24 097	5
CMC Matam	67 928	31 675	26 574	58 249	463
CMC Flamboyant	21 542	1 232	6 959	8 191	12
CMC Ratoma	18 756	2 795	12 026	14 821	299
Hopital National de Kipé	1 667	0	0	0	0
Total Conakry	148 595	49 205	64 203	113 408	923

Source : SSIS/BSD

4.2 Consultation prénatale

Tableau 18: Taux d'utilisation et de couverture en Consultation Prénatale par commune 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
Dixinn	6516	3 906	7347	1	3 463	59,9%	53,1%
Kaloum	2975	2629	4 631	2	1921	88,4%	64,6%
Matam	6818	2215	5845	1	1748	32,5%	25,6%
Matoto	31813	20 261	44 022	1	16373	63,7%	51,5%
Ratom	31036	12086	40972	1	14856	38,9%	47,9%
Région Conakry	79156	41 097	102 817	1	38 361	51,9%	48,5%

Source : SSIS/BSO

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

4.3.1 Prévention de la transmission Mère-enfant (PTME)

Tableau 19 : Principaux indicateurs de la PTME par commune 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
Dixinn	5 792	3 101	286	64	11	146	26
Kaloum	2 644	1 304	72	83	1	77	4
Matam	6 060	290	10	0	0	0	0
Matoto	28 278	5 185	163	43	15	505	193
Ratom	27 587	6 987	150	87	14	180	47
Région Conakry	70 362	16 867	681	277	41	908	270

Source : PNPCSP/MS

4.3.2 Conseil et Dépistage du VIH

Tableau 20 : Principaux indicateurs de CDV dans les Centres de santé par Commune 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
Dixinn	3 853	11	97	67	16	10	3 526	18	66	42	22	6
Kaloum	1 048	208	46	45	8	8	1 047	169	33	33	3	3
Matam	1 861	59	126	109	0	15	144	66	25	22	0	5
Matoto	2 170	1 735	450	421	20	0	1 249	1 051	203	195	10	0
Ratoma	2 827	803	241	219	15	7	608	233	130	115	9	4
Région Conakry	11 759	2 816	960	861	59	40	6 574	1 537	457	407	44	18

Source : PNPCSP/MS

Tableau 21 : Principaux indicateurs de CDV dans les Hôpitaux par Commune 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
Dixinn	110	258	189	212	0	0	44	116	108	98	0	0
Kaloum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matam	0	554	150	140	2	3	0	313	87	84	0	0
Ratoma	942	574	238	233	22	7	64	213	105	102	8	6
Région Conakry	1052	1386	577	585	24	10	108	642	300	284	8	6

Source : PNPCSP/MS

Tableau 22 : Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH dans les centres de santé par commune 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
Dixinn	38	38	0	0	0	32	0	0	0	0
Kaloum	40	106	3	7	13	105	1	6	6	
Matam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matoto	3 324	128	4	860	8	2 180	0	451	0	
Ratom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Région Conakry	3 402	272	7	867	21	2 317	1	457	6	0

Source : PNPCSP/MS

Tableau 23 : Prise en charge de personnes vivantes avec le VIH dans les hôpitaux par commune en 2012

Hôpital/CMC	Cumul des Patients	Nombre de nouveaux malades inclus	Nombres de Patients transférés	Nombre de perdus de vue au cours du trimestre	Nombre de décès au cours du trimestre	Nombre de patients pour la première ligne	Nombre de patients pour la 2eme ligne	Nombre de PVVIH/TB co- infectés	Nombre de patients référés dans un CAT	Nombre de patients de retour dans le traitement
Hôpital National Donka	38	38	0	0	0	32	0	0	0	0
CMC Minière	40	106	3	7	13	105	1	6	6	
Hôpital National Ignace Deen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Coléah	3 324	128	4	860	8	2 180	0	451	0	
CMC Matam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
CMC Flamboyant	1 261	139	15	66	26	120	11	22	5	0
CMC Ratoma	1 227	134	15	1	3	580	28	6	1	0
Hôpital National de Kipé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Région Conakry	5 890	545	37	934	50	3 017	40	485	12	0

Source : PNPCSP/MS

4.3.3 Prise en charge des IST

Tableau 24 : Symptômes d'IST pris en charge chez les hommes dans les établissements sanitaires publics en 2012 en dehors des hôpitaux nationaux

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Écoulement urétral	0	0	55	20	1	76
Ulcération Génitale	0	0	0	0	0	0
Bubon inguinal	0	0	0	0	0	0
Orchi épididymite	0	0	0	1	0	1
Ophthalmie purulente du nouveau-né	1	0	0	0	0	1
Total Conakry	1	0	55	21	1	78

Source : SSIS/BSD

Tableau 25 : Symptômes d'IST pris en charge chez les femmes dans les établissements sanitaires publics en 2012

Symptômes IST	0-5 ans	5-14 ans	15-24 ans	25-49 ans	50 ans et plus	Total
Écoulement vaginal	4	50	1 278	1 082	54	2 468
Ulcération Génitale	0	0	27	27	1	55
Bubon inguinal	0	0	7	8	6	21
DAB chez la femme enceinte	0	44	485	419	11	959
DAB chez la femme non enceinte	0	12	289	331	13	645
Ophthalmie purulente du nouveau-né	3	0	7	8	0	18
Total Conakry	7	106	2 093	1 875	85	4 166

Source : SSIS/BSD

4.4 Prévention et prise en charge du paludisme

Tableau 26 : Taux de couverture des femmes enceintes sous Sulfadoxine Pérymétanine (SP) par commune 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 ⁱ m mois	Taux de couverture SP2	Nombre d'accouchées reçues dans les 42 jours après l'accouchement	Nombre d'accouchées ayant reçu la Vit A 200 000 UI en post partum
Dixinn	6516	2902	44.54%	2372	36.40%	698	608
Kaloum	2975	1758	59.09%	1626	54.66%	325	456
Matam	6818	1906	27.96%	1863	27.32%	54	926
Matoto	31813	198916	625.27%	14434	45.37%	3 395	416
Ratoma	31036	8186	26.38%	8665	27.92%	4 282	6 376
Région Conakry	79156	213668	269.93%	28960	36.59%	8 754	8 782

Source : SSIS/BSD

Tableau 27 : Nombre de doses de CTA distribuées par commune sanitaire

Préfectures/Communes	Nombre de doses d'Arthémeter – Luméfantrine distribuées	Nombre de doses d'Arthésunate – Amodiaquine distribuées	Nombre de doses de Quinine injectable distribuées
Dixinn	0	10 190	1 758
Kaloum	0	6 877	1 468
Matam	0	6 143	1 095
Matoto	2 834	29 350	2 806
Ratom	10	23 642	1 615
Région Conakry	2 844	76 202	8 742

Source : SSIS/BSD

Tableau 28 : Nombre de Moustiquaires Imprégnées d'insecticides distribuées aux enfants de moins de 5 ans et aux femmes enceintes par commune sanitaire

Préfectures/Communes	Nombre de MII distribuées - Enfants de moins de 5 ans	Nombre de MII distribuées - Femmes enceintes	Nombre de MII distribuées - Autres
Dixinn	0	0	0
Kaloum	0	0	0
Matam	0	954	673
Matoto	0	0	0
Ratom	0	0	0
Région Conakry	0	954	673

Source : SSIS/BSD

Tableau 29 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Centre de santé dans la ville de conakry 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	72 794	11 631	13 529	25 160	551	617	1 168	26 328	6 316	6 327
>=5 ans cas enregistrés	114 915	22 303	26 444	48 747	2 668	2 987	5 655	54 402	16 976	5 959
>=5 ans décès	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0
F enceintes cas enregistrés	8 439	0	0	0	0	2 854	2 854	2 854	754	898
Paludisme+anémie	0	0	0	0	311	494	805	805	39	51
<5 ans décès	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<5 ans Cas traités avec CTA	0	4 722	5 144	9 866	72	90	162	10 028	1 097	386
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	13 246	14 082	27 328	547	502	1 049	28 377	4 867	947
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	231	231	231	35	132
Femmes enceintes décès	88	0	0	0	0	46	46	46	46	0
Total Conakry	196 236	51 902	59 199	111 101	4 149	7 824	11 973	123 074	30 130	14 700

Source : SSIS/BSO

Tableau 30 : Répartition des cas de paludismes des enfants et des femmes enceintes traités par CTA dans les Hôpitaux dans la ville de Conakry en 2012

