

# REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple – Un But – Une Foi

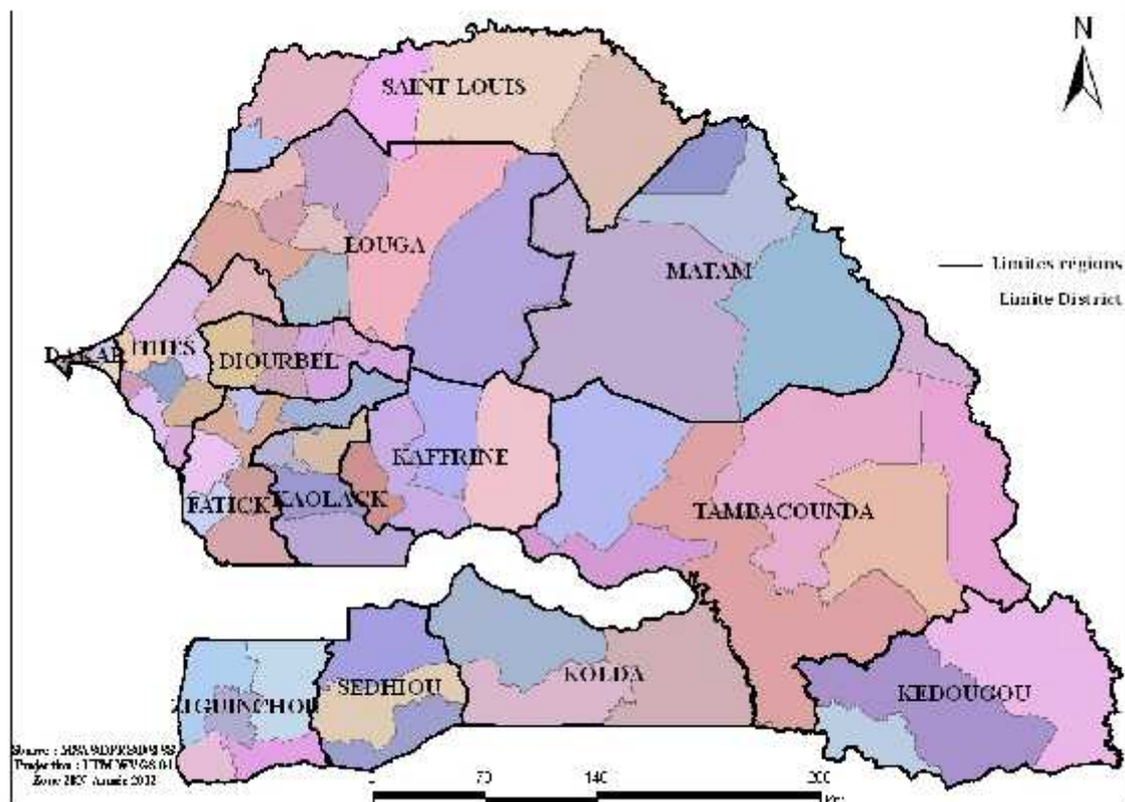


Ministère de la Santé et de l'Action sociale

---o---

Direction de la Planification de la Recherche et des  
Statistiques/ Division du Système d'Information  
Sanitaire et sociale

(DSISS)



**ANNUAIRE STATISTIQUE 2012**

## REMERCIEMENTS

L'équipe de la Direction de la Planification, de la Recherche et des Statistiques/ Division du Système d'Information Sanitaire et sociale (DPRS/DSISS) remercie sincèrement tous les acteurs du Ministère de la Santé et de l'Action sociale (MSAS) qui ont contribué à la stabilisation des statistiques sanitaires disponibles pour l'année 2012 : il s'agit des gestionnaires de données sanitaires des régions médicales, des districts sanitaires, des hôpitaux, des structures privées, des directions, services et programmes nationaux. La DPRS/DSISS remercie également les partenaires sociaux qui ont accepté la levée du mot d'ordre de rétention des données sanitaires.

Nos remerciements vont également à l'ensemble des partenaires techniques et financiers dont l'appui a permis la collecte active des données.

## ABREVIATIONS ET SIGLES

ARV	Antirétroviraux
ASC	Agent de Santé Communautaire
ASCs	Associations Sportives et Culturelles
BCG	Bacille Calmette Guérin
CAA	Complication des Accouchements Attendus
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
DAGE	Direction de l'Administration Générale et de l'Équipement
DES	Direction des Établissements Publics de Santé
DIANKE	Diankémakha
DK	Dakar
DL	Diourbel
DRSP	Document de Stratégie de Réduction de la Pauvreté
DTC	Diphtérie Tétanos Coqueluche
EDS	Enquête Démographique et de Santé
ESAM	Enquête Sénégalaise Auprès des Ménages
ESIS	Enquête Sénégalaise sur les Indicateurs de la Santé
FAR	Femmes en Age de Procréer
FCFA	Franc de la Communauté Financière Africaine
FNUAP	Fonds des Nations Unies pour la Population
FT	Fatick
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
HALD	Hôpital Aristide Le Dantec
HMO	Hôpital Militaire de Ouakam
HOGGY	Hôpital Général de Grand Yoff
HPD	Hôpital Principal de DAKAR
IDH	Indice de Développement Humain
IEC	Information-Education-Communication
IRA	Infections Respiratoires Aiguës
IST	Infections Sexuellement Transmissibles
KD	Kolda
KF	Kaffrine
KG	Kédougou
KL	Kaolack
KOUMPE	Koumpentoum
LG	Louga
MAKA	Makacoulibantang
MDGS	Generic List of Interventions for Achieving the Millennium Development Goals
MICS	Multiple Indicator Cluster Survey /Enquête par Grappe à Indicateurs Multiples

MT	Matam
OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non Gouvernementale
PAIN	Paquet d'Activités Intégrées de Nutrition
PCIME	Prise en Charge Intégrée des Maladies de l'Enfance
PDEF	Programme Décennal de l'Education et de la Formation
PDIS	Programme de Développement Intégré de la Santé
PEV	Programme Elargi de Vaccination
PIB	Produit Intérieur Brut
PMA	Pays les Moins Avancés
PNB	Produit National Brut
PNDS	Programme National de Développement de la Santé
PNIR	Programme National d'Infrastructures Rurales
PNLP	Programme National de Lutte contre le Paludisme
PNLS	Programme National de Lutte contre le Sida
PNMLS	Programme National Multisectoriel de Lutte contre le Sida
PNSR	Programme National de Santé de la Reproduction
PNT	Programme National de lutte contre la Tuberculose
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
PPTE	Pays Pauvres Très Endettés
QUID	Questionnaires Unifiés des Indicateurs de Développement
REG	Région
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
SL	Saint-Louis
SD	Sédhiou
SIDA	Syndrome Immuno - Déficience Acquise
SMI	Santé Maternelle et Infantile
SOUB	Soins Obstétricaux d'Urgence de Base
SOUC	Soins Obstétricaux d'Urgence Complets
SYSNIS	Système National d'Information Sanitaire
TAMBA	Tambacounda
TC	Tambacounda
TH	Thiès
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
USAID	Agence des USA pour le Développement International
VAT	Vaccin Anti-Tétanique
VIH	Virus d'Immunodéficience Humaine
ZG	Ziguinchor

## SOMMAIRE

### Table des matières

REMERCIEMENTS .....	2
ABREVIATIONS ET SIGLES.....	3
LISTE DES TABLEAUX .....	7
LISTE DES FIGURES.....	14
LISTE DES CARTES .....	14
INTRODUCTION.....	15
CHAPITRE I : LA PRESENTATION DU PAYS .....	17
CHAPITRE II : DONNEES DEMOGRAPHIQUES PAR CIBLE ET PAR REGION .....	20
II.1 Données démographiques à l'échelle national .....	20
II.2 Données démographiques de la région de Dakar .....	21
II.3 Données démographiques de la région de Diourbel .....	22
II.4 Données démographiques de la région de Fatick .....	22
II.5 Données démographiques de la région de Kaffrine .....	23
II.6 Données démographiques de la région de Kaolack.....	24
II.7 Données démographiques de la région de Kédougou.....	24
II.8 Données démographiques de la région de Kolda.....	25
II.9 Données démographiques de la région de Louga .....	25
II.10 Données démographiques de la région de Matam.....	26
II.11 Données démographiques de la région de Saint-Louis .....	27
II.12 Données démographiques de la région de Sédhiou .....	27
II.13 Données démographiques de la région de Tambacounda.....	28
II.14 Données démographiques de la région de Thiés.....	28
II.15 Données démographiques de la région de Ziguinchor .....	29
CHAPITRE III : LE SYSTEME DE SANTE .....	30
III.1. Politique sanitaire .....	30
CHAPITRE IV : RESSOURCES .....	33
IV.1 Les infrastructures sanitaires .....	33
IV.2 Les ressources humaines .....	37
IV.3 Les ressources financières des districts.....	37
CHAPITRE V : LES ACTIVITES DES REGIONS MEDICALES .....	42
V.1 Région médicale de Dakar .....	42
V.2 Région médicale de Diourbel.....	48

V.3 Région médicale de Fatick .....	60
V.4 Région médicale de Kaolack.....	68
V.5 Région médicale de Kaffrine .....	76
V.6 Région médicale de Kédougou .....	83
V.7 Région médicale de Kolda.....	90
V.8 Région médicale de Matam.....	101
V.9 Région médicale de Louga .....	109
V.10 Région médicale de Saint-Louis .....	114
V.11 Région médicale de Sédhiou .....	123
V.12 Région médicale de Tambacounda .....	129
V.13 Région médicale de Thiès.....	140
V.14 Région médicale de Ziguinchor.....	149
CHAPITRE VI : ACTIVITES DES ETABLISSEMENTS SANITAIRES .....	156
CHAPITRE VII : ACTIVITES DES PROGRAMMES .....	157
CHAPITRE VIII : LES INDICATEURS DE SANTE .....	165
CHAPITRE IX : DONNEES D'ENQUETE .....	179
IX.1 Prévalence de la malnutrition aiguë.....	179
IX.2 Consommation de sel iodé par les ménages.....	181
IX.3 Incidence des maladies .....	183
IX.4 Prévalence de la malnutrition chronique.....	191
IX.5 Fécondité et préférences en matière de fécondité.....	195
CONCLUSION.....	202

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Découpage territorial du Sénégal en 2012 .....	19
Tableau 2 : Données démographiques au niveau national .....	20
Tableau 3 : Données démographiques de la région de Dakar .....	21
Tableau 4 : Données démographiques de la région de Diourbel .....	22
Tableau 5 : Données démographiques de la région de Fatick .....	22
Tableau 6 : Données démographiques de la région de Kaffrine .....	23
Tableau 7 : Données démographiques de la région de Kaolack .....	24
Tableau 8 : Données démographiques de la région de Kédougou .....	24
Tableau 9 : Données démographiques de la région de Kolda.....	25
Tableau 10 : Données démographiques de la région de Louga .....	25
Tableau 11 : Données démographiques de la région de Matam .....	26
Tableau 12 : Données démographiques de la région de Saint-Louis.....	27
Tableau 13 : Données démographiques de la région de Sédhiou .....	27
Tableau 14 : Données démographiques de la région de Tambacounda .....	28
Tableau 15 : Données démographiques de la région de Thiès .....	28
Tableau 16 : Données démographiques de la région de Ziguinchor .....	29
Tableau 17 : Principales infrastructures sanitaires du Sénégal par région en 2012 .....	33
Tableau 18 : Récapitulatif des infrastructures sanitaires du Sénégal de 2001 à 2011 .....	34
Tableau 19 : Personnels des structures publiques (ECR, ECD, centres de santé de référence et centres de santé secondaires, postes de santé complets et postes de santé sans maternité) .....	37
Tableau 20 : Participation financière des populations de la région de Dakar en 2012.....	38
Tableau 21 : Participation financière des populations de la région de Tambacounda en 2012 .....	38
Tableau 22 : Participation financière des populations de la région de Louga en 2012.....	39
Tableau 23 : Participation financière des populations de la région de Fatick en 2012.....	39
Tableau 24 : Participation financière des populations de la région de Saint-Louis en 2012 .....	39
Tableau 25 : Participation financière des populations de la région de Kaolack en 2012 .....	39
Tableau 26 : Participation financière des populations de la région de Diourbel en 2012.....	39
Tableau 27 : Participation financière des populations de la région de Kaffrine en 2012.....	40
Tableau 28 : Participation financière des populations de la région de Sédhiou en 2012 .....	40
Tableau 29 : Participation financière des populations de la région de Matam en 2012.....	40
Tableau 30 : Participation financière des populations Région de Kolda en 2012 .....	40
Tableau 31 : Participation financière des populations de la région de Ziguinchor en 2012.....	41
Tableau 32 : Activités curatives par district en 2012 .....	42
Tableau 33 : Activités d'hospitalisation dans les districts en 2012 .....	43
Tableau 34 : Activités de maternité de la région de Dakar en 2012.....	43
Tableau 35 : Activités préventives de la région de Dakar .....	44
Tableau 36 : Suivi nutritionnel et pondéral de la région de Dakar en 2012.....	45
Tableau 37 : PCIME région de Dakar en 2012.....	46
Tableau 38 : Maladies chroniques en 2012 .....	46
Tableau 39 : Causes de décès maternel à la région médicale de Dakar en 2012 .....	47
Tableau 40 : Nombre de décès maternel et néonatal en 2012 .....	47
Tableau 41 : Activités curatives.....	48
Tableau 42 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	49
Tableau 43 : Activités des maternités en 2012 .....	49

Tableau 44 : Activités préventives en 2012 .....	50
Tableau 45 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	51
Tableau 46 : Supplémentation et déparasitage en 2012.....	51
Tableau 47 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012.....	51
Tableau 48 : PCIME en 2012.....	52
Tableau 49 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012.....	52
Tableau 50 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012 .....	53
Tableau 51 : Maladies chroniques en 2012 .....	54
Tableau 52 : Causes de décès maternel en 2012 .....	55
Tableau 53 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	55
Tableau 54 : Tuberculose en 2012 .....	56
Tableau 55 : VIH/SIDA en 2012 .....	57
Tableau 56 : Maladies chroniques en 2012 .....	57
Tableau 57 : Ressources humaines en 2012 .....	58
Tableau 58 : Nombre d'infrastructures sanitaires selon le type de la région .....	58
Tableau 59 : IST en 2012 .....	59
Tableau 60 : Activités curatives.....	60
Tableau 61 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	60
Tableau 62 : La Santé de la Reproduction .....	60
Tableau 63 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	61
Tableau 64 : Supplémentation et déparasitage en 2012.....	62
Tableau 65 : Suivi nutritionnel et pondéral.....	62
Tableau 66 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012.....	62
Tableau 67 : Ressources Humaines en 2012.....	63
Tableau 68 : Nombre d'infrastructures sanitaires de la région selon le type .....	64
Tableau 69 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012 .....	64
Tableau 69 : PCIME en 2012 .....	65
Tableau 71 : Activités maternités en 2012 .....	65
Tableau 72 : Causes de décès maternel en 2012 .....	65
Tableau 73 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	66
Tableau 74 : Tuberculose en 2012 .....	66
Tableau 75 : VIH/SIDA en 2012 .....	66
Tableau 76 : IST en 2012 .....	67
Tableau 77 : Maladies chroniques en 2012 .....	67
Tableau 78 : Activités curatives.....	68
Tableau 79 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	68
Tableau 80 : Activités de maternité en 2012.....	69
Tableau 81 : Activités préventives en 2012.....	69
Tableau 82 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	70
Tableau 83 : Supplémentation et déparasitage en 2012.....	71
Tableau 84 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012.....	71
Tableau 84 : PCIME en 2012.....	71
Tableau 85 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012 .....	72
Tableau 86 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012.....	72
Tableau 87 : Maladies chroniques en 2012 .....	73

Tableau 88 : Causes de décès maternel en 2012 .....	73
Tableau 89 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	74
Tableau 90 : Ressources Humaines en 2012.....	74
Tableau 91 : Nombre d'Infrastructures de la région selon le type.....	74
Tableau 92 : VIH/SIDA en 2012 .....	75
Tableau 93 : IST en 2012 .....	75
Tableau 94 : Activités Curatives de la région de Kaffrine en 2012 .....	76
Tableau 95 : Activités d'hospitalisations de la région de Kaffrine en 2012 .....	76
Tableau 96 : Activités de maternités de la région de Kaffrine en 2012 .....	76
Tableau 97 : Activités préventives de la région de Kaffrine en 2012 .....	77
Tableau 98 : Programme Vaccination de la région de Kaffrine en 2012.....	78
Tableau 99 : Supplémentation et déparasitage de la région de Kaffrine en 2012 .....	78
Tableau 100 : Surveillance Nutritionnelle et Pondérale de la région de Kaffrine en 2012 .....	78
Tableau 101 : PCIME de la région de Kaffrine en 2012.....	79
Tableau 102 : Dix premières causes de morbidité de la région de Kaffrine en 2012.....	79
Tableau 103 : Dix premières causes de décès de la région de Kaffrine en 2012 .....	80
Tableau 104 : Maladies chroniques de la région de Kaffrine en 2012 .....	80
Tableau 105 : Causes de décès maternels de la région de Kaffrine en 2012.....	81
Tableau 106 : Nombre de décès maternel et néo natal de la région de Kaffrine en 2012.....	81
Tableau 107 : Ressources humaines de la région de Kaffrine en 2012.....	82
Tableau 108 : Nombres d'infrastructures sanitaires de la région de Kaffrine en 2012 selon le type	82
Tableau 109 : Activités curatives .....	83
Tableau 110 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	83
Tableau 111 : Activités préventives en 2012 .....	83
Tableau 112 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	84
Tableau 113 : Activités de maternité en 2012 .....	85
Tableau 114 : Supplémentation et déparasitage en 2012 .....	85
Tableau 115 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012 .....	85
Tableau 116 : Vaccination de la région de Kédougou en 2012 .....	86
Tableau 117 : PCIME en 2012.....	86
Tableau 118 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012 .....	86
Tableau 119 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012.....	87
Tableau 120 : Maladies chroniques en 2012 .....	87
Tableau 121 : Causes de décès maternel en 2012 .....	88
Tableau 122 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	88
Tableau 123 : Ressources Humaines en 2012.....	88
Tableau 124 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région en 2012 selon le type .....	89
Tableau 125 : VIH/SIDA en 2012 .....	89
Tableau 126 : IST en 2012 .....	89
Tableau 127 : Activités curatives de la région de Kolda en 2012 .....	90
Tableau 128 : Activités d'hospitalisation de la région de Kolda en 2012.....	90
Tableau 129 : Activités préventives de la région de Kolda en 2012 .....	91
Tableau 130 : Activités maternités de la région de Kolda en 2012 .....	92
Tableau 131 : Supplémentation et déparasitage de la région de Kolda en 2012 .....	93
Tableau 132 : Suivi pondéral et nutritionnel de la région de Kolda en 2012 .....	94

Tableau 133 : PCIME de la région de Kolda en 2012 .....	94
Tableau 134 : Dix premières causes de morbidité de la région de Kolda en 2012 .....	95
Tableau 135 : Dix premières causes de décès de la région de Kolda en 2012.....	96
Tableau 136 : Maladies chroniques de la région de Kolda en 2012 .....	97
Tableau 137 : Causes de décès maternel de la région de Kolda en 2012.....	97
Tableau 138 : Nombre de décès maternel et néo natal de la région de Kolda en 2012 .....	98
Tableau 139 : Ressources humaines de la région de Kolda en 2012 .....	98
Tableau 140 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région de Kolda en 2012 selon le type ....	99
Tableau 141 : VIH/SIDA de la région de Kolda en 2012.....	100
Tableau 142 : IST de la région de Kolda en 2012 .....	100
Tableau 143 : Activités curatives .....	101
Tableau 144 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	101
Tableau 145 : Activités préventives en 2012 .....	102
Tableau 146 : Activités maternités en 2012 .....	103
Tableau 147 : Supplémentation et déparasitage en 2012 .....	103
Tableau 148 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012 .....	103
Tableau 149 : PCIME en 2012 .....	104
Tableau 150 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012.....	104
Tableau 151 : Maladies chroniques en 2012 .....	105
Tableau 152 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012 .....	105
Tableau 153 : Causes de décès maternel en 2012 .....	106
Tableau 154 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	106
Tableau 155 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	107
Tableau 156 : Tuberculose en 2012 .....	107
Tableau 157 : VIH/SIDA en 2012 .....	108
Tableau 158 : IST en 2012 .....	108
Tableau 159 : Activités d'hospitalisations de la région de Louga en 2012.....	109
Tableau 160 : Activités de maternités de la région de Louga en 2012 .....	109
Tableau 161 : Activités préventives en 2012 .....	110
Tableau 162 : Décès maternel et néo natal en 2012.....	112
Tableau 163 : Ressources Humaines de la région de Louga en 2012 .....	112
Tableau 164 : Nombre d'Infrastructures de la région de Louga en 2012 selon le type .....	113
Tableau 165 : Récapitulatif du nombre de consultants et de consultation de la région de Saint-Louis .....	114
Tableau 166 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	114
Tableau 167 : Activités préventives en 2012 .....	115
Tableau 168 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	116
Tableau 169 : Activités maternités en 2012 .....	116
Tableau 170 : Supplémentation et déparasitage en 2012 .....	117
Tableau 171 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012 .....	117
Tableau 172 : PCIME en 2012 .....	118
Tableau 173 : Maladies chroniques en 2012 .....	118
Tableau 174 : Causes de décès maternel en 2012 .....	119
Tableau 175 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	119
Tableau 176 : VIH/SIDA en 2012 .....	119

Tableau 177 : IST en 2012 .....	120
Tableau 178 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012.....	121
Tableau 179 : Activités curatives .....	123
Tableau 180 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	123
Tableau 181 : Activités maternités en 2012 .....	123
Tableau 182 : Activités préventives en 2012 .....	124
Tableau 183 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	124
Tableau 184 : Supplémentation et déparasitage en 2012 .....	125
Tableau 185 : Suivi nutritionnel et pondéral .....	125
Tableau 186 : PCIME en 2012 .....	125
Tableau 187 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012.....	126
Tableau 188 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012.....	126
Tableau 189 : Causes de décès maternel en 2012 .....	127
Tableau 190 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	127
Tableau 191 : Ressources Humaines en 2012.....	127
Tableau 192 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région en 2012 selon le type .....	127
Tableau 193 : Activités curatives .....	129
Tableau 194 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	129
Tableau 195 : Activités maternités en 2012 .....	130
Tableau 196 : Activités préventives en 2012 .....	130
Tableau 197 : Supplémentation et déparasitage en 2012 .....	132
Tableau 198 : Suivi nutritionnel et pondéral .....	132
Tableau 199 : PCIME en 2012 .....	133
Tableau 200 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012.....	134
Tableau 201 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012 .....	135
Tableau 202 : Maladies chroniques en 2012 .....	135
Tableau 203 : Causes de décès maternel en 2012 .....	136
Tableau 204 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	136
Tableau 205 : Ressources Humaines en 2012.....	137
Tableau 206 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région de Tamba en 2012 selon le type..	138
Tableau 207 : Programme Elargi de Vaccination en 2012 .....	138
Tableau 208 : VIH/SIDA en 2012 .....	139
Tableau 209 : IST en 2012 .....	139
Tableau 210 : Répartition des activités d'hospitalisation au niveau des maternités dans la région de Thiès en 2012 .....	140
Tableau 211 : Répartition des activités d'hospitalisation au niveau des pavillons dans la région de Thiès en 2012 .....	141
Tableau 212 : Activités de maternités en 2012.....	141
Tableau 213 : Répartition des activités préventives au niveau des maternités dans la région de Thiès en 2012 .....	142
Tableau 214 : Répartition des activités de supplémentation et de déparasitage dans la région de Thiès en 2012 .....	144
Tableau 215 : Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale dans la région de Thiès en 2012 .....	144
Tableau 216 : Programme Elargi de vaccination en 2012.....	145