Désignation	Total Consulté	Paludisme simple			Paludisme grave			TOTAL Paludisme	Diagnostics confirmés	
		M	F	TOTAL	M	F	TOTAL		Microscope	TDR
<5 ans cas enregistrés	74 049	4 934	5 178	10 112	1 329	1 379	2 708	12 820	3 251	4 339
>=5 ans cas enregistrés	29 138	4 757	5 967	10 724	1 177	1 328	2 505	13 229	6 663	871
>=5 ans décès	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F enceintes cas enregistrés	8 266	0	0	0	0	2 764	2 764	2 764	415	80
Paludisme + anémie	0	0	0	0	143	109	252	252	170	32
<5 ans décès	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<5 ans Cas traités avec CTA	0	4 234	4 383	8 617	2	1	3	8 620	361	442
>=5 ans Cas traités avec CTA	0	3 274	4 144	7 418	63	60	123	7 541	307	73
F enceintes Cas traités avec CTA	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28
Femmes enceintes décès	5	0	0	0	0	4	4	4	0	0
Total Conakry	111 472	17 199	19 672	36 871	2 714	5 645	8 359	45 230	11 195	5 865

Source : SSIS/BSO

4.5 Accouchement

Tableau 31 : Proportion des accouchements assistés par un professionnel de santé qualifié par Commune 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
Dixinn	5792	1 129	457	1209	21%
Kaloum	2644	947	0	896	34%
Matam	6060	968	269	893	15%
Matoto	28278	4 178	268	5359	19%
Ratoma	27587	5 796	103	4547	16%
Région Conakry	70362	13 018	1097	12904	18%

Source : SSIS/BSO

Tableau 32 : Prévalence des faibles poids de naissance par Commune en 2012

Préfectures/Communes	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
Dixinn	1080	2502	3 582	255	457	712	20%
Kaloum	773	0	773	32	0	32	4%
Matam	867	5534	6 401	94	269	363	6%
Matoto	3987	0	3 987	304	0	304	8%
Ratoma	5441	3253	8 694	204	268	472	5%
Région Conakry	12148	11289	23 437	889	994	1883	8%

Source : SSIS/BSO

Tableau 33 : Taux de mortalité par Commune en 2012

Préfectures/Communes	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)
Dixinn	5 792	13	457	470	8,11%
Kaloum	2 644	11	147	158	5,98%
Matam	6 060	81	230	311	5,13%
Matoto	28 278	20	0	311	1,10%
Ratoma	27 587	246	95	20	0,07%
Région Conakry	70 361	371	929	1 270	1,80%

Source : SSIS/BSO

Tableau 34: Nombre de décès maternels enregistrés dans les établissements sanitaires publics par Commune en 2012

Préfectures/ Communes	Naissances attendues	Nombre décès maternels au CS	Nombre décès maternels dans les CMC/Hôpitaux	Total décès maternels
Dixinn	5 792	0	58	58
Kaloum	2 644	0	9	9
Matam	6 060	0	8	8
Matoto	28 278	1	0	1
Ratoma	27 587	208	3	211
Région Conakry	70 361	209	78	287

Source : SSIS/BSO

4.6 Activité de maternité dans les hôpitaux

Tableau 35 A : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par Commune en 2012

Femmes admises					Accouchement				
Prefectures/Communes	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 Césarienne)	Césariennes	Accouchements gémellaires	Accouchements à domicile déclarés à l'hôpital
Dixinn	7534	1152	213	334	5289	265	2405	5	17
Kaloum	3636	60	242	146	1585	82	1041	103	10
Matam	6213	568	1505	5107	4987	19	326	109	135
Ratoma	3464	862	204	65	2750	41	333	76	88
Région Conakry	20847	2642	2164	5652	14611	407	4105	293	250

Source : SSIS/BSO

Tableau 36 B : Femmes admises dans les hôpitaux pour accouchement par Commune en 2012(suite)

Préfectures/Communes	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
Dixinn	4	198	29	171	6	121	72	3304	2976	457	2502	457	20	45	13	17	222	58
Kaloum	18	0	22	90	0	13	0	1834	1697	147	0	0	0	4	3	0	242	9
Matam	154	195	6	23	12	264	20	2849	2694	230	5534	269	12	2	0	0	68	8
Ratoma	7	17	2	5	24	20	0	1801	1552	95	3253	268	7	1	0	0	0	3
Région Conakry	183	410	59	289	42	418	92	9788	8919	929	11289	994	39	52	16	17	532	78

Source : SSIS/BSO

4.7 Consultations post-natales

Tableau 37: 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
Dixinn	5792	698	12%	608	10%
Kaloum	2644	325	12%	456	17%
Matam	6060	54	1%	926	15%
Matoto	28278	3395	12%	416	1%
Ratom	27587	4282	16%	6376	23%
Région Conakry	70362	8754	12%	8782	12%

Source : SSIS/BSD

Tableau 38: Nombre d'enfants suivi en consultation post-natale par Commune

Préfectures/Communes	Naissances attendues	Nombre de nouvelles fiches infantiles ouvertes	Nombre d'enfants consultation de suivi
Dixinn	5792	3 909	13 959
Kaloum	2644	2 844	9 481
Matam	6060	1 048	4 258
Matoto	28278	24 848	43 886
Ratom	27587	8 605	68 181
Région Conakry	70362	41 254	139 765

Source : SSIS/BSD

4.8 Planification familiale

Tableau 39 : Taux d'utilisation des méthodes contraceptives par les femmes par Commune en 2012

Préfectures / 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
Dixinn	30 216	1 087	1 553	2 640	4 603	149	8,7%	3,6%
Kaloum	13 795	632	869	1 501	1 847	22	10,9%	4,6%
Matam	31 619	226	613	839	565	11	2,7%	0,7%
Matoto	147 533	7 710	12 645	20 355	21 396	338	13,8%	5,2%
Ratoma	143 929	1 360	1 607	2 967	4 477	99	2,1%	0,9%
Région Conakry	367 092	11 015	17 287	28 302	32 888	619	7,7%	3,0%

Source : SSIS/BSD

Tableau 40 : Répartition par Commune des nouvelles utilisatrices selon la méthode contraceptive dans centre de santé en 2012

Préfectures/Communes	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dixinn	257	172	419	31	207	1	1 087
Kaloum	70	13	410	69	69	1	632
Matam	26	4	56	103	0	37	226
Matoto	2 684	388	3 393	498	600	147	7 710
Ratom	259	48	789	150	73	41	1 360
Région Conakry	3 296	625	5 067	851	949	227	11 015

Source : SSIS/BSD

Tableau 41 : Répartition par Commune de la quantité de produits/méthodes vendue dans les centres de santé en 2012

Préfectures/Communes	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dixinn	2 782	1 027	732	22	40	0	4 603
Kaloum	536	53	1 038	95	124	1	1 847
Matam	256	25	145	88	0	51	565
Matoto	10 574	3 282	6 177	279	564	520	21 396
Ratoma	1 452	377	1 689	191	733	35	4 477
Région Conakry	15 600	4 764	9 781	675	1 461	607	32 888

Source : SSIS/BSD

Tableau 42 : Répartition par Commune des effets secondaires selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012

Préfectures/Communes	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	TOTAL
Dixinn	21	9	113	6	0	0	149
Kaloum	0	0	22	0	0	0	22
Matam	0	0	6	1	0	4	11
Matoto	19	45	217	57	0	0	338
Ratoma	0	9	89	1	0	0	99
Région Conakry	40	63	447	65	0	4	619

Source : SSIS/BSD

Tableau 43 : Répartition par Commune des utilisatrices régulières selon le Produits/méthodes utilisés dans les centres de santé en 2012

Préfectures/Communes	Lo femenal (plaquettes)	Ovrette (plaquettes)	Depo provera (injectable)	DIU (pièces)	Condom (pièces)	Spermicide (ovules)	Total
Dixinn	669	234	611	19	20	0	1 553
Kaloum	165	16	631	30	27	0	869
Matam	83	8	91	335	0	96	613
Matoto	3 802	874	6 419	491	945	114	12 645
Ratoma	337	99	1 086	33	52	0	1 607
Région Conakry	5 056	1 231	8 838	908	1 044	210	17 287

Source : SSIS/BSD

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

4.9.1 Complications de grossesses et obstétricales dans les centres de santé

Tableau 44 : Répartition par Commune des grossesses à risques et parturientes référées en 2012

Préfectures/ Communes	Nombre d'accouchements assistés par un personnel qualifié	Nombre d'accouchements gémellaires	Nombre de parturientes référé
Dixinn	1 209	88	43
Kaloum	896	98	2155
Matam	893	11	297
Matoto	5 359	193	306
Ratoma	4 547	371	91
Région Conakry	12 904	761	2892

Source : SSIS/BSO

Tableau 45: Répartition par types de complication de grossesses dans les centres de santé en 2012

Complications	Reçues	Traitées	Référé	Décédées
Eclampsie	17	2	16	0
Infection	855	836	19	0
Hémorragie	90	67	23	0
Rupture utérine	0	0	0	0
Dystocie mécanique	36	1	35	0
Complication d'avortement	17	7	10	0
Autres Complications	45	14	31	0
Total Conakry	1060	927	134	0