Tableau 217 : Répartition de la PCIME dans la région de Thiès en 2012 .....	146
Tableau 218 : Les cas de maladies chroniques de la région médicale de Thiès .....	146
Tableau 219 : Les causes de décès maternel .....	146
Tableau 220 : Le nombre de décès maternels et néo natal en 2012 .....	147
Tableau 221 : VIH en 2012 .....	147
Tableau 222 : IST en 2012 .....	148
Tableau 223 : Activités curatives .....	149
Tableau 224 : Activités d'hospitalisation en 2012 .....	149
Tableau 225 : Activités préventives en 2012 .....	149
Tableau 226 : Supplémentation et déparasitage en 2012 .....	150
Tableau 227 : Les dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012 .....	151
Tableau 228 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012 .....	151
Tableau 229 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012 .....	152
Tableau 230 : PCIME en 2012 .....	152
Tableau 231 : Activités maternités en 2012 .....	152
Tableau 232 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012 .....	153
Tableau 233 : Tuberculose en 2012 .....	153
Tableau 234 : VIH/SIDA en 2012 .....	154
Tableau 235 : IST en 2012 .....	154
Tableau 236 : Maladies chroniques en 2012 .....	154
Tableau 237 : Ressources Humaines en 2012 .....	155
Tableau 238 : Nombre d'infrastructures sanitaires de la région selon le type .....	155
Tableau 239 : Répartition des consultations par hôpital .....	156
Tableau 240 : Activités dans les services d'hospitalisation .....	156
Tableau 241 : Activités du Programme National de Lutte contre la Tuberculose .....	157
Tableau 242 : Complétude des données en 2012 .....	158
Tableau 243 : Fiche récapitulative de la situation des malades vus en consultation externe.....	159
Tableau 244 : Fiche récapitulative de la situation des malades hospitalisés par région .....	160
Tableau 245 : Fiche récapitulative des patients décédés en hospitalisation .....	161
Tableau 246 : Prise en charge : synthèse nationale .....	162
Tableau 247 : Activités préventives en 2012 .....	165
Tableau 248 : Ressources Humaines en 2012 par région .....	167
Tableau 249 : Nombre d'infrastructures sanitaires selon le type en 2012 par région .....	167
Tableau 250 : Nombre de lits, de malades hospitalisés au pavillon sortis, total journées d'hospitalisation au pavillon, malades évacués et nombre de décès de malades hospitalisé, par région .....	168
Tableau 251 : nombre d'enfants par antigènes et couverture vaccinale par région .....	169
Tableau 252 : Nombre d'enfants supplémentés en vitamine A et déparasités et nombre de femmes supplémentées en fer.....	170
Tableau 253 : Situation nutritionnelle des enfants par région .....	171
Tableau 254 : Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans, Nombre de cas d'IRA, Nombre de cas Diarrhée, Nombre de cas Anémie sévère et Nombre de DC 0-5 ANS par région.....	172
Tableau 255 : Total accouchements maternité Total accouchement domicile vus Total Accouchements assistés Total de Césarienne Total enfants nés vivants Total avortements Total avortements pris en charge par AMIU.....	172

Tableau 256 :Total des DC Héorragie Dystocie HRP Rupture Utérine Placenta Preavia Eclampsies .....	173
Tableau 257 : Total morts-nés Nombres morts -nés frais Nombre morts -nés macérés Nbre de décès de femmes Nbre de décès enfants 0 - 7jours Nbre de décès enfants 8 - 28jours.....	174
Tableau 258 : Nombre de personnes dépistées, Nbre de Personnes Séropositives, Nombres de PVVIH sous ARV, Nbre de cas de décès, Nombre de Cas d'IST .....	175
Tableau 259 : Nombre de Cas d'IST, Nbre d'ulcération Génitale, Nombres d'Écoulement Vaginale, Nombre d'Écoulement Urétéral, Nombre de DAB Autres IST.....	176
Tableau 260 : Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale, Nbre de cas de décès, Nombre d' Insuffisance Rénale, Nbre de HTA, Nbre de Diabète.....	177
Tableau 261 :Total de consultationsTotal de consultants Nombre de consultations (moins de 5 ans) Nombre de consultants (moins de 5 ans).....	178
Tableau 262 : Prévalence de la malnutrition aiguë globale (PB < 125 mm et/ou Œdèmes), modérée (PB ≥ 115 mm et < 125 mm) et sévère (PB < 115 mm et/ou Œdèmes) chez les enfants âgés de 6 à 59 mois, Sénégal, mai-juin 2012 .....	179
Tableau 263 : Proportion de ménages sénégalais consommant du sel iodé, Sénégal, mai-juin 2012 .....	181
Tableau 264 : Incidence de la Diarrhée chez les enfants 0 – 59 mois au cours de 15 jours ayant précédé la collecte des données, Sénégal, mai-juin 2012 .....	184
Tableau 265 : Incidence des infections respiratoires aiguë chez les enfants 0 – 59 mois au cours de 15 jours ayant précédé la collecte des données, Sénégal, mai-juin 2012.....	186
Tableau 266 : Evolution des tendances de la malnutrition aiguë globale dans les 14 régions du Sénégal, EDS V, SMART 2011 et SMART 2012 .....	188
Tableau 267 : Evolution des tendances de la malnutrition chronique globale dans les 14 régions du Sénégal, EDS V, SMART 2011 et SMART 2012 .....	189
Tableau 268 : Prévalences régionales de l'insuffisance pondérale Global ((P/A < -2 Z-scores), et sévère (P/A < -3 Z-scores) selon les standards OMS 2006 chez les enfants âgés de 0 à 59 mois, Sénégal mai – juin 2012 .....	190
Tableau 269 : Prévalence de la malnutrition chronique (globale, modérée et sévère) selon l'indice T/A exprimé en z-score et selon les standards OMS 2006, chez les enfants de âgés de 0 à 59 mois, Sénégal, mai-juin 2012 .....	192
Tableau 271 : Prévalences régionales de la malnutrition chronique (globale et sévère) selon l'indice T/A exprimé en z-score et selon les standards OMS 2006, chez les enfants de âgés de 0 à 59 mois, Sénégal, mai-juin 2012 .....	194

## LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Organigramme du Ministère de la Santé et de l'Action sociale .....	30
Figure 2 : Pyramide de l'offre de soin au Sénégal.....	31
Figure 3 : Répartition du budget du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale en 2012 .....	37
Figure 4 : Répartition des dépenses en capital du Ministère de la Santé en 2012 .....	38
Figure 5 : Distribution de l'indice T/A en z-score de l'échantillon des enfants enquêtés (courbe rouge) par rapport à la population de référence OMS 2006 (courbe verte).....	191
Figure 6 : Tendances de la fécondité .....	196
Figure 7 : Pourcentage de femmes actuellement en union qui connaissent une méthode contraceptive moderne .....	198
Figure 8 : Utilisation actuelle de la contraception .....	200

## LISTE DES CARTES

Carte 1 : Carte administrative du Sénégal.....	17
Carte 2 : Fécondité par région .....	197
Carte 3 : Utilisation de la contraception moderne par région .....	201

## INTRODUCTION

Le Ministère de la Santé et de l'Action sociale, à travers la Division du Système d'Information Sanitaire et sociale, met régulièrement à la disposition des décideurs et acteurs du système de santé le bilan annuel des activités. Ce bilan, communément appelé annuaire statistique de la santé, a pour finalité de fournir les données statistiques de base sur les ressources du système, les activités curatives, préventives, promotionnelles et l'état de santé de la population du Sénégal.

La survenue de la rétention des données, suite à un mot d'ordre de grève syndical lancé en juin 2010, n'a pas permis une utilisation adéquate du logiciel « SYSNIS » installé au niveau des structures pour la compilation et la remontée des données au niveau central.

A la suite de la levée du mot d'ordre syndical, un atelier de finalisation de la feuille de route pour la reconstitution des informations sanitaires de juillet 2010 à mars 2013 a été convoqué par le Secrétaire Général du MSAS, président du comité de pilotage du 09 au 12 juillet 2013.

Au décours de cet atelier, la proposition d'une note circulaire du cabinet pour que la DPRS/DSISS centralise l'organisation de la collecte active des données sanitaires de 2010 à 2013 avait fait l'objet de recommandation.

Cette note a fait l'objet du respect de la feuille de route dont la mise en œuvre, prévue initialement le 22 juillet 2013, a été reportée au 1<sup>er</sup> août 2013 selon le chronogramme suivant :

- Démarrage de la collecte au plus tard le 1<sup>er</sup> août 2013
- Transmissions des rapports du PS vers le district au plus tard le 12 août 2013
- Saisie des données jusqu'au 31 août 2013
- Transmission des rapports des districts vers la région au plus tard le 20 septembre 2013
- Organisation des ateliers de synthèse et de validations dans toutes les régions médicales au plus tard le 25 septembre 2013

- Transmission des rapports des régions vers la DSISS au plus tard le 05 octobre 2013

Chaque région médicale avait adopté cette démarche pour l'exécution de la collecte, mais un retard a été noté dans le processus de collecte.

#### **Difficultés rencontrées :**

- Lenteur dans la transmission des rapports pour certains PPS
- Impossibilité de parcourir et de vérifier tous les rapports (échantillonnage)
- Problème d'exhaustivité de certains rapports
- Impossibilité de saisir sur 02 ou plusieurs ordinateurs avec l'application MYSNIS (lenteur)
- Collecte d'autres données de programme en même temps
- Manque d'implication de la DSISS dans la gestion des ressources financières allouées pour la feuille de route (les financements de l'USAID étaient gérés directement par les régions médicales)

Malgré toutes ces difficultés, la validation des statistiques sanitaires de 2011 s'est faite par l'organisation d'ateliers de stabilisation dans chaque région et un atelier au niveau national pour l'élaboration de l'annuaire statistique.

Après l'atelier de validation un feed back du draft de l'annuaire aux régions a été fait avant la finalisation de ce rapport que nous mettons à disposition.

Le présent rapport comporte les informations collectées directement au niveau des régions médicales, celles validées par les programmes, les autres divisions, services et directions du MSAS.

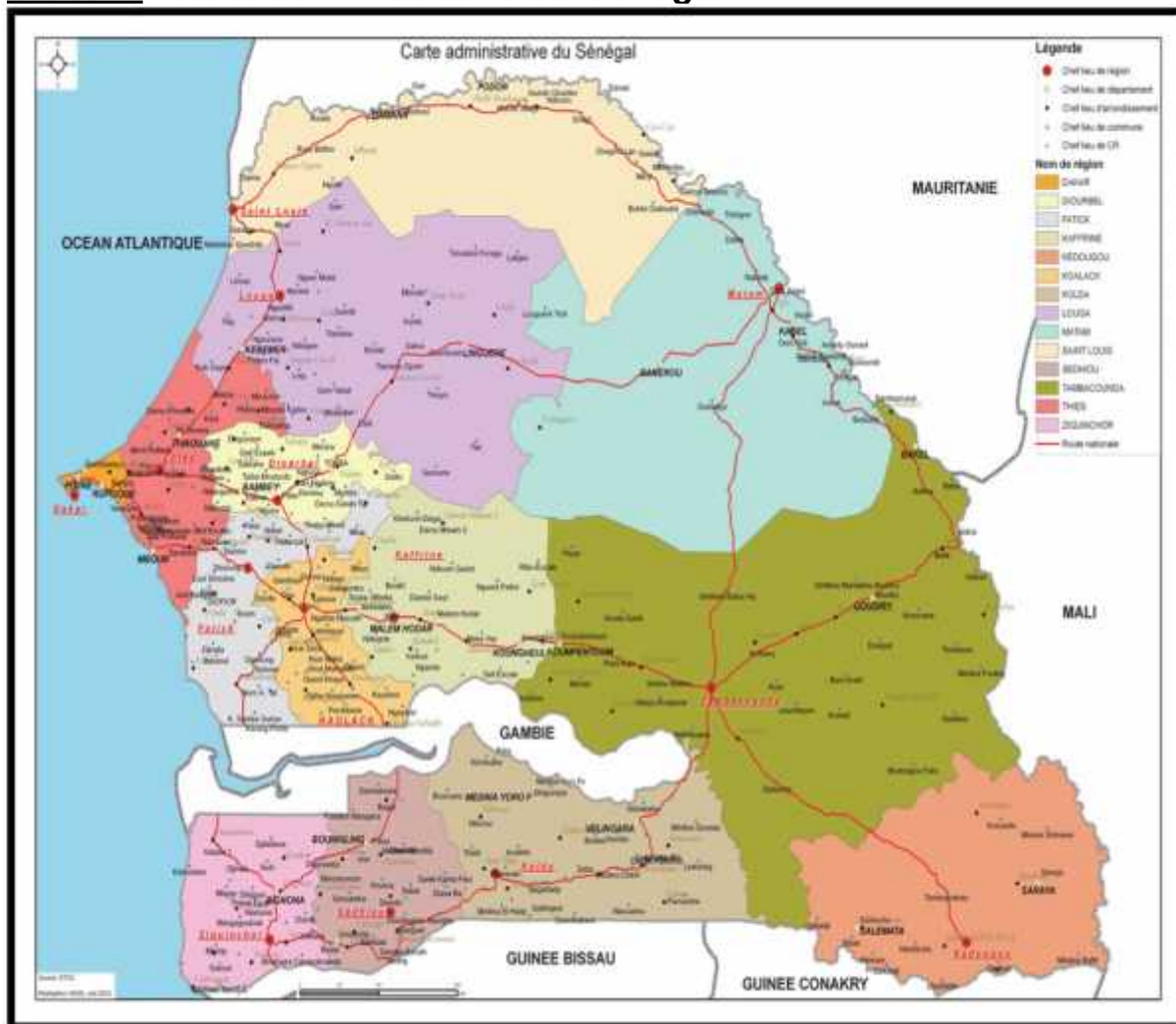
Nous avons mis quelques informations recueillies par enquête à titre indicatif. Ces données d'enquête étaient les seules disponibles avant la levée du mot d'ordre de l'information par les partenaires sociaux.

Malgré l'incomplétude des données par endroit, nous avons jugé utile des fournir les informations disponibles en vue d'avoir une série de données pour quelques indicateurs.

# CHAPITRE I : LA PRESENTATION DU PAYS

La République du Sénégal est située dans la partie la plus occidentale du continent africain, dans la zone soudano sahélienne comprise entre 12°8 et 16°41 de latitude Nord et 11°21 et 17°32 de longitude Ouest.

**Carte 1 : Carte administrative du Sénégal**



D'une superficie de 196.722 km<sup>2</sup>, elle est limitée au nord par la République Islamique de Mauritanie, à l'est par le Mali, au sud par la République de Guinée et la République de Guinée Bissau et, à l'ouest, elle s'ouvre sur l'Océan Atlantique avec 700 km de côtes. Sa pointe ouest est la plus occidentale de toute l'Afrique Continentale. La Gambie, qui est une enclave de terre sur le cours inférieur du fleuve du même nom, est

située entre les régions de Kaolack et Kaffrine au Nord et de Ziguinchor, Sédhiou et Kolda au Sud.

Au plan hydrographique, le pays est traversé d'Est en Ouest par quatre fleuves : le Sénégal, la Gambie, la Casamance et le Saloum et leurs affluents. Ce réseau est complété par quelques cours d'eau temporaires et une contribution significative du lac de Guiers au nord du pays.

Au niveau administratif (cf. Graphique 1), la nouvelle organisation administrative, territoriale et locale du Sénégal est fixée par le décret du 10 septembre 2008. Le territoire passe ainsi de 11 à 14 régions administratives avec comme dernières créations Kaffrine, Kédougou et Sédhiou issues respectivement des anciennes régions de Kaolack, Tambacounda et Kolda. Les régions sont subdivisées en départements (au nombre de 45). On dénombre 150 communes (assimilées au milieu urbain), 117 arrondissements et 353 communautés rurales.

Les grandes communes (Dakar, Rufisque, Pikine, Guédiawaye et Thiès) sont subdivisées en communes d'arrondissement. Au total, il y a 46 communes d'arrondissement dont 43 dans la seule région de Dakar qui compte aussi quatre grandes communes.

**Tableau 1 : Découpage territorial du Sénégal en 2012**

REGION	DEPARTEMENT	ARRONDISSEMENTS	COMMUNES	COMMUNES D'ARR.	COMM. RURALES
DAKAR	4	10	7	43	2
DIOURBEL	3	8	3	0	36
FATICK	3	9	8	0	28
KAFFRINE	4	9	5	0	24
KAOLACK	3	8	7	0	28
KEDOUGOU	3	6	3	0	16
KOLDA	3	9	9	0	31
LOUGA	3	11	5	0	47
MATAM	3	5	10	0	14
SAINT-LOUIS	3	7	20	0	18
SÉDHIOU	3	9	9	0	32
TAMBACOUNDA	4	12	8	0	38
THIES	3	12	15	3	31
ZIGUINCHOR	3	8	5	0	25
<b>TOTAL</b>	<b>45</b>	<b>123</b>	<b>114</b>	<b>46</b>	<b>370</b>

*Source* : décret N° 2009-621 du 30 juin 2009 fixant le ressort territorial et le chef-lieu des régions, départements et arrondissements

## CHAPITRE II : DONNEES DEMOGRAPHIQUES PAR CIBLE ET PAR REGION

### II.1 Données démographiques à l'échelle national

**Tableau 2 : Données démographiques au niveau national**

REGION	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
<b>DAKAR</b>	2 703 200	105 425	15 814	621 736	413 590	513 608	524 421	470 357	1 278 614	135 160
<b>DIORBEL</b>	1 442 419	56 254	8 438	331 756	220 690	274 060	279 829	250 981	682 264	72 121
<b>FATICK</b>	795 291	31 016	4 652	182 917	121 680	151 105	154 286	138 381	376 173	39 765
<b>KAFFRINE</b>	589 417	22 987	3 448	135 566	90 181	111 989	114 347	102 559	278 794	29 471
<b>KAOLACK</b>	840 639	32 785	4 918	193 347	128 618	159 721	163 084	146 271	397 622	42 032
<b>KEDOUGOU</b>	137 485	5 362	804	31 622	21 035	26 122	26 672	23 922	65 030	6 874
<b>KOLDA</b>	638 318	24 894	3 734	146 813	97 663	121 280	123 834	111 067	301 924	31 916
<b>LOUGA</b>	905 968	35 333	5 300	208 373	138 613	172 134	175 758	157 638	428 523	45 298
<b>MATAM</b>	665 144	25 941	3 891	152 983	101 767	126 377	129 038	115 735	314 613	33 257
<b>SAINT LOUIS</b>	953 884	37 201	5 580	219 393	145 944	181 238	185 053	165 976	451 187	47 694
<b>SEDHIOU</b>	455 773	17 775	2 666	104 828	69 733	86 597	88 420	79 305	215 581	22 789
<b>TAMBACOUNDA</b>	680 316	26 532	3 980	156 473	104 088	129 260	131 981	118 375	321 789	34 016
<b>THIES</b>	1 743 701	68 004	10 201	401 051	266 786	331 303	338 278	303 404	824 771	87 185
<b>ZIGUINCHOR</b>	746 857	29 127	4 369	171 777	114 269	141 903	144 890	129 953	353 263	37 343
<b>SENEGAL</b>	<b>13 298 412</b>	<b>518 638</b>	<b>77 796</b>	<b>3 058 635</b>	<b>2 034 657</b>	<b>2 526 698</b>	<b>2 579 892</b>	<b>2 313 924</b>	<b>6 290 149</b>	<b>664 921</b>

## II.2 Données démographiques de la région de Dakar

**Tableau 3 : Données démographiques de la région de Dakar**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
<b>DK Sud</b>	195 500	7 625	1 144	44 965	29 912	37 145	37 927	34 017	92 472	9 775
<b>DK Centre</b>	329 321	12 844	1 927	75 744	50 386	62 571	63 888	57 302	155 769	16 466
<b>DK Ouest</b>	163 092	6 361	954	37 511	24 953	30 987	31 640	28 378	77 143	8 155
<b>DK Nord</b>	390210	15 218	2 283	89 748	59 702	74 140	75 701	67 897	184 569	19 511
<b>Guediawaye</b>	324 113	12 640	1 896	74 546	49 589	61 581	62 878	56 396	153 305	16 206
<b>Pikine</b>	364 424	14 213	2 132	83 818	55 757	69 241	70 698	63 410	172 373	18 221
<b>Keur Massar</b>	320 047	12 482	1 872	73 611	48 967	60 809	62 089	55 688	151 382	16 002
<b>Mbao</b>	276 487	10 783	1 617	63 592	42 303	52 533	53 638	48 109	130 778	13 824
<b>Rufisque</b>	279 730	10 909	1 636	64 338	42 799	53 149	54 268	48 673	132 312	13 987
<b>Diamniadio</b>	60 276	2 351	353	13 863	9 222	11 452	11 694	10 488	28 511	3 014
<b>TOTAL</b>	<b>2 703 200</b>	<b>105 425</b>	<b>15 814</b>	<b>621 736</b>	<b>413 590</b>	<b>513 608</b>	<b>524 421</b>	<b>470 357</b>	<b>1 278 614</b>	<b>135 160</b>

### II.3 Données démographiques de la région de Diourbel

**Tableau 4 : Données démographiques de la région de Diourbel**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Bambey	334973	13 064	1 960	77 044	51 251	63 645	64 985	58 285	158 442	16 749
Diourbel	288313	11 244	1 687	66 312	44 112	54 779	55 933	50 166	136 372	14 416
Mbacké	151501	5 909	886	34 845	23 180	28 785	29 391	26 361	71 660	7 575
Touba	667632	26 038	3 906	153 555	102 148	126 850	129 521	116 168	315 790	33 382
<b>TOTAL</b>	<b>1442419</b>	<b>56 254</b>	<b>8 438</b>	<b>331 756</b>	<b>220 690</b>	<b>274 060</b>	<b>279 829</b>	<b>250 981</b>	<b>682 264</b>	<b>72 121</b>

### II.4 Données démographiques de la région de Fatick

**Tableau 5 : Données démographiques de la région de Fatick**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Fatick	206 926	8 070	1 211	47 593	31 660	39 316	40 144	36 005	97 876	10 346
Dioffior	83 229	3 246	487	19 143	12 734	15 814	16 146	14 482	39 367	4 161

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Niakhar	80 620	3 144	472	18 543	12 335	15 318	15 640	14 028	38 133	4 031
Passy	103 177	4 024	604	23 731	15 786	19 604	20 016	17 953	48 803	5 159
Foundiougne	43 530	1 698	255	10 012	6 660	8 271	8 445	7 574	20 590	2 177
Sokone	161 275	6 290	943	37 093	24 675	30 642	31 287	28 062	76 283	8 064
Gossas	116 534	4 545	682	26 803	17 830	22 141	22 608	20 277	55 121	5 827
<b>TOTAL</b>	<b>795 291</b>	<b>31 016</b>	<b>4 652</b>	<b>182 917</b>	<b>121 680</b>	<b>151 105</b>	<b>154 286</b>	<b>138 381</b>	<b>376 173</b>	<b>39 765</b>

## II.5 Données démographiques de la région de Kaffrine

**Tableau 6 : Données démographiques de la région de Kaffrine**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Birkelane	112530	4 389	658	25 882	17 217	21 381	21 831	19 580	53 227	5 627
Kaffrine	209 620	8 175	1 226	48 213	32 072	39 828	40 666	36 474	99 150	10 481
Koungheul	169 866	6 625	994	39 069	25 989	32 275	32 954	29 557	80 347	8 493
Malem Hoddar	97 401	3 799	570	22 402	14 902	18 506	18 896	16 948	46 071	4 870
<b>TOTAL</b>	<b>589 417</b>	<b>22 987</b>	<b>3 448</b>	<b>135 566</b>	<b>90 181</b>	<b>111 989</b>	<b>114 347</b>	<b>102 559</b>	<b>278 794</b>	<b>29 471</b>