Source : SSIS/BSO

Tableau 46 : Proportion des femmes traitées, référées et décédées par types de complication en 2012

Complications	Reçues	Traitées	Référé	Décédées
Eclampsie	100%	11%	89%	-
Infection	100%	98%	2%	-
Hémorragie	100%	74%	26%	-
Rupture utérine	-	-	-	-
Dystocie mécanique	100%	3%	97%	-
Complication d'avortement	100%	41%	59%	-
Autres Complications	100%	31%	69%	-
Total Conakry	100%	87%	13%	

Source : SSIS/BSO

Tableau 47 : Proportion par types de complications selon le mode de prise en charge en 2012

Complications	Reçues	Traitées	Référé	Décédées
Eclampsie	2%	0,2%	11,9%	-
Infection	81%	90,2%	14,2%	-
Hémorragie	8%	7,2%	17,2%	-
Rupture utérine	0%	0,0%	0,0%	-
Dystocie mécanique	3%	0,1%	26,1%	-
Complication d'avortement	2%	0,8%	7,5%	-
Autres Complications	4%	1,5%	23,1%	-
Total Conakry	100%	100,0%	100,0%	

Source : SSIS/BSO

Tableau 48 : Répartition par Commune des types de complications de la grossesse reçues dans les centres de santé en 2012

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dixinn	8	16	17	0	1	2	10	54
Kaloum	0	362	5	0	1	2	15	385
Matam	2	0	1	0	2	0	3	8
Matoto	4	329	53	0	30	8	0	424
Ratoma	3	148	14	0	2	5	17	189
Total Conakry	17	855	90	0	36	17	45	1 060

Source : SSIS/BSO

Tableau 49 : Répartition par Commune 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
Dixinn	0	16	11	0	1	1	1	30
Kaloum	0	362	4	0	0	2	4	372
Matam	0	0	0	0	0	0	0	0
Matoto	0	310	44	0	0	2	0	356
Ratoma	2	148	8	0	0	2	9	169
total Conakry	2	836	67	0	1	7	14	927

Source : SSIS/BSO

Tableau 50 : Répartition par Commune des complications de la grossesse référées par le centre de santé en 2012

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Dixinn	8	0	6	0	0	1	9	24
Kaloum	0	0	1	0	1	0	11	13
Matam	2	0	1	0	2	0	3	8
Matoto	5	19	9	0	30	6	0	69
Ratoma	1	0	6	0	2	3	8	20
Total Conakry	16	19	23	0	35	10	31	134

Source : SSIS/BSO

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

Tableau 51 : 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 52 : 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	CMC Minière	1	1	1	1	1	1	0	0	1	Non
2	CMC Coléah	1	1	1	1	1	1	0	0	1	Non
3	CMC Matam	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
4	CMC Ratoma	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Oui
5	CMC Flamboyants	1	1	1	1	1	1	0	0	1	Non

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

Tableau 53 : Répartition par types de complication de grossesses dans les hôpitaux/CMC en 2012

Complications	Reçues	Traitées	Référées	Décédées
Eclampsie	110	89	21	0
Infection	151	151	0	0
Hémorragie	150	141	4	5
Rupture utérine	30	28	0	2
Dystocie mécanique	409	403	6	0
Complication d'avortement	76	75	0	1
Autres Complications	292	281	5	6
Total Conakry	1 218	1 168	36	14

Source : SSIS/BSO

Tableau 54 : Répartition par Commune des types de complications de la grossesse reçues dans les hôpitaux/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hôpital National Donka	16	3	9	8	45	53	0	134
CMC Minière	0	48	6	0	1	2	10	67
Hôpital National Ignace Deen	37	0	5	13	0	8	47	110
CMC Coléah	4	0	2	0	0	7	2	15
CMC Matam	40	15	114	5	164	2	83	423
CMC Flamboyant	3	83	1	0	8	0	0	95
CMC Ratoma	10	2	13	4	191	4	150	374
Hôpital National de Kipé	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Conakry	110	151	150	30	409	76	292	1 218

Source : SSIS/BSO

Tableau 55 : Répartition par Commune des complications de la grossesse traitées dans les hôpitaux/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hôpital National Donka	16	3	9	6	45	53	0	132
CMC Minière	0	48	4	0	0	2	10	64
Hôpital National Ignace Deen	37	0	4	13	0	7	45	106
CMC Coléah	0	0	0	0	0	7	0	7
CMC Matam	24	15	112	5	164	2	78	400
CMC Flamboyant	2	83	1	0	3	0	0	89
CMC Ratoma	10	2	11	4	191	4	148	370
Hôpital National de Kipé	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Conakry	89	151	141	28	403	75	281	1 168

Source : SSIS/BSO

Tableau 56 : Répartition par Commune des complications de la grossesse référées dans les hôpitaux/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications	Total
Hôpital National Donka	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Minière	0	0	2	0	1	0	0	3
Hôpital National Ignace Deen	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Coléah	4	0	1	0	0	0	2	7
CMC Matam	16	0	1	0	0	0	3	20
CMC Flamboyant	1	0	0	0	5	0	0	6
CMC Ratoma	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National de Kipé	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Conakry	21	0	4	0	6	0	5	36

Source : SSIS/BSO

Tableau 57 : Répartition des complications de la grossesse reçues par districts dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Dixinn	16	51	15	8	46	55	10
Kaloum	37	0	5	13	0	8	47
Matam	44	15	116	5	164	9	85
Ratoma	13	85	14	4	199	4	150
Région Conakry	110	151	150	30	409	76	292

Source : SSIS/BSO

Tableau 58 : Répartition des complications des grossesses traitées par commune dans les hôpitaux/CMC en 2012

Préfectures/Communes	Eclampsie	Infection	Hémorragie	Rupture utérine	Dystocie mécanique	Complication d'avortement	Autres Complications
Dixinn	16	51	13	6	45	55	10
Kaloum	37	0	4	13	0	7	45
Matam	24	15	112	5	164	9	78
Ratoma	12	85	12	4	194	4	148
Région Conakry	89	151	141	28	403	75	281

Source : SSIS/BSO

4.10 Vaccination

4.10.1 Vaccination des enfants de 0-11 mois

Tableau 59: Nombre d'enfants de 0-11 mois vaccinés par antigène et par DCS en 2012

Préfectures/Communes	0 -11 mois	BCG	DTC1	DTC3	VAR	VAA
Dixinn	4 978	3 325	3 437	3 127	3 509	3 524
Kaloum	2 272	2 368	2 383	2 322	2 498	2 469
Matam	5 209	1 437	1 823	1 663	1 573	1 576
Matoto	24 303	23 835	21 639	20 880	27 911	20 877
Ratoma	23 709	10 091	10 497	9 804	10 217	10 226
Région Conakry	60 471	41 056	39 779	37 796	45 708	38 672

Source : SSIS/BSO

Tableau 60 : Nombre de doses de vaccins administrées aux enfants de 0-11 mois par antigène et par DCS

Préfectures/Communes	BCG	DTC1	DTC2	DTC3	VAR	VAA	VPO 0	VPO 1	VPO 2	VPO 3	Enfant Complètement vacciné	Total	Vit A admin
Dixinn	3 325	3 437	3 123	3 127	3 509	3 524	3 288	3 437	3 125	3 114	2 271	36 533	1 253
Kaloum	2 368	2 383	2 310	2 322	2 498	2 469	2 489	2 258	2 092	2 174	2 217	25 728	148
Matam	1 437	1 823	1 744	1 663	1 573	1 576	1 437	1 822	1 744	1 663	1 007	17 489	0
Matoto	23 835	21 639	21 395	20 880	27 911	20 877	29 550	21 982	20 982	20 821	12 357	251 089	8 860
Ratoma	10 091	10 497	10 328	9 804	10 217	10 226	11 214	10 492	10 350	9 663	6 059	110 151	1 210
Région Conakry	41 056	39 779	38 900	37 796	45 708	38 672	47 978	39 991	38 293	37 435	23 911	440 990	11 471

Source :SSIS/BSD

4.10.2 Vaccination des femmes en âge de procréer

Tableau 61 : Couverture vaccinale des femmes en âge de procréer et des femmes enceintes en VAT par DCS en 2012

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+
Dixinn	214832	30216	10%	6516	49%	3162
Kaloum	106620	13795	16%	2975	74%	2213
Matam	229154	31619	6%	6818	29%	1960
Matoto	568111	147533	22%	31813	101%	32151
Ratoma	472629	143929	6%	31036	28%	8811
REGION CONAKRY	1591345	367092	13%	79156	61%	48297

Source : SSIS/BSD

Tableau 62 : Répartition par Commune 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
Dixinn	30216	3715	2878	284	0	0	6877
Kaloum	13795	1471	993	559	367	294	3684
Matam	31619	2129	1075	855	30	0	4089
Matoto	147533	18201	19336	11182	953	680	50352
Ratoma	143929	13125	7864	936	8	3	21936
Région Conakry	367092	38641	32146	13816	1358	977	86938

Source : SSIS/BSD

Tableau 63 : Répartition par Commune des femmes enceintes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfectures/Communes	Grossesses attendues	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Dixinn	6516	3715	2878	284	0	0	6877
Kaloum	2975	1471	993	559	367	294	3684
Matam	6818	2129	1075	855	30	0	4089
Matoto	31813	18201	19336	11182	953	680	50352
Ratoma	31036	13125	7864	936	8	3	21936
Région Conakry	79156	38641	32146	13816	1358	977	86938

Source : SSIS/BSD

Tableau 64 : Répartition par Commune 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)	Total
Dixinn	30216	3 086	1 426	390	121	72	5 095
Kaloum	13795	0	0	0	0	0	0
Matam	31619	251	160	124	0	0	535
Matoto	147533	7 708	7 250	7 476	23	0	22 457
Ratoma	143929	553	489	928	6	5	1 981
Région Conakry	367092	11 598	9 325	8 918	150	77	30 068

Source : SSIS/BSD

Tableau 65: Répartition par Commune de toutes les femmes vaccinées contre le tétanos maternel néonatal selon le nombre de doses en 2012

Préfectures/Communes	Femmes en âge de procréer	VAT1	VAT2	VAT3 (1er_rappel)	VAT4 (2ième_rappel)	VAT5 (3ième_rappel)	Total
Dixinn	30 216	6 801	4 304	674	121	72	11 972
Kaloum	13 795	1 471	993	559	367	294	3 684
Matam	31 619	2 380	1 235	979	30	0	4 624
Matoto	147 533	25 909	26 586	18 658	976	680	72 809
Ratoma	143 929	13 678	8 353	1 864	14	8	23 917
Région Conakry	367 092	50 239	41 471	22 734	1 508	1 054	117 006

Source : SSIS/BSO

4.11 Lutte contre la tuberculose

Tableau 66 : Détection des cas de tuberculoses, 2012 et par DCS

PREFECTURE	TPM+				TOTAL	TPMO		TEP		AUTRES	TOTAL	POPULATION	ATTENDUS	TAUX DE
	NC	RECHUTE	ECHEC	RAI		INF 15	SUP 15	INF 15	SUP 15					DETECTION
DIXINN	494	51	2	2	549	104	90	53	183	0	979	233787	290	170%
KALOUM	212	35	6	15	268	3	39	20	68	0	398	117660	146	145%
MATAM	681	76	30	33	820	25	169	110	337	8	1469	249284	309	220%
MATOTO	949	92	10	13	1064	13	182	19	391	5	1674	751566	932	102%
RATOMA	870	115	20	8	1013	64	327	39	427	1	1871	601098	745	117%
VILLE CONAKRY	3206	369	68	71	3714	209	807	241	1406	14	6391	1953395	2422	132%
TOTAL GUINEE	6581	483	125	106	7295	257	1239	331	2050	319	11491	11946221	14813	44%

Source : PNLTUB/MS

Tableau 67 : Répartition des NCTPM+ Selon l'Age et le Sexe, en 2012 par DCS

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	
DIXINN	5	9	101	45	131	42	67	30	23	16	12	4	8	1	347	147	494
KALOUM	1	4	43	23	43	18	34	8	21	7	3	2	3	2	148	64	212
MATAM	3	7	104	81	150	81	120	30	48	19	16	5	13	4	454	227	681
MATOTO	1	9	191	132	223	91	130	44	53	25	21	9	14	6	633	316	949
RATOMA	5	4	168	100	199	86	114	51	74	16	22	5	22	4	604	266	870
VILLE CONAKRY	15	33	607	381	746	318	465	163	219	83	74	25	60	17	2186	1020	3206
TOTAL GUINEE	42	73	1016	654	1425	660	1047	409	507	180	247	87	159	75	4443	2138	6581

Source : SSIS/BS

Tableau 68 : Résultats du traitement des nouveaux cas TPM+ (cohorte 2010) en 2012 par DCS

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
DIXINN	502	469	93%	1	0%	2	0%	4	1%	6	1%	2	0%	17	3%	501	100%
KALOUM	218	172	79%	1	0%	17	8%	11	5%	12	6%	4	2%	1	0%	218	100%
MATAM	638	453	71%	40	6%	17	3%	21	3%	46	7%	24	4%	38	6%	639	100%
MATOTO	940	813	86%	26	3%	18	2%	8	1%	49	5%	24	3%	1	0%	939	100%
RATOMA	909	650	72%	110	12%	25	3%	12	1%	60	7%	37	4%	15	2%	909	100%
TOTAL Conakry	3207	2557	80%	178	6%	79	2%	56	2%	173	5%	91	3%	72	2%	3206	100%
TOTAL GENERAL	6607	5055	77%	353	5%	285	4%	119	2%	439	7%	265	4%	90	1%	6606	100%

Source : SSIS/BSD

4.12 Lutte contre la lèpre

Tableau 69 : Situation du traitement de la lèpre, en 2012

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

Source : PNLL/MS

Indicateurs

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

Source : PNLL/MS

Tableau 70 : 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 71 : 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 72 : 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 73: 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 National Donka	484	933	1029	7028	0	0	0	0	9474	0
CMC Minière	0	4	73	8	9	25	14	21	154	1
Hôpital National Ignace Deen	51	98	169	543	712	967	1202	849	4591	0
CMC Coléah	137	379	191	55	110	94	9	7	982	2
CMC Matam	58	297	127	119	256	469	38	40	1404	10
CMC Flamboyant	13	38	42	23	35	69	51	61	332	5
CMC Ratoma	35	231	315	250	298	449	127	59	1764	0
Hôpital National de Kipé	15	6	9	22	20	185	109	380	746	4
Région Conakry	793	1986	1955	8048	1440	2258	1550	1417	19447	22

Source : SSIS/BSD

Tableau 74 : 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 National Donka	20	26	46	347	0	0	0	0	437	0
CMC Minière	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National Ignace Deen	5	5	4	66	72	94	96	78	420	0
CMC Coléah	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0
CMC Matam	1	2	0	5	10	13	1	1	33	0
CMC Flamboyant	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0
CMC Ratoma	0	0	0	0	1	2	1	0	4	0
Hôpital National de Kipé	0	0	1	0	0	6	7	23	37	0
Région Conakry	26	35	52	418	83	115	106	103	936	0

Source : SSIS/BSD

4.13.2 Activités de radiologie

Tableau 75 : Répartition des activités de radiologie par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Avec préparation	sans préparation	Nombre d'échographies	Nombre d'endoscopies
Hôpital National Donka	37	5 702	658	0
CMC Minière	0	20	0	0
Hôpital National Ignace Deen	0	2 936	0	216
CMC Coléah	0	0	0	0
CMC Matam	287	818	708	0
CMC Flamboyant	0	0	0	0
CMC Ratoma	0	2	0	0
Hôpital National de Kipé	94	2 606	162	82
Région Conakry	418	12 084	1 528	298

Source : SSIS/BSD

4.13.3 Activités de la banque sanguine

Tableau 76 : Situation des activités de la banque sanguine par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Don bénévole	Don familial	Nombre de poches livrées	Test Négatif	Test positif	Total poches testées	Total Prélèvements
Hôpital National Donka	0	0	0	0	0	0	0
CMC Minière	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National Ignace Deen	0	0	0	0	0	0	0
CMC Coléah	0	0	0	0	0	0	0
CMC Matam	0	0	0	0	0	0	0
CMC Flamboyant	0	0	0	0	0	0	0
CMC Ratoma	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National de Kipé	0	0	0	0	0	0	0
Région Conakry	0	0	0	0	0	0	0

Source : SSIS/BSD

4.13.4 Activités de cabinet dentaire

Tableau 77 : Répartition des activités du cabinet dentaires par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Hôpital National Donka	885	309	152	1346
CMC Minière	83	375	13	471
Hôpital National Ignace Deen	90	867	104	1061
CMC Coléah	0	344	0	344
CMC Matam	421	771	141	1333
CMC Flamboyant	0	0	0	0
CMC Ratoma	1530	351	20	1901
Hôpital National de Kipé	0	0	0	0
Région Conakry	3009	3017	430	6456

Source : SSIS/BSD

Tableau 78: Répartition des activités du cabinet dentaires par DPS/DCS dans les hôpitaux en 2012

Préfectures/Communes	Soins	Extractions	Prothèses	Total
Dixinn	968	684	165	1 817
Kaloum	90	867	104	1 061
Matam	421	1 115	141	1 677
Ratoma	1 530	351	20	1 901
Région Conakry	3 009	3 017	430	6 456