## II.6 Données démographiques de la région de Kaolack

**Tableau 7 : Données démographiques de la région de Kaolack**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Guinguineo	110058	4 292	644	25 313	16 839	20 911	21 351	19 150	52 057	5 503
Kaolack	262 728	10 246	1 537	60 427	40 197	49 918	50 969	45 715	124 270	13 136
Ndoffane	159 802	6 232	935	36 754	24 450	30 362	31 002	27 806	75 586	7 990
Nioro	308 051	12 014	1 802	70 852	47 132	58 530	59 762	53 601	145 708	15 403
<b>TOTAL</b>	<b>840 639</b>	<b>32 785</b>	<b>4 918</b>	<b>193 347</b>	<b>128 618</b>	<b>159 721</b>	<b>163 084</b>	<b>146 271</b>	<b>397 622</b>	<b>42 032</b>

## II.7 Données démographiques de la région de Kédougou

**Tableau 8 : Données démographiques de la région de Kédougou**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Kédougou	75 395	2 940	441	17 341	11 535	14 325	14 627	13 119	35 662	3 770
Salémata	21 722	847	127	4 996	3 323	4 127	4 214	3 780	10 275	1 086
Saraya	40 368	1 574	236	9 285	6 176	7 670	7 831	7 024	19 094	2 018
<b>TOTAL</b>	<b>137 485</b>	<b>5 362</b>	<b>804</b>	<b>31 622</b>	<b>21 035</b>	<b>26 122</b>	<b>26 672</b>	<b>23 922</b>	<b>65 030</b>	<b>6 874</b>

## II.8 Données démographiques de la région de Kolda

**Tableau 9 : Données démographiques de la région de Kolda**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
<b>Kolda</b>	240 394	9 375	1 406	55 291	36 780	45 675	46 636	41 829	113 706	12 020
<b>Médina Yoro Foulah</b>	118 859	4 636	695	27 338	18 185	22 583	23 059	20 681	56 220	5 943
<b>Vélingara</b>	279 065	10 884	1 633	64 185	42 697	53 022	54 139	48 557	131 998	13 953
<b>TOTAL</b>	<b>638 318</b>	<b>24 894</b>	<b>3 734</b>	<b>146 813</b>	<b>97 663</b>	<b>121 280</b>	<b>123 834</b>	<b>111 067</b>	<b>301 924</b>	<b>31 916</b>

## II.9 Données démographiques de la région de Louga

**Tableau 10 : Données démographiques de la région de Louga**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
<b>Darou Mousty</b>	91 736	3 578	537	21 099	14 036	17 430	17 797	15 962	43 391	4 587
<b>Kebemer</b>	185 569	7 237	1 086	42 681	28 392	35 258	36 000	32 289	87 774	9 278
<b>Linguere</b>	114 418	4 462	669	26 316	17 506	21 739	22 197	19 909	54 120	5 721

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Dahra	137 003	5 343	801	31 511	20 961	26 031	26 579	23 839	64 802	6 850
Coki	64 253	2 506	376	14 778	9 831	12 208	12 465	11 180	30 392	3 213
Keur Momar SARR	77 097	3 007	451	17 732	11 796	14 648	14 957	13 415	36 467	3 855
Louga	159 673	6 227	934	36 725	24 430	30 338	30 977	27 783	75 525	7 984
Sakal	76 219	2 973	446	17 530	11 662	14 482	14 786	13 262	36 052	3 811
<b>TOTAL</b>	<b>905 968</b>	<b>35 333</b>	<b>5 300</b>	<b>208 373</b>	<b>138 613</b>	<b>172 134</b>	<b>175 758</b>	<b>157 638</b>	<b>428 523</b>	<b>45 298</b>

## II.10 Données démographiques de la région de Matam

**Tableau 11 : Données démographiques de la région de Matam**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Kanel	230 556	8 992	1 349	53 028	35 275	43 806	44 728	40 117	109 053	11 528
Thilogne	82 871	3 232	485	19 060	12 679	15 745	16 077	14 420	39 198	4 144
Matam	292 404	11 404	1 711	67 253	44 738	55 557	56 726	50 878	138 307	14 620
Ranéro-Ferlo	59 313	2 313	347	13 642	9 075	11 269	11 507	10 320	28 055	2 966
<b>TOTAL</b>	<b>665 144</b>	<b>25 941</b>	<b>3 891</b>	<b>152 983</b>	<b>101 767</b>	<b>126 377</b>	<b>129 038</b>	<b>115 735</b>	<b>314 613</b>	<b>33 257</b>

## II.11 Données démographiques de la région de Saint-Louis

**Tableau 12 : Données démographiques de la région de Saint-Louis**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
<b>Richard Toll</b>	153 617	5 991	899	35 332	23 503	29 187	29 802	26 729	72 661	7 681
<b>Dagana</b>	100 801	3 931	590	23 184	15 423	19 152	19 555	17 539	47 679	5 040
<b>Pété</b>	171 645	6 694	1 004	39 478	26 262	32 613	33 299	29 866	81 188	8 582
<b>Podor</b>	239 957	9 358	1 404	55 190	36 713	45 592	46 552	41 753	113 500	11 998
<b>Saint Louis</b>	287 864	11 227	1 684	66 209	44 043	54 694	55 846	50 088	136 160	14 393
<b>TOTAL</b>	<b>953 884</b>	<b>37 201</b>	<b>5 580</b>	<b>219 393</b>	<b>145 944</b>	<b>181 238</b>	<b>185 053</b>	<b>165 976</b>	<b>451 187</b>	<b>47 694</b>

## II.12 Données démographiques de la région de Sédhiou

**Tableau 13 : Données démographiques de la région de Sédhiou**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
<b>Boukiling</b>	117 717	4 591	689	27 075	18 011	22 366	22 837	20 483	55 680	5 886
<b>Goudomp</b>	161 272	6 290	943	37 093	24 675	30 642	31 287	28 061	76 282	8 064
<b>Sédhiou</b>	176 784	6 895	1 034	40 660	27 048	33 589	34 296	30 760	83 619	8 839
<b>TOTAL</b>	<b>455 773</b>	<b>17 775</b>	<b>2 666</b>	<b>104 828</b>	<b>69 733</b>	<b>86 597</b>	<b>88 420</b>	<b>79 305</b>	<b>215 581</b>	<b>22 789</b>

## II.13 Données démographiques de la région de Tambacounda

**Tableau 14 : Données démographiques de la région de Tambacounda**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Kidira	59 582	2 324	349	13 704	9 116	11 321	11 559	10 367	28 182	2 979
Bakel	94 379	3 681	552	21 707	14 440	17 932	18 310	16 422	44 641	4 719
Goudiry	65 120	2 540	381	14 978	9 963	12 373	12 633	11 331	30 802	3 256
Dianké makha	35 138	1 370	206	8 082	5 376	6 676	6 817	6 114	16 620	1 757
Koumpentoum	144 234	5 625	844	33 174	22 068	27 404	27 981	25 097	68 223	7 212
Tambacounda	211 386	8 244	1 237	48 619	32 342	40 163	41 009	36 781	99 986	10 569
Makacoulibantang	70 477	2 749	412	16 210	10 783	13 391	13 673	12 263	33 336	3 524
<b>TOTAL</b>	<b>680 316</b>	<b>26 532</b>	<b>3 980</b>	<b>156 473</b>	<b>104 088</b>	<b>129 260</b>	<b>131 981</b>	<b>118 375</b>	<b>321 789</b>	<b>34 016</b>

## II.14 Données démographiques de la région de Thiès

**Tableau 15 : Données démographiques de la région de Thiès**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Joal-Fadhiouth	79 022	3 082	462	18 175	12 090	15 014	15 330	13 750	37 377	3 951
Mbour	302 055	11 780	1 767	69 473	46 214	57 390	58 599	52 558	142 872	15 103

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Popenguine	78 242	3 051	458	17 996	11 971	14 866	15 179	13 614	37 008	3 912
Thiadiaye	162 171	6 325	949	37 299	24 812	30 812	31 461	28 218	76 707	8 109
Thiès	386 939	15 091	2 264	88 996	59 202	73 518	75 066	67 327	183 022	19 347
Pout	110 786	4 321	648	25 481	16 950	21 049	21 492	19 277	52 402	5 539
Khombole	137 199	5 351	803	31 556	20 991	26 068	26 617	23 873	64 895	6 860
Tivaouane	316 237	12 333	1 850	72 735	48 384	60 085	61 350	55 025	149 580	15 812
Mékhé	171 050	6 671	1 001	39 342	26 171	32 500	33 184	29 763	80 907	8 553
<b>TOTAL</b>	<b>1 743 701</b>	<b>68 004</b>	<b>10 201</b>	<b>401 051</b>	<b>266 786</b>	<b>331 303</b>	<b>338 278</b>	<b>303 404</b>	<b>824 771</b>	<b>87 185</b>

## II.15 Données démographiques de la région de Ziguinchor

**Tableau 16 : Données démographiques de la région de Ziguinchor**

DISTRICT	POPULATION DE 2012	CPN (G.A/SOUB) & PEV (0 - 11 mois) : PT*0,039	CAA : PT*0.039*0.15	FAR (15 - 49 ANS): PT*0,23	SNP (0 - 36 mois) PT*0,153	LMD (0 - 4 ans) : PT*0,19	JNV (0 - 5 ans) : PT*0,194	JNM (6 - 59 mois): PT*0,174	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,473	60 ans & plus : PT*0,05
Diouloulou	87 905	3 428	514	20 218	13 449	16 702	17 054	15 295	41 579	4 395
Bignona	174 868	6 820	1 023	40 220	26 755	33 225	33 924	30 427	82 713	8 743
Thionk-Essyl	70 622	2 754	413	16 243	10 805	13 418	13 701	12 288	33 404	3 531
Oussouye	67 888	2 648	397	15 614	10 387	12 899	13 170	11 813	32 111	3 394
Ziguinchor	345 574	13 477	2 022	79 482	52 873	65 659	67 041	60 130	163 457	17 279
<b>TOTAL</b>	<b>746 857</b>	<b>29 127</b>	<b>4 369</b>	<b>171 777</b>	<b>114 269</b>	<b>141 903</b>	<b>144 890</b>	<b>129 953</b>	<b>353 263</b>	<b>37 343</b>

# CHAPITRE III : LE SYSTEME DE SANTE

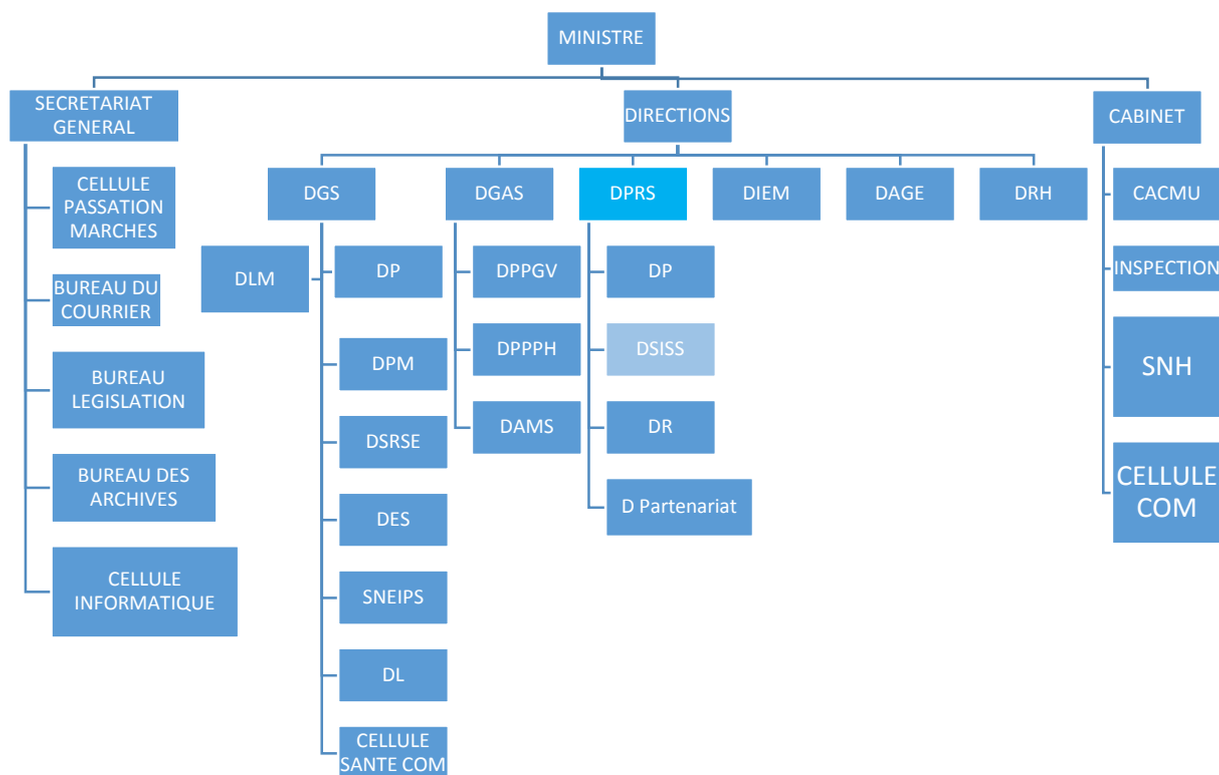
## III.1. Politique sanitaire

### III.1.1 Aperçu sur le système de santé

Pour exécuter la mission qui lui est assignée, le MSAS allie l'organisation pyramidale classique du système de santé connue dans les pays africains à des réformes de structures en vue d'améliorer la qualité des services.