Source : SSIS/BSD

4.13.5 Activités de bloc opératoire

Tableau 79 : Répartition des activités de chirurgie Général par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital National Donka	0	0	0
CMC Minière	0	0	0
Hôpital National Ignace Deen	0	0	0
CMC Coléah	0	0	0
CMC Matam	149	104	10 354
CMC Flamboyant	0	0	0
CMC Ratoma	108	67	586
Hôpital National de Kipé	0	0	0
Région Conakry	257	171	10 940

Source : SSIS/BSD

Tableau 80 : Répartition des activités de chirurgie Gynéco-obstétrique par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Chirurgie d'urgence	Chirurgie programmée	Petite Chirurgie
Hôpital National Donka	0	0	0
CMC Minière	0	0	0
Hôpital National Ignace Deen	2	0	0
CMC Coléah	0	0	0
CMC Matam	204	152	538
CMC Flamboyant	0	0	0
CMC Ratoma	314	87	0
Hôpital National de Kipé	0	0	0
Région Conakry	520	239	538

Source : SSIS/BSD

4.13.6 Actes de laboratoire

Tableau 81 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hôpital/CMC	0	0	8 154	8 124	2 304	692	78 758	2 585	100 617
CMC Minière	113	8 099	1 063	624	1 499		0	4 164	15 562
Hôpital National Ignace Deen	0	3 086	6 711	15	2 761	0	579	0	13 152
CMC Coléah	688	24 584	1 414	1 371	2 575	2	14 097	0	44 731
CMC Matam	743	49 398	2 413	3 048	539		19 378		75 519
CMC Flamboyant	127	6 273	1 568	1 464	570		2 981	345	13 328
CMC Ratoma	911	24 123	5 861	7 874	1 553	362	13 301		53 985
Hôpital National de Kipé		11 071	570	436	51	66	3 361		15 555
Région Conakry	2 582	126 634	27 754	22 956	11 852	1 122	132 455	7 094	332 449

Source : SSIS/BSD

Tableau 82 : Répartition des actes de laboratoires par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucrose	Albumine	Dépôt	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	Glycémie	Urée
Hôpital National Donka	17 774	1 479	0	0	0	167	167	0	168	13	0	471	131	38	0	0	26	0
CMC Minière	1 958	1 222	3 287	0	0	6	289	4	137	0	2 860	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National Ignace Deen	1 585	824	2 314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Coléah	79	23	10 616	0	0	614	720	0	39	20	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Matam	6 064	3 301	10 388	0	0	446	1 587	32	377	0	0	4 286	6 398	124	0	0	2 682	0
CMC Flamboyant	438	288	1 738	0	0	368	486	0	331	34	0	1 039	68	191	0	0	290	32
CMC Ratoma	766	3 062	7 844	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National de Kipé	8 668	13	1 053	5	20	1 105	1 105	0	807	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Conakry	37 332	10 212	37 240	5	20	2 706	4 354	36	1 859	67	2 860	5 796	6 597	353	0	0	2 998	32

Source : SSIS/BSD

Tableau 83 : Répartition des actes de laboratoires positifs par hôpital/CMC en 2012

Hôpital/CMC	Crachats	Examens de sang	Examens de selles	Examens d'urines	HIV	LCR	Autres	Autres 2	Total
Hôpital National Donka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Minière	13	3 130	488	228	222	0	0	0	4 081
Hôpital National Ignace Deen	0	946	15 138	9	655	0	5	0	16 753
CMC Coléah	68	4 646	627	265	313	1	2 924	0	8 844
CMC Matam	159	12 700	1 140	644	357	0	507	0	15 507
CMC Flamboyant	44	1 608	1 288	632	274	0	381	0	4 227
CMC Ratoma	81	1 797	1 598	1 695	207	37	108	0	5 523
Hôpital National de Kipé	0	0	72	0	9	25	0	0	106
Région Conakry	365	24 827	20 351	3 473	2 037	63	3 925	0	55 041

Source : SSIS/BSID

Tableau 84 : Répartition des actes de laboratoire positif par hôpitaux /CMC en 2012

Hôpital/CMC	Numération	Test d'Emmel	Recherche de plasmodium	Gram(-)	Gram(+)	Sucre	Albumine	Depot	ECBU	Test de grossesse	ECBSV	HB	BW	VS	Biopsie	TC-TS	ASLO	Créatinémie	Glycémie	Urée
Hôpital National Donka	0	74	0	0	0	40	92	0	6	7	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0
CMC Minière	0	72	2 624	0	0	0	160	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National Ignace Deen	0	280	1 655	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0
CMC Coléah	0	4	2 019	0	00	8	222	0	27	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CMC Matam	0	318	5 857	0	0	5	669	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0
CMC Flamboyant	0	53	1 607	0	0	36	170	0	284	13	0	0	14	0	0	0	35	0	0	0
CMC Ratoma	55	93	1 396	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hôpital National de Kipé	0	4	504	5	20	0	0	0	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Conakry	55	898	15 662	5	20	89	1 313	0	728	29	0	0	208	0	0	0	199	0	0	0

Source : SSIS/BSID

CHAPITRE 5 : SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

5.1 MORBIDITE GENERALE

Tableau 85 : Taux d'incidence des principales maladies en 2012

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence
1	Paludisme simple	82 377	31 774	114 151	7,1732%
2	I.R.A<3 semaines	49 471	28 187	77 658	4,8800%
3	Helminthiases intestinales	35 663	11 937	47 600	2,9912%
4	Diarrhées non sanglantes	19 045	13 466	32 511	2,0430%
5	Autres maladies dermatologiques	9 046	16 250	25 296	1,5896%
6	Maladies ORL	5 276	19 546	24 822	1,5598%
7	Autres	8 305	11 320	19 625	1,2332%
8	Paludisme grave	8 400	11 181	19 581	1,2305%
9	Autres maladies de la bouche/dents	9 523	9 126	18 649	1,1719%
10	Autres traumatismes	4 199	10 125	14 324	0,9001%
11	Ecoulement vaginal	7 476	4 240	11 716	0,7362%
12	Hypertension artérielle	1 100	9 299	10 399	0,6535%
13	Gastrites ulcères	6 134	4 195	10 329	0,6491%
14	Douleur Abdominales basses	5 026	4 589	9 615	0,6042%
15	Malnutrition	6 467	2 134	8 601	0,5405%
16	Fièvre typhoïde	2 384	6 042	8 426	0,5295%
17	Autres pathologies digestives	1 032	6 640	7 672	0,4821%
18	Gale	2 504	4 577	7 081	0,4450%
19	Anémies Autres	1 589	5 007	6 596	0,4145%
20	Conjonctivite	2 475	3 828	6 303	0,3961%
21	Carie dentaire	1 970	4 296	6 266	0,3938%
22	Autres mal cardio vasculaire	636	4 266	4 902	0,3080%
23	Maladies gynécologiques non IST	3 184	826	4 010	0,2520%
24	Fractures	342	3 556	3 898	0,2449%
25	Anémies Femmes en grossesse	2 184	1 477	3 661	0,2301%
26	Maladies urinaires non IST	208	2 812	3 020	0,1898%
27	Autres maladies respiratoires chroniques	83	2 846	2 929	0,1841%
28	Diabète sucré	260	2 373	2 633	0,1655%
29	Autres maladies des yeux	63	2 484	2 547	0,1601%
30	Maladies neurologiques	354	2 154	2 508	0,1576%
31	Ecoulement urétral	2 274	93	2 367	0,1487%
32	Autres mal articulaires	672	1 621	2 293	0,1441%
33	SIDA	641	1 628	2 269	0,1426%
34	Maladies mentales	7	1 550	1 557	0,0978%
35	I.R.A>3 semaines	647	788	1 435	0,0902%
36	RAA	253	1 151	1 404	0,0882%
37	Traumatisme cranien	47	1 134	1 181	0,0742%
38	Appendicites	151	945	1 096	0,0689%
39	Cataracte	1	1 061	1 062	0,0667%
40	Brûlures	347	664	1 011	0,0635%
41	Hernies	45	949	994	0,0625%

N°	Maladies	Centre de santé	CMC-Hôpitaux	Total	Incidence
42	Tuberculose	652	202	854	0,0537%
43	Ulcération génitale (Hommes)	284	491	775	0,0487%
44	Autres IST (Femmes)	86	632	718	0,0451%
45	Ulcération génitale (Femmes)	117	600	717	0,0451%
46	Ophthalmie purulente/Nouveau- né	94	508	602	0,0378%
47	Autres IST (Hommes)	59	462	521	0,0327%
48	Drépanocytose	36	416	452	0,0284%
49	Diarrhées sanglantes	33	402	435	0,0273%
50	Plaie traumatique de l'oeil	100	304	404	0,0254%
51	Asthme	153	153	306	0,0192%
52	Choléra	176	91	267	0,0168%
53	Hépatite virale	106	156	262	0,0165%
54	Méningites	2	214	216	0,0136%
55	Onchocercose	180	2	182	0,0114%
56	Abdomen aigu	32	124	156	0,0098%
57	Occlusions	24	128	152	0,0096%
58	Trypanosomiase	134	0	134	0,0084%
59	Rougeole	89	26	115	0,0072%
60	Coqueluche	0	111	111	0,0070%
61	Diphtérie	38	62	100	0,0063%
62	Ictères	48	35	83	0,0052%
63	Trachome/trichiasis	0	80	80	0,0050%
64	Schistosomiase intestinale	35	25	60	0,0038%
65	Goitre	2	52	54	0,0034%
66	Schistosomiase urinaire	4	31	35	0,0022%
67	Tétanos	0	30	30	0,0019%
68	Morsure de serpent	4	15	19	0,0012%
69	Lèpre	11	2	13	0,0008%
70	Paralysie flasque aigue	2	3	5	0,0003%
71	Tétanos néo-natal	2	0	2	0,0001%
72	Fièvre jaune	0	1	1	0,0001%
73	Poliomyélite	0	0	0	0,0000%
74	Dracunculose	0	0	0	0,0000%

Source : SSIS/BSO

Tableau 86 : 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	I.R.A<3 semaines	29 427	23 486	52 913	19,7919%
2	Paludisme simple	26 579	10 190	36 769	13,7533%
3	Diarrhées non sanglantes	9 846	9 869	19 715	7,3743%
4	Helminthiases intestinales	9 499	6 010	15 509	5,8011%
5	Autres maladies dermatologiques	5 477	8 944	14 421	5,3941%
6	Autres maladies de la bouche/dents	8 350	5 868	14 218	5,3182%
7	Maladies ORL	3 048	9 998	13 046	4,8798%
8	Malnutrition	5 648	1 934	7 582	2,8360%
9	Paludisme grave	1 348	3 543	4 891	1,8295%
10	Autres pathologies digestives	502	3 469	3 971	1,4853%

Source : SSIS/BSO

Tableau 87 : Nombre de cas d'IST notifiés par sexe et âge par les CMC et Hôpitaux¹ Préfectoraux et Régionaux
en 2012

Hôpital/CMC	Moins de 15 ans			15 ans et plus			Total		
	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total	Homme	Femme	Total
CMC Minière	0	48	48	0	8 652	8 652	0	8 700	8 700
CMC Coléah	0	900	900	72	15 804	15 876	72	16 704	16 776
CMC Matam	0	156	156	792	16 800	17 592	792	16 956	17 748
CMC Flamboyant	12	12	24	0	3 660	3 660	12	3 672	3 684
CMC Ratoma	0	108	108	60	1 908	1 968	60	2 016	2 076
Hôpital National de Kipé	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Région Conakry:	12	1 224	1 236	924	46 824	47 748	936	48 048	48 984

Source : SSIS/BSO

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

Tableau 88 : 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diphtérie	0	15	3	5	10	3	2	0	38	0	0
Diarrhées non sanglantes	3 661	6 185	2 477	1 701	1 734	2 395	504	388	19 045	166	0
Helminthiases intestinales	835	8 664	8 667	4 267	4 177	7 053	1 297	703	35 663	48	0
I.R.A<3 semaines	10 378	19 049	8 716	3 013	2 519	3 854	1 096	846	49 471	76	0
I.R.A>3 semaines	34	66	49	54	104	236	56	48	647	37	0
Asthme	0	11	11	8	23	56	32	12	153	2	0
Autres maladies respiratoires chroniques	1	0	8	13	17	36	8	0	83	0	0
Malnutrition	1 969	3 679	452	81	38	178	52	18	6 467	93	0
Anémies Femmes en grossesse	0	0	18	500	626	991	23	10	2 168	12	0
Anémies Autres	107	547	310	138	154	267	49	17	1 589	75	0
Drépanocytose	0	2	12	9	8	5	0	0	36	5	0
Goitre	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	0
Diabète sucré	5	26	24	31	26	31	113	4	260	5	0
Paludisme simple	6 992	19 587	14 999	10 179	10 489	15 174	3 262	1 695	82 377	11	0
Paludisme grave	202	1 146	1 707	1 394	1 452	1 904	437	158	8 400	109	0
Ictères	8	3	11	7	5	11	1	2	48	6	0
Ophthalmie purulente/Nouveau- né	94	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0
Conjonctivite	638	845	510	145	97	188	29	23	2 475	0	0
Plaie traumatique de l'oeil	0	3	7	17	28	30	14	1	100	9	0
Trâchome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cataracte	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
Autres maladies des yeux	0	1	6	7	14	34	1	0	63	0	0
Écoulement vaginal	0	11	141	1 532	2 403	2 882	398	109	7 476	3	0
Écoulement urétral	0	3	8	239	576	1 129	249	70	2 274	2	0
Douleur Abdominales basses	0	0	94	958	1 385	2 056	412	120	5 026	1	0
Ulcération génitale (Hommes)	0	0	15	55	71	108	24	11	284	0	0
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	14	35	54	12	2	117	0	0
Autres IST (Hommes)	0	0	1	12	23	21	2	0	59	0	0
Autres IST (Femmes)	1	0	19	19	15	26	4	2	86	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	7	35	25	33	44	57	2	5	208	1	0
Maladies gynécologiques non IST	13	30	152	640	810	925	399	215	3 184	57	0
Gale	320	813	577	291	247	187	45	24	2 504	4	0
Autres maladies dermatologiques	2 029	3 448	1 748	514	372	685	167	83	9 046	90	0
Fractures	85	124	37	22	25	32	16	1	342	76	0
Traumatisme crânien	1	4	10	4	16	8	4	0	47	16	0
Brûlures	14	83	46	40	25	73	33	33	347	2	0
Autres traumatismes	79	450	788	709	677	1 098	239	159	4 199	72	0
Gastrites ulcères	0	0	83	755	1 306	2 878	746	363	6 131	13	0
Appendicites	0	1	8	38	47	29	24	4	151	116	0
Abdomen aigu	0	0	7	8	10	6	1	0	32	3	0
Hernies	4	14	0	7	4	12	2	2	45	32	0
Occlusions	0	0	0	0	2	8	4	10	24	3	0
Autres pathologies digestives	268	234	59	116	116	159	53	27	1 032	7	0
Hypertension artérielle	0	0	4	2	47	387	346	314	1 100	273	0
Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	32	117	442	17	28	636	9	0
RAA	0	1	8	15	58	85	64	22	253	1	0
Maladies ORL	1 984	1 064	869	337	328	507	97	90	5 276	27	0
Autres mal articulaires	33	13	4	39	62	281	146	94	672	5	0
Carie dentaire	0	22	209	374	426	501	326	112	1 970	13	0
Autres maladies de la bouche/dents	6 941	1 409	326	235	248	243	76	45	9 523	1	0
Maladies mentales	0	0	0	0	1	3	2	1	7	0	0
Maladies neurologiques	0	2	9	44	37	156	53	53	354	22	0
Morsure de serpent	0	0	0	1	1	2	0	0	4	1	0
Autres	586	820	775	869	1 200	3 154	564	337	8 305	85	0
Total 1	37 291	68 411	44 009	29 523	32 250	50 642	11 503	6 267	279 913	1 591	0
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire											
Tétanos néo-natal	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
Paralysie flasque aiguë	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	12	49	23	3	0	0	0	0	89	6	0
Diarrhées sanglantes	4	11	3	2	5	7	1	0	33	0	0
Méningites	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	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	8	28	32	32	21	44	6	5	176	111	0
Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase urinaire	0	0	2	1	0	0	1	0	4	0	0
Schistosomiase intestinale	0	0	4	7	10	12	2	0	35	0	0
Onchocercose	0	0	2	0	18	77	34	49	180	0	0
Tuberculose	0	6	32	69	109	271	101	64	652	3	0
Lèpre	1	0	1	1	5	2	1	0	11	0	0
Trypanosomiase	0	0	15	31	37	42	9	0	134	0	0
Fièvre typhoïde	14	48	271	370	502	924	192	72	2 384	0	0
Hépatite virale	0	4	3	3	13	70	10	3	106	12	0
SIDA	2	8	14	46	155	321	83	12	641	175	0
Total 2	43	156	404	565	877	1 770	440	205	4 451	311	0
Ville de Conakry	37 336	68 579	44 413	30 088	33 133	52 412	11 943	6 472	284 361	1 902	0

Source : SSIS/BSI

Tableau 89 : Répartition des Dix causes de consultation (nouveaux cas) au niveau des centres de santé par Districts en 2012