Dans le cadre de la réforme hospitalière, 3 niveaux de référence ont été créés : EPS 3 (Hôpitaux nationaux), EPS 2 (plateau technique des hôpitaux régionaux actuels), EPS 1 (centres de santé de référence de certains districts).

Les hôpitaux ont acquis le statut d'établissement public de santé tandis que les districts jouissent d'une plus grande autonomie de gestion, du fait de l'approfondissement de la décentralisation. En outre, le MSAS compte au niveau déconcentré, les Services Régionaux de l'Action Sociale (SRAS), les Services Départementaux de l'Action Sociale (SDAS), les Centres de Promotion et de Réinsertion Sociale (CPRS) et les Centres de Réadaptation Sociale (CRS).



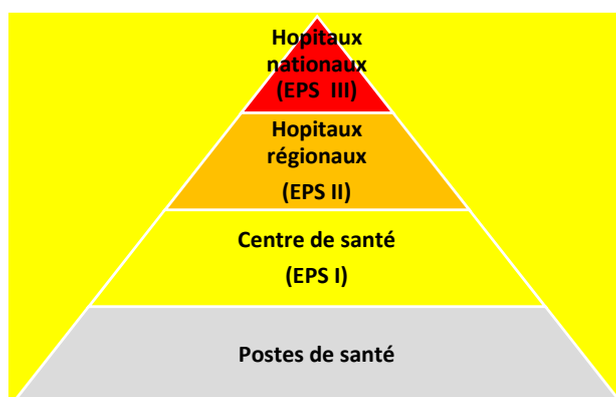
**Figure 1 : Organigramme du Ministère de la Santé et de l'Action sociale**

### III.1.2 Organisation sanitaire/Offre de services

Le système de santé du Sénégal est organisé selon une structure pyramidale à trois niveaux : central (Ministère de la santé), intermédiaire (Régions Médicales) et périphérique appelé district sanitaire.

Le district est considéré comme l'aire géographique opérationnelle dans le scénario de développement sanitaire et social au Sénégal. En 2012, le Sénégal compte 14 régions médicales et 76 districts sanitaires.

L'offre de soins épouse l'architecture de la pyramide sanitaire. Au sommet, l'hôpital constitue la référence, suivi du centre de santé au niveau intermédiaire et des postes de santé au niveau périphérique. Ce dispositif est complété par l'offre du secteur privé, la médecine traditionnelle et au niveau communautaire, par des cases de santé.



**Figure 2 : Pyramide de l'offre de soin au Sénégal**

#### Missions des différents niveaux de la pyramide Sanitaire

##### *NIVEAU CENTRAL*

Il conçoit les objectifs et les options stratégiques en santé. Il veille à :

- La mobilisation et l'utilisation des ressources ;
- L'acquisition des technologies traditionnelles et/ou modernes ;
- L'amélioration de la gestion.

##### *NIVEAU INTERMEDIAIRE*

Ce niveau sélectionne et adapte les techniques pour la mise en œuvre de la politique de santé et canalise l'expertise technique vers les districts sanitaires.

La région médicale est chargée d'une mission permanente d'information, de coordination technique des structures sanitaires, de synthèse et de gestion administrative du personnel.

La structure de dialogue du niveau régional est le fonds spécial régional pour la promotion de la santé.

### ***NIVEAU PERIPHERIQUE***

C'est l'échelon opérationnel du système national de santé. C'est ici que s'opère l'intégration des ressources pour rendre effective l'action sanitaire aux communautés, ménages et individus à travers diverses activités.

## **III.2 Situation sanitaire**

## CHAPITRE IV : RESSOURCES

### IV.1 Les infrastructures sanitaires

En 2012, l'ensemble des régions disposent d'au moins un hôpital de niveau 1. La répartition des infrastructures figure au niveau du chapitre.

On a 76 districts sanitaires, des centres de santé de référence, des centres de santé secondaires, des postes et cases de santé. Il faut noter que certains postes de santé continuent à jouer un rôle de centre de santé en attendant l'édification de leurs centres.

#### IV.1.1 Les principales infrastructures du Sénégal par région

**Tableau 17 : Principales infrastructures sanitaires du Sénégal par région en 2012**

INFRASTRUCTURES	DK	DL	FK	KL	KD	KG	KF	LG	MT
Nombre d'Hopitaux	11	3	0	1	1	0	0	2	1
Nombre de centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	4	0	3	1	0	0	1	0	2
Nombre total de postes de santé complets (avec maternité)	41	86	57	69	37	10	44	75	66
Nombre total de postes de santé	115	90	85	77	50	16	57	97	75
Nombre de cases de santé fonctionnelles	41	85	153	199	177	38	139	423	43
Nombre de dispensaires privés catholiques (DPC)	10	3	7	4	2	1	3	1	0
Nombre de cabinets privés	320 <sup>1</sup>	40	8	21		0	3	3	4
Nombres de cliniques	83	1	1	7	7	0	0	5	0
Nombres de maternités privées	3	0	0	0		0	0	3	2

#### Suite Tableau

INFRASTRUCTURES	SL	SD	TC	TH	ZG	TOTAL
Nombre d'Hopitaux	3	1	1	5	1	<b>25</b>
Nombre de centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	3	0	3	1	2	<b>19</b>
Nombre total de postes de santé complets (avec maternité)	75	38	59		72	<b>729</b>
Nombre total de postes de santé	108	43	78	165	75	<b>966</b>
Nombre de cases de santé fonctionnelles	170	77	126		89	<b>1 760</b>
Nombre de dispensaires privés catholiques (DPC)	4	2	4		6	<b>65</b>
Nombre de cabinets privés	5	2	11		1	<b>98</b>
Nombres de cliniques	1	0	2			<b>100</b>
Nombres de maternités privées	0	0	0			<b>8</b>

<sup>1</sup> Rapport DES des renseignements des cliniques, cabinets médicaux et paramédicaux privés de la région de DK, Octobre 2013

**Tableau 18 : Récapitulatif des infrastructures sanitaires du Sénégal de 2001 à 2011**

REGIONS	NOMBRE D'HOPITAUX PAR ANNEE							
	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Dakar	8 (dont 1 Non Fonctionnel)	8	8	8	9	9	9	12
Diourbel	2	2	2	2	2	2	2	3
Fatick	1 (Non Fonctionnel)	1	1	1	-	1	1	0
Kaolack	1	1	1	1	1	1	1	1
Kolda	1 (Non Fonctionnel)	1	1	1	1	1	1	1
Louga	1	1	1	1	1	1	1	2
Matam***		1	1	1	1	1	1	1
Saint Louis	3	2	2	2	2	2	2	3
Tambacounda	1	2	2	1	1	1	1	1
Thies	2	2	2	2	2	3	3	3
Ziguinchor	2 (dont 1 Non Fonctionnel)	1	1	2	1	2	2	1
Kedougou					1	1	1	0
Kafrine						0	0	1
Sédhiou						0	0	1
<b>SENEGAL</b>	<b>22*</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>30</b>

Suite tableau

REGIONS	NOMBRE DE CENTRE DE SANTE PAR ANNEE								
	2000	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Dakar	11	14	17	16	18	22	19	21	19
Diourbel	4	4	4	6	6	7	6	6	5
Fatick	6	6	6	6	6	9	6	5	8
Kaolack	4	4	5	5	5	8	4	4	4
Kolda	3	3	4	4	4	5	2	2	3
Louga	5	5	5	6	5	6	5	5	9
Matam***			3	3	3	3	3	2	5
Saint Louis	5	5	4	4	5	6	5	4	6
Tambacounda	4	5	6	6	9	7	7	3	7
Thies	9	9	9	8	9	12	9	8	9
Ziguinchor	3	3	4	4	5	8	5	5	5

	<b>NOMBRE DE CENTRE DE SANTE PAR ANNEE</b>								
<b>REGIONS</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
<b>Kedougou</b>						2	2	1	3
<b>Kafrine</b>							3	2	3
<b>Sédhiou</b>							2	1	2
<b>SENEGAL</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>75</b>	<b>95</b>	<b>78</b>	<b>69</b>	<b>88</b>

Suite tableau

	<b>NOMBRE DE POSTES DE SANTE PAR ANNEE</b>								
<b>REGIONS</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>
<b>Dakar</b>	100	108	115	105	97	114	222	164	162
<b>Diourbel</b>	56	57	70	79	73	68	79	111	110
<b>Fatick</b>	66	59	80	82	91	82	82	89	89
<b>Kaolack</b>	72	72	94	89	97	66	81	90	90
<b>Kolda</b>	83	62	90	75	77	79	48	69	71
<b>Louga</b>	61	55	75	62	63	110	81	76	88
<b>Matam***</b>			58	59	63	70	66	75	75
<b>Saint Louis</b>	146	113	53	101	115	96	116	107	110
<b>Tambacounda</b>	83	72	92	87	82	60	73	86	86
<b>Thies</b>	104	94	120	126	125	126	126	152	153
<b>Ziguinchor</b>	53	76	80	84	97	95	95	99	100
<b>Kedougou</b>						20	20	28	29
<b>Kafrine</b>							44	51	51
<b>Sédhiou</b>							40	43	43
<b>SENEGAL</b>	<b>824</b>	<b>888**</b>	<b>936</b>	<b>949</b>	<b>980</b>	<b>986</b>	<b>1195*****</b>	<b>1240</b>	<b>1257</b>

Suite tableau

	<b>Nombre de Cabinets médicaux par année</b>				<b>Nombre de Cliniques privées par année</b>					<b>Nombre de cabinets paramédicaux</b>
<b>Régions</b>	<b>2001</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2001</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2001</b>
<b>Dakar</b>	443	446	35	42	28	28	6	28	12	195
<b>Diourbel</b>	6	6	2	37	1	1	3	0	4	46
<b>Fatick</b>	41	0	11	0	4	0	0	0	9	84
<b>Kaolack</b>	11	12	10	5	3	3	5	3	5	55
<b>Kolda</b>	6	5	2	2	0	0	0	0	2	24
<b>Louga</b>	0	6	20	12	1	0	5	6	1	50