Préfectures/Communes	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
Dixinn	11 110	6 670	3 482	2 363	928	964	618	125	424	88
Kaloum	7 402	5 712	5 072	1 621	1 039	842	596	493	196	145
Matam	14 530	13 057	3 679	3 034	604	577	519	449	205	122
Matoto	18 737	13 402	10 179	6 149	3 270	2 706	2 852	3 391	1 601	516
Ratoma	30 598	10 630	13 251	5 878	2 559	2 387	1 549	568	1 773	718
Total Conakry	82 377	49 471	35 663	19 045	8 400	7 476	6 134	5 026	4 199	1 589

Tableau 90 : 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	1	1	3	25	0	0	0	0	0	30
Coqueluche	18	28	49	16	0	0	0	0	0	111
Diptérie	0	0	0	62	0	0	0	0	0	62
Diarrhées non sanglantes	4 428	5 441	1 358	1 373	224	404	135	103	44	13 466
Helminthiases intestinales	660	5 350	2 933	1 219	531	876	175	193	0	11 937
I.R.A<3 semaines	11 219	12 267	2 831	961	222	463	106	118	15	28 187
I.R.A>3 semaines	48	94	49	116	96	188	97	100	3	788
Asthme	1	10	24	16	17	27	30	28	0	153
Autres maladies respiratoires chroniques	103	326	337	991	331	355	201	202	0	2 846
Malnutrition	715	1 219	51	140	0	2	1	6	25	2 134
Anémies Femmes en grossesse	0	0	60	801	300	248	4	0	0	1 413
Anémies Autres	807	2 377	554	614	224	272	81	77	5	5 007
Drépanocytose	25	73	139	154	12	10	1	2	0	416
Goitre	0	1	0	40	0	5	3	3	1	52
Diabète sucré	0	0	82	2 153	9	35	50	44	13	2 373
Paludisme simple	2 322	7 868	5 456	5 879	3 322	5 008	1 031	888	2	31 774
Paludisme grave	733	2 810	2 655	3 029	640	945	234	135	35	11 181
Ictères	4	9	10	9	1	2	0	0	0	35
Ophtalmie purulente/Nouveau- né	508	0	0	0	0	0	0	0	0	508

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
Conjonctivite	1 086	1 197	356	245	269	308	185	182	0	3 828
Plaie traumatique de l'Oeil	0	0	23	30	84	61	56	50	0	304
Trachome/trichiasis	0	0	0	0	1	11	43	25	0	80
Cataracte	1	0	2	13	73	113	417	442	0	1 061
Autres maladies des yeux	80	130	122	231	455	504	427	535	0	2 484
Ecoulement vaginal	6	7	78	1 138	1 501	1 356	123	31	0	4 240
Ecoulement urétral	5	5	2	23	24	26	5	3	0	93
Douleur Abdominales basses	2	24	55	1 156	1 397	1 279	580	96	0	4 589
Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	8	57	27	391	8	0	491
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	280	158	158	4	0	0	600
Autres IST (Hommes)	0	0	0	417	13	18	7	7	0	462
Autres IST (Femmes)	0	0	2	161	213	168	86	2	0	632
Maladies urinaires non IST	156	85	38	1 344	368	291	406	124	0	2 812
Maladies gynécologiques non IST	2	17	32	406	131	213	17	8	0	826
Gale	928	1 297	912	1 428	16	10	2	3	0	4 577
Autres maladies dermatologiques	4 202	4 742	2 475	4 721	41	38	15	16	1	16 250
Fractures	26	153	710	2 446	69	74	45	33	11	3 556
Traumatisme crânien	1	39	147	163	257	416	74	37	0	1 134
Brûlures	17	272	158	183	9	16	6	3	0	664
Autres traumatismes	47	276	1 584	6 691	405	676	243	203	14	10 125
Gastrites ulcères	0	0	17	2 247	373	830	377	351	0	4 195
Appendicites	0	30	130	346	137	148	68	86	54	945
Abdomen aigu	0	2	12	46	9	11	6	38	0	124
Hernies	147	109	67	430	34	65	54	43	64	949
Occlusions	13	8	10	72	6	13	3	3	1	128
Autres pathologies digestives	1 893	1 576	432	1 538	305	573	159	164	0	6 640
Hypertension artérielle	0	0	262	3 711	251	1 179	1 949	1 947	18	9 299
Autres mal cardio vasculaire	0	6	25	1 213	155	644	1 068	1 155	0	4 266
RAA	3	15	77	271	135	224	210	216	149	1 151
Maladies ORL	4 395	5 603	2 655	6 297	179	222	103	92	5	19 546
Autres mal articulaires	17	28	45	394	118	345	263	411	0	1 621
Carie dentaire	4	231	450	984	901	1 165	402	159	1	4 296
Autres maladies de la bouche/dents	3 602	2 266	847	2 038	141	149	56	27	0	9 126
Maladies mentales	3	3	67	1 474	0	2	0	1	0	1 550

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
Maladies neurologiques	0	23	28	229	189	469	622	594	14	2 154
Morsure de serpent	0	0	0	2	1	4	7	1	1	15
Autres	1 141	1 278	825	3 256	1 590	2 211	533	486	26	11 320
Total 1	39 369	57 296	29 236	63 230	15 994	22 857	11 161	9 481	502	248 606
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire										
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralyse flasque aiguë	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	2	19	4	0	1	0	0	0	0	26
Diarrhées sanglantes	36	41	19	276	5	12	6	7	0	402
Méningites	25	48	45	69	21	3	1	2	1	214
Choléra	0	1	12	35	12	26	4	1	40	91
Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase urinaire	0	0	13	18	0	0	0	0	0	31
Schistosomiase intestinale	0	0	9	15	1	0	0	0	0	25
Onchocercose	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Tuberculose	3	6	9	62	20	60	23	19	4	202
Lèpre	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typhoïde	119	618	1 361	1 017	845	1 386	393	303	0	6 042
Hépatite virale	0	1	5	98	9	31	4	8	0	156
SIDA	3	3	13	1 110	62	194	51	192	0	1 628
Total 2	188	740	1 490	2 702	976	1 713	484	532	45	8 825
Ville de Conakry	39 558	58 036	30 726	65 932	16 970	24 570	11 645	10 013	547	257 431

Source : SSIS/BSD

Tableau 91 : Répartition des nouveaux cas des maladies courantes en hospitalisation par tranche d'âge dans les hôpitaux /CMC en 2012

Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
Morbidités courantes										
Tétanos	3	3	4	22	0	0	0	0	0	32
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diphtérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées non sanglantes	103	106	45	74	49	67	39	29	0	512
Helminthiases intestinales	4	33	29	45	16	14	17	9	0	167
I.R.A<3 semaines	111	157	47	6	3	7	1	0	0	332
I.R.A>3 semaines	16	17	0	36	14	72	28	27	0	210
Asthme	0	0	0	3	5	6	9	9	0	32
Autres maladies respiratoires chroniques	69	93	34	132	5	7	7	15	0	362
Malnutrition	38	81	17	4	2	36	3	0	0	181
Anémies Femmes en grossesse	0	0	37	162	11	3	8	0	0	221
Anémies Autres	30	198	97	32	34	100	42	38	1	571
Drépanocytose	1	20	41	16	4	4	5	3	0	94
Goitre	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Diabète sucré	0	0	21	1 019	7	12	15	14	0	1 088
Paludisme simple	14	77	79	31	25	13	21	3	0	263
Paludisme grave	119	678	732	490	380	523	212	166	1	3 300
Ictères	0	2	8	1	1	0	0	0	0	12
Ophthalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Plaie traumatique de l'oeil	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4

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
Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies des yeux	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Ecoulement vaginal	0	0	0	57	2	1	0	0	0	60
Ecoulement urétral	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Douleur Abdominales basses	0	0	0	57	210	152	145	4	0	568
Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST (Hommes)	0	0	0	43	0	0	0	0	0	43
Autres IST (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies urinaires non IST	0	0	0	133	14	14	64	3	0	228
Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	86	7	15	6	2	0	116
Gale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies dermatologiques	5	4	8	343	1	1	0	0	0	362
Fractures	0	13	113	382	45	44	34	15	0	646
Traumatisme crânien	0	0	6	6	6	9	2	0	0	29
Brûlures	5	96	17	14	0	1	1	0	0	134
Autres traumatismes	13	28	126	994	41	43	41	12	0	1 298
Gastrites ulcères	0	0	24	123	31	44	51	44	0	317
Appendicites	0	3	33	88	49	50	24	21	0	268
Abdomen aigu	0	2	13	51	7	14	4	6	0	97
Hernies	13	18	20	70	9	26	38	18	1	212
Occlusions	7	5	1	33	0	7	0	6	0	59
Autres pathologies digestives	31	35	44	277	5	10	5	6	0	413