	Nombre de Cabinets médicaux par année				Nombre de Cliniques privées par année					Nombre de cabinets paramédicaux
<b>Matam***</b>		6	1	1		0	0	0		
<b>Saint Louis</b>	6	14	6	16	0	2	2	3	2	24
<b>Tambacounda</b>	4	6	0	7	0	2	0	2	4	27
<b>Thies</b>	6	41	35	21	0	5	11	15	18	19
<b>Ziguinchor</b>	11	11	9	5	0	1	0	0	12	43
<b>Kedougou</b>				0				0	2	
<b>Kaffrine</b>									3	
<b>Sédhiou</b>									2	
<b>SENEGAL</b>	<b>534</b>	<b>553</b>	<b>131</b>	<b>148</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>57</b>	<b>76</b>	<b>567</b>

## IV.2 Les ressources humaines

### **Tableau 19 : Personnels des structures publiques (ECR, ECD, centres de santé de référence et centres de santé secondaires, postes de santé complets et postes de santé sans maternité)**

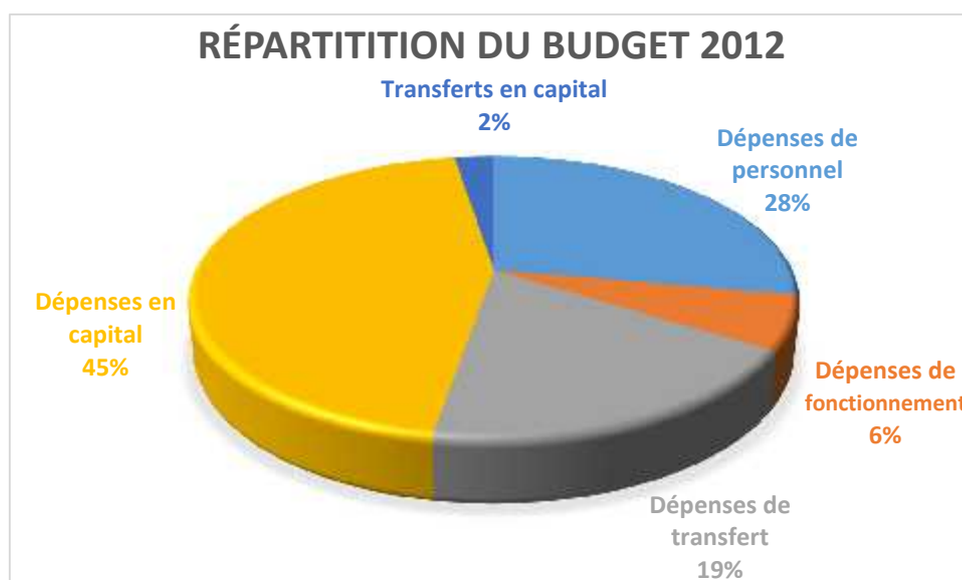
**DONNEES NON DISPONIBLES**

## IV.3 Les ressources financières des districts

### IV.3.1 Budget de l'Etat

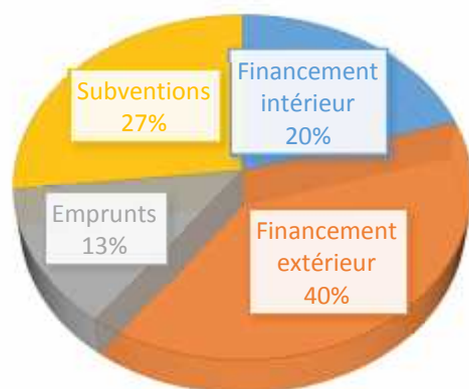
Pour l'année 2012, le Ministère de la Santé et de l'Action sociale a bénéficié d'un budget de 133 226 125 670 FCFA en LFR. Ce montant a été réparti comme suit :

- 37 008 530 226 FCFA pour les dépenses de personnel
- 8 261 692 789 FCFA pour les dépenses de fonctionnement
- 24 908 760 100 FCFA pour les dépenses de transfert
- 59 682 657 716 FCFA pour les dépenses en capital ainsi réparties :
  - 12 134 657 716 FCFA pour le financement intérieur
  - 23 774 000 000 FCFA pour le financement extérieur
  - 7 822 000 000 FCFA pour les emprunts
  - 15 952 000 000 FCFA pour les subventions
- 3 364 484 839 FCFA pour les transferts en capital



**Figure 3 : Répartition du budget du Ministère de la Santé et de l'Action Sociale en 2012**

## REPARTITION DES DEPENSES EN CAPITAL



**Figure 4 : Répartition des dépenses en capital du Ministère de la Santé en 2012**

### IV.3.2 Participation financière des populations par région

#### IV.3.2.1. Participation financière des populations de la région de Dakar

**Tableau 20 : Participation financière des populations de la région de Dakar en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
DK Centre	41 042 017	36 466 803	4 575 214
DK Ouest	468 183 735	453 360 070	14 823 665
DK Sud	193 569 335	140 031 094	53 538 241
DK Nord			
Pikine			
Guediawaye			
Mbao			
Keur Massar	98 195 950	90 976 037	7 219 913
Rufisque			
Diamniadio	48 818 620	49 713 168	-894 548
REGION	<b>849 809 657</b>	<b>770 547 172</b>	<b>79 262 485</b>

#### IV.3.2.2. Participation financière des populations de la région de Tambacounda

**Tableau 21 : Participation financière des populations de la région de Tambacounda en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Bakel	63 260 335	40 047 060	23 213 275
Kidira	39 105 563	32 123 156	6 982 407
Goudiry	26 210 885	24 597 780	1 613 105
Dianké makha	1 214 555	578 541	636 014
Koumpentoum	109 285 901	99 509 509	9 776 392
Tambacounda	144 779 567	109 794 306	34 985 261
Makacoulibantang	28 564 986	14 829 693	13 735 293
Hôpital de Tambacounda	305 821 087	<b>305 821 087</b>	0
REGION	679 494 457	321 480 045	358 014 412

*IV.3.2.3.Participation financière des populations de la région de Louga*

**Tableau 22 : Participation financière des populations de la région de Louga en 2012**

DONNEES NON DISPONIBLES

*IV.3.2.4.Participation financière des populations de la région de Fatick*

**Tableau 23 : Participation financière des populations de la région de Fatick en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Dioffior			
Fatick	84 899 514	70 437 125	14 462 389
Foundiougne	65 732 286	37 134 721	28 597 565
Gossas			
Niakhar			
Passy	55 345 583	21 550 530	33 795 053
Sokone	8 189 800	8 881 586	-691 786
REGION	<b>166 664 577</b>	<b>138 003 962</b>	<b>28 660 615</b>

*IV.3.2.5.Participation financière des populations de la région de Saint-Louis*

**Tableau 24 : Participation financière des populations de la région de Saint-Louis en 2012**

DONNEES NON DISPONIBLES

*IV.3.2.6.Participation financière des populations de la région de Kaolack*

**Tableau 25 : Participation financière des populations de la région de Kaolack en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Guinguinéo	68 621 143	24 988 446	43 632 697
Kaolack	43 399 391	48 506 852	-5 107 461
Ndoffane	78 633 769	73 383 946	5 249 823
Nioro	197 505 038	195 378 601	2 126 437
Hôpital Kaolack			
REGION	<b>388 159 341</b>	<b>342 257 845</b>	<b>45 901 496</b>

*IV.3.2.7.Participation financière des populations de la région de Diourbel*

**Tableau 26 : Participation financière des populations de la région de Diourbel en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Mbacké	64 017 535	57 115 916	6 901 619
Diourbel	177 302 503	160 171 751	17 130 752
Touba	435 932 840	387 957 729	47 975 111
Bambey	254 061 305	198 573 764	55 487 541

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Hopital Matlaboul Fawsayni	1 297 251 608	1 456 176 718	-158 925 110
Hopital régional de Diourbel	329 410 015	325 032 038	4 377 977
Hopital Ndamatou	886 541 350	813 773 964	72 767 386
<b>REGION</b>	<b>3 444 517 156</b>	<b>3 398 801 880</b>	<b>45 715 276</b>

*IV.3.2.8.Participation financière des populations de la région de Kaffrine*

**Tableau 27 : Participation financière des populations de la région de Kaffrine en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Kaffrine	1 183 3567	11 833 567	0
Birkelane	84 749 410	78 183 053	6 566 357
Koungheul	74 259 785	69 229 177	5 030 608
Malem Hoddar			
Hopital Kaffrine			
<b>REGION</b>	<b>170 842 762</b>	<b>159 245 797</b>	<b>11 596 965</b>

*IV.3.2.9.Participation financière des populations de la région de Sédhiou*

**Tableau 28 : Participation financière des populations de la région de Sédhiou en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Boukiling			
Goudomp			
Sédhiou	45 972 418	42 402 655	3 569 763
EPS1 Sédhiou			
<b>REGION</b>	<b>45 972 418</b>	<b>42 402 655</b>	<b>3 569 763</b>

*IV.3.2.10 .Participation financière des populations de la région de Matam*

**Tableau 29 : Participation financière des populations de la région de Matam en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Kanel	7 239 375	10 684 370	-3 444 995
Matam	149 129 793	40 065 277	109 064 516
Ranérou	21 122 340	18 578 300	2 544 040
Thilologne	25 770 925	14 849 025	10 921 900
EPS Ourossogui			
<b>REGION</b>	<b>203 262 433</b>	<b>84 176 972</b>	<b>115 640 466</b>

*IV.3.2.11.Participation financière des populations de la région de Kolda*

**Tableau 30 : Participation financière des populations Région de Kolda en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Kolda	97 103 961	99 579 563	-2 475 602
Médina Yoro Foulah	449 636 416	161 258 838	288 377 578

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Vélingara	28 030 090	26 234 224	1 795 866
<b>REGION</b>	<b>542 300 388</b>	<b>287 072 625</b>	<b>255 227 763</b>

*IV.3.2.12.Participation financière des populations de la région de Ziguinchor*

**Tableau 31 : Participation financière des populations de la région de Ziguinchor en 2012**

District	Recettes	Dépenses	Disponible
Bignona	70 665 933	73 543 925	-2 877 992
Thionck-Essyl	24 686 377	23 514 938	1 171 439
Oussouye	40 285 572	36 013 756	4 271 816
Diouloulou			
CHR Ziguinchor	1 146 226 766	981 797 391	164 429 375
Ziguinchor	110 368 009	107 305 992	3 062 017
<b>REGION</b>	<b>1 392 232 657</b>	<b>1 222 176 002</b>	<b>170 056 655</b>

## CHAPITRE V : LES ACTIVITES DES REGIONS MEDICALES

### V.1 Région médicale de Dakar

#### V.1.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 32 : Activités curatives par district en 2012**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
<b>DK Centre</b>	28 811	42 480	186 701	251 962
<b>DK Ouest</b>	1 265	1 278	10 629	10 659
<b>DK Sud</b>	13 120	13 617	29 085	30 502
<b>DK Nord</b>	44 894	49 977	152 769	162 462
<b>Pikine</b>				
<b>Guédiawaye</b>				
<b>Mbao</b>	30 337	32 105	82 138	86 281
<b>Keur Massar</b>	3 178	4 756	54 908	130 067
<b>Rufisque</b>				
<b>Diamniadio</b>	1 5372	16 184	41 642	50 215
<b>REGION</b>	<b>136 977</b>	<b>160 397</b>	<b>557 872</b>	<b>722 148</b>

V.1.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région de Dakar

**Tableau 33 : Activités d'hospitalisation dans les districts en 2012**

	Dakar Centre	Dakar Ouest	Dakar Sud	Dakar Nord	Pikine	Guédiawaye	Keur Massar	Mbao	Rufisque	Diamniadio	REGION
Lits installés au pavillon	56	55	23	91			40			31	296
Malades hospitalisés au pavillon sortis	4 330	798	729	1 445			3 444	1202		1 883	13 831
Total journées hosp Pavillon	12 990	1 198	953	2 754			11 569			2 332	31 796
Nombre de malades évacués		44	12	42			121	13		236	468
Nbre de décès de malades hospitalisés	27	0	0	24			37	7		24	119