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
Hypertension artérielle	0	0	2	237	38	266	212	238	0	993
Autres mal cardio vasculaire	2	3	15	133	36	47	94	172	2	502
RAA	0	1	5	21	3	6	15	10	0	61
Maladies ORL	3	18	30	109	1	1	0	0	0	162
Autres mal articulaires	3	8	15	80	1	6	4	14	0	131
Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies de la bouche/dents	12	20	21	225	7	35	8	7	0	335
Maladies mentales	0	0	44	1 347	0	0	0	0	0	1 391
Maladies neurologiques	3	4	3	47	6	93	145	273	2	574
Morsure de serpent	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres	139	146	61	458	204	199	116	117	0	1 440
Total 1	744	1 870	1 792	7 488	1 275	1 950	1 418	1 289	7	17 826
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire										
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aiguë	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Rougeole	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Diarrhées sanglantes	16	15	4	0	0	0	0	0	0	35
Méningites	16	16	23	24	2	6	2	0	3	89
Choléra	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	1	0	1
Schistosomiase intestinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	1	7	12	76	13	45	15	3	7	172
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typhoïde	0	34	111	104	95	160	72	81	4	657
Hépatite virale	0	1	6	17	0	0	2	0	0	26
SIDA	4	2	6	337	55	97	41	43	1	585
Total 2	37	77	163	559	165	308	132	128	15	1 569
Total Conakry	781	1 947	1 955	8 047	1 447	2 258	1 550	1 417	22	19 395

Source : SSIS/BSD

Tableau 92: Répartition des cas de décès 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	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Coqueluche	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diphtérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diarrhées non sanglantes	4	7	1	1	1	1	0	0	0	15
Helminthiases intestinales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I.R.A<3 semaines	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
I.R.A>3 semaines	0	0	0	6	4	12	7	1	0	30
Asthme	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies respiratoires chroniques	0	2	0	0	4	1	4	0	0	11
Malnutrition	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3
Anémies Femmes en grossesse	0	0	8	0	1	1	0	0	0	10
Anémies Autres	3	3	4	5	8	13	3	3	0	42
Drépanocytose	0	0	3	8	3	2	1	0	0	17
Goitre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diabète sucré	0	0	0	65	1	3	11	8	0	88
Paludisme simple	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludisme grave	5	11	15	11	19	24	18	7	0	110
Ictères	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophtalmie purulente/Nouveau- né	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conjonctivite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plaie traumatique de l'Oeil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trachome/trichiasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies des yeux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ecoulement vaginal	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Ecoulement urétral	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Douleur Abdominales basses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ulcération génitale (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
Ulcération génitale (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST (Hommes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres IST (Femmes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies urinaires non IST	0	0	0	2	0	0	5	3	0	10
Maladies gynécologiques non IST	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
Gale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies dermatologiques	0	0	0	8	1	0	0	0	0	9
Fractures	0	0	1	1	1	0	1	3	0	7
Traumatisme crânien	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Brûlures	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Autres traumatismes	0	0	6	53	0	2	1	4	0	66
Gastrites ulcères	0	0	0	3	2	1	1	2	0	9
Appendicites	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Abdomen aigu	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9
Hernies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Occlusions	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
Autres pathologies digestives	1	1	0	16	0	0	1	0	0	19
Hypertension artérielle	0	0	0	12	1	8	17	23	0	61
Autres mal cardio vasculaire	0	0	0	7	1	3	1	0	0	12
RAA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maladies ORL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres mal articulaires	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carie dentaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Autres maladies de la bouche/dents	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
Maladies mentales	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Maladies neurologiques	0	0	0	0	1	5	5	9	0	20
Morsure de serpent	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Autres	3	4	6	106	8	10	5	7	0	149
Total 1	23	31	50	325	57	89	84	72	0	736
Maladies à potentiel épidémique et à notification obligatoire										

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
Tétanos néo-natal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paralysie flasque aigue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomyélite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rougeole	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Diarrhées sanglantes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Méningites	0	1	0	1	3	1	0	0	0	6
Choléra	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35
Fièvre jaune	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dracunculose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase urinaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Schistosomiase intestinale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Onchocercose	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculose	0	0	0	2	1	4	1	0	0	8
Lèpre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trypanosomiase	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fièvre typhoïde	0	0	0	4	1	0	1	0	0	6
Hépatite virale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SIDA	0	0	0	51	21	15	13	8	0	106
Total 2	0	2	1	93	26	20	15	8	0	163
Total Conakry	23	33	51	418	83	109	99	80	0	899

Source : SSIS/BSD

Tableau 93 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de consultation 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
Paludisme simple	2 322	7 868	5 456	5 879	3 322	5 008	1 031	888	2	31 774
I.R.A<3 semaines	11 219	12 267	2 831	961	222	463	106	118	15	28 187
Maladies ORL	4 395	5 603	2 655	6 297	179	222	103	92	5	19 546
Autres maladies dermatologiques	4 202	4 742	2 475	4 721	41	38	15	16	1	16 250
Diarrhées non sanglantes	4 428	5 441	1 358	1 373	224	404	135	103	44	13 466
Helminthiases intestinales	660	5 350	2 933	1 219	531	876	175	193	0	11 937
Paludisme grave	733	2 810	2 655	3 029	640	945	234	135	35	11 181
Autres traumatismes	47	276	1 584	6 691	405	676	243	203	14	10 125
Hypertension artérielle	0	0	262	3 711	251	1 179	1 949	1 947	18	9 299
Autres maladies de la bouche/dents	3 602	2 266	847	2 038	141	149	56	27	0	9 126

Source : SSIS/BSD

Tableau 94 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes d'hospitalisation dans les hôpitaux /CMC en 2012

Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
Paludisme grave	119	678	732	490	380	523	212	166	1	3 300
Maladies mentales	0	0	44	1 347	0	0	0	0	0	1 391
Autres traumatismes	13	28	126	994	41	43	41	12	0	1 298
Diabète sucré	0	0	21	1 019	7	12	15	14	0	1 088
Hypertension artérielle	0	0	2	237	38	266	212	238	0	993
Fièvre typhoïde	0	34	111	104	95	160	72	81	4	657
Fractures	0	13	113	382	45	44	34	15	0	646
SIDA	4	2	6	337	55	97	41	43	1	585
Maladies neurologiques	3	4	3	47	6	93	145	273	2	574
Anémies Autres	30	198	97	32	34	100	42	38	1	571

Source : SSIS/BSD

Tableau 95 : Répartition par tranche d'âge les dix premières causes de décès dans les hôpitaux /CMC en 2012

Nouveaux cas	0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	50-59 ans	60 ans et plus	Référé	Total
Paludisme grave	5	11	15	11	19	24	18	7	0	110
SIDA	0	0	0	51	21	15	13	8	0	106
Diabète sucré	0	0	0	65	1	3	11	8	0	88
Autres traumatismes	0	0	6	53	0	2	1	4	0	66
Hypertension artérielle	0	0	0	12	1	8	17	23	0	61
Anémies Autres	3	3	4	5	8	13	3	3	0	42
Choléra	0	0	0	35	0	0	0	0	0	35
I.R.A>3 semaines	0	0	0	6	4	12	7	1	0	30
Maladies neurologiques	0	0	0	0	1	5	5	9	0	20
Autres pathologies digestives	1	1	0	16	0	0	1	0	0	19

Source : SSIS/BSD

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

Tableau 96 : Cas notifiés par le système hebdomadaire d'alerte précoce

Préfectures/Communes	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
Dixinn	45	1	479	1	1	0	2	0	3	0	1	0	2	1	19514	23	4	0
Kaloum	2		337		2		8		2	0	89	0	0		7276		0	
Matam	0	0	650	2	1	0	7	0	1	0	0	0	0	0	36308	0	0	0
Matoto	0		1125		3		19		5	0	0	0	0		37019	0	0	
Ratoma	0	0	2029	4	0	0	4	0	6	0	0	0	0	0	30569	0	0	0

Source : SSIS/BSD

Personnel de production de l'annuaire 2012

DIRECTEUR GENERAL DE L'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

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

DIRECTEUR NATIONAL BUREAU STRATEGIE ET DEVELOPEMENT

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

ÉQUIPE TECHNIQUE D'ANALYSE ET REDACTION

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

APPUI TECHNIQUE

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

COMITÉ DE PILOTAGE

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

COLLECTE DES DONNÉES

- ✓ Chargés de Statistiques dans les Districts Sanitaires du pays
- ### INFORMATICIEN/TRAITEMENT DES DONNÉES

Principaux Agents de saisie et contrôle des rapports SNIGS

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

ASSISTANT ADMINISTRATIF ET FINANCIER

- ✓ Ousmane DIAKITE

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