V.1.3 Les activités de maternité

**Tableau 34 : Activités de maternité de la région de Dakar en 2012**

	DK Centre	DK Ouest	DK Sud	DK Nord	Pikine	Guédiawaye	Mbao	Keur Massar	Rufisque	Diamniadio	REGION
Total accouchements maternité	8 790	4 397	646	8 616			7 864	7 254	5119	3 383	46 069
Total accouchement domicile vus	295	157	47	244			311	339	269	131	1 793
Total Accouchements assistés	8 761	4 397	599	8 616			6 321	2 184	4 147	2 027	37 052
Total de Césarienne	1 855	1 030	0	676			0	0	0	0	3 561

	<b>DK Centre</b>	<b>DK Ouest</b>	<b>DK Sud</b>	<b>DK Nord</b>	<b>Pikine</b>	<b>Guédiawaye</b>	<b>Mbao</b>	<b>Keur Massar</b>	<b>Rufisque</b>	<b>Diamniadio</b>	<b>REGION</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	8 813	4 447	632	8 729			8 059	7 486	5 262	3 415	<b>46 843</b>
<b>Total avortements</b>	861	282	77	629			519	326	89	130	<b>2 913</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	671	249	62	361			274	183	6	33	<b>1 839</b>

#### V.1.4 Les activités préventives par district de la région de Dakar

##### V.1.4.1 La Santé de la Reproduction

**Tableau 35 : Activités préventives de la région de Dakar**

	<b>DK Centre</b>	<b>DK Ouest</b>	<b>DK Sud</b>	<b>DK Nord</b>	<b>Pikine</b>	<b>Guédiawaye</b>	<b>Mbao</b>	<b>Keur Massar</b>	<b>Rufisque</b>	<b>Diamniadio</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	9 201	4 855	2 248	9 309		9 967	7 697	7396	7 115	4 501	<b>62 289</b>
<b>CPN1</b>	5 754	2 969	1 596	6 542		7 252	4 939	5185	4 066	2 294	<b>40 597</b>
<b>CPN2</b>	6 484	3 891	1 329	6 953		7 902	5 811	6932	5 368	3 210	<b>47 880</b>
<b>CPN3</b>	5 076	3 141	1 078	5 825		6 878	4 902	4073	4 434	2 816	<b>38 223</b>
<b>CPN4</b>	2 868	1 090	604	4 838		6 105	2 945	3166	2 941	2 240	<b>26 797</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	20 182	11 091	4 607	24 158			18 597	19356	17 567	10 506	<b>126 064</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	1 927	981	405	3 712		3 904	1 583	3060	1 661	1 111	<b>18 344</b>
<b>TPI 1</b>		3 411	2 850	7 300			5 014	6960	4 905	2 839	<b>33 279</b>
<b>TPI 2</b>	4 394	2 644	850	5 330		6 163	3 967	4513	3 711	2 491	<b>34 063</b>
<b>TPI 3</b>		0	1				2	17	31	0	<b>51</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	9 191	4 855	0	9 315			3 573	5727	3 981	1 910	<b>38 552</b>
<b>VAT 1</b>		3 123	8 192	6 497			2 883	2709	3 855	1 980	<b>29 239</b>
<b>VAT 2</b>	8 953	4 353	4 570	4 688			2 198	4928	4 083	1 768	<b>35 541</b>
<b>CPoN 1</b>	7 461	3 119	506	4 696			5 714	7078	2 963	2 749	<b>34 286</b>

	<b>DK Centre</b>	<b>DK Ouest</b>	<b>DK Sud</b>	<b>DK Nord</b>	<b>Pikine</b>	<b>Guédiawaye</b>	<b>Mbao</b>	<b>Keur Massar</b>	<b>Rufisque</b>	<b>Diamniadio</b>	<b>REGION</b>
<b>CPoN 2</b>	3 702	1 965	227	3211			4 327	3 457	3 019	1 758	<b>21 666</b>
<b>CPoN 3</b>	1 972	903	141	1673			2 502	1 661	784	813	<b>10 449</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	8 610	3 797	2207	8514				5 404	6 667	3 462	<b>38 661</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	6 634	2 603	1603	7345			340	4 686	5 213	3 257	<b>31 681</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>		10	8				23	3	13	3	<b>60</b>
<b>Nombre de femmes enceintes ayant un résultat positif</b>	34	10	1	14			23	17			<b>99</b>
<b>Nombre de femmes enceintes sous ARV</b>	29	7	1	10			15	17			<b>79</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	0	0	2			0	0	0	0	<b>2</b>

*V.1.4.2 Suivi nutritionnel et pondéral*

**Tableau 36 : Suivi nutritionnel et pondéral de la région de Dakar en 2012**

	<b>DK Centre</b>	<b>DK Ououest</b>	<b>DK Sud</b>	<b>DK Nord</b>	<b>Pikine</b>	<b>Guédiawaye</b>	<b>Mbao</b>	<b>Keur Massar</b>	<b>Rufisque</b>	<b>Diamniadio</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre d'Enfant</b>	49 272	12 534	682	40 116				25 958	8 513	8 506	145 581
<b>BEN (Vert)</b>	46 643	7 233	541	39 148			11 124	25 282	12 714	8 004	150 689
<b>MAM (Jaune)</b>	2 543	5 228	58	940			270	593	919	467	11 018
<b>MAS (Rouge)</b>	86	73	83	28			7	83	43	35	438
<b>MAS compliq</b>	7	0	0	0				0	10	0	17
<b>Total maln.</b>	<b>2 629</b>	<b>5 301</b>	<b>141</b>	<b>968</b>			<b>277</b>	<b>25 958</b>	<b>5 576</b>	<b>502</b>	<b>11 456</b>

V.1.4.3 Les activités de PCIME

**Tableau 37 : PCIME région de Dakar en 2012**

	DK Centre	DK Ouest	DK Sud	DK Nord	Pikine	Guédiawaye	Mbao	Keur Massar	Rufisque	Diamniadio	REGION
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	376	581	634					957	1 156	135	3 839
Nombre de cas d'IRA	9 024	1 602	0				5 333	107	8 243	6 312	30 621
Nombre de cas Diarrhée	8 184	1 874	1 086				4 458	1 868	3 809	2 201	23 480
Nombre de cas Anémie sévère	0	16	0					17	53	180	266
Nombre de DC 0-5 ANS	0	1	0					0	1	2	4

V.1.5 La morbidité et la mortalité

V.1.5.1 Les cas de maladies chroniques de la région médicale de Dakar

**Tableau 38 : Maladies chroniques en 2012**

	DK Centre		DK Ouest		DK Sud		DK Nord		Pikine		Guédia waye		Mbao		Keur Massar		Rufisque		Diamniadio		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H+F	F	H	F
Nbre de Diabète					5	10							40	48	252	156	30	65	219		546	279
Nbre de HTA					431	602							655	946	769	962	725	1 162	1 393		3 973	3 672
Nombre d'Insuffisance Rénale					0	0									0	0	0	0	1		1	0
Nbre de cas de décès					0	0									12	19	2	0	3		17	19
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale					0	0							6	8	0	0	2	2	9		17	10

V.1.5.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 39 : Causes de décès maternel à la région médicale de Dakar en 2012**

	DK Centre	DK Ouest	DK Sud	DK Nord	Pikine	Guédiawaye	Mbao	Keur Massar	Rufisque	Diamniadio	REGION
Total des DC	11	4	0	4			1	1	0	0	21
Hémorragie	2	2	0	1			0	0	0	0	5
Dystocie	0	0	0				0	0	0	0	0
HRP	1	1	0	2			0	0	0	0	4
Rupture Utérine	1	1	0				0	0	0	0	2
Placenta Preavia	0	0	0				0	0	0	0	0
Eclampsies	2	0	0				0	0	0	0	2
Autres causes	5	0	0	1			0	1	0	0	7

V.1.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 40 : Nombre de décès maternel et néonatal en 2012**

	DK Centre	DK Ouest	DK Sud	DK Nord	Pikine	Guédia waye	Mbao	Keur Massar	Rufisque	Diamniadio	REGION
Total mort-nés	291	107	14	131			113	107	76	49	888
Nombres morts -nés frais	153	58	4	49			49	41	39	19	412
Nombre morts -nés macérés	138	49	10	82			64	66	37	30	476
Nbre de décès de femmes	12	4	0	4				1	0	0	21
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	40	6	0	16			12	0	13	16	103
Nbre de décès enfants 8 - 28jours	2	0	0	1			2	0	0	2	7

## V.2 Région médicale de Diourbel

### V.2.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 41 : Activités curatives**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
Mbacké	12 288	12 832	45 224	46 413
Diourbel	20 134	21 218	87 401	92 634
Touba	50 179	53 482	186 667	202 301
Bambey	107	253	481	636
Hopital Matlaboul Fawsayni			32 277	35 673
Hopital Régional de Diourbel			20 885	25 766
Hopital Ndamatou				41 048
<b>REGION</b>	<b>82 708</b>	<b>87 785</b>	<b>372 935</b>	<b>444 471</b>

V.2.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 42 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hopital Matlaboul Fawsayni	Hopital Ndamatou	Hôpital Régional de Diourbel	REGION
<b>Lits installés au pavillon</b>	45	39	25	10	142	91	128	<b>480</b>
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	1 168	255	983	472	9 509	2 192	5 286	<b>19 865</b>
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>		682	2 949	1 165	39 671	10 622	22 433	<b>78 949</b>
<b>Nombre de malades évacués</b>	567	16	252	33		62	100	<b>1 030</b>
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>	59	27	49	35	781	363	383	<b>1 697</b>

V.2.3 Les activités de maternité

**Tableau 43 : Activités des maternités en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hopital Matlaboul Fawsayni	Hopital Ndamatou	Hopital Régional de Diourbel	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>	5 487	4 934	17 913	5 133	1 280	4 055	1 712	<b>30 093</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	690	554	1 537	1 314	3	100	19	<b>2 970</b>
<b>Total accouchement</b>	6 177	5 488	19 450	6 447	1 287	4 155	1 731	<b>31 783</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	4 858	4 482	11 884	5 133	1 280	4 055	907	<b>21 979</b>
<b>Total de Césarienne</b>	0	0	85		784	908	354	<b>2 131</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	6 006	6 782	19 271	6 363	1 756	3 754	1 428	<b>45 360</b>
<b>Total avortements</b>	294	372	707	248	272	1 138	154	<b>2 519</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	93	156	30	61	145	1 025	73	<b>1 583</b>

V.2.4 Les activités préventives par district de la région

**Tableau 44 : Activités préventives en 2012**

	Mbacké	Dioubel	Touba	Bambey	Hopital Matlaboul Fawsayni	Hopital Ndamatou	Hopital Régional de Diourbel	REGION
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	7 302	6 443	2 4547	7 561	2 540	1 451	205	<b>28 538</b>
<b>CPN1</b>	3 247	3 453	11 787	3 919	825	612	149	<b>20 539</b>
<b>CPN2</b>	5 836	4 936	20 917	6 435		1 227	132	<b>34 547</b>
<b>CPN3</b>	5 020	4 735	18 470	5 898		822	122	<b>30 332</b>
<b>CPN4</b>	4 308	3 475	15 860	3 779	414	550	75	<b>24 572</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	18 411	0	67 034	20 031	825	3 211	478	<b>109 990</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	4 308	1 739	6 627	3 780				<b>16 454</b>
<b>TPI 1</b>	5 803	7 638	9 680	5 340	350	934	104	<b>10 030</b>
<b>TPI 2</b>	4 033	5 873	7 238	4 765	314	555	124	<b>7 552</b>
<b>TPI 3</b>	0	0	4	00	3	2	2	<b>11</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	1 500	2 050	9 627	974		103	189	<b>14 443</b>
<b>VAT 1</b>	3 079	1 941	9 455	3 789		493	86	<b>12 534</b>
<b>VAT 2</b>	3 785	5 962	6 631	5 313		396	77	<b>6 631</b>
<b>CPON 1</b>	1 197	2 713	16 400	4 072		4 205	806	<b>29 393</b>
<b>CPON 2</b>	1 024	1 570	11 541	6 611		2 589	154	<b>23 489</b>
<b>CPON 3</b>	517	318	5 594	5 989		370		<b>12 788</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	4 763	6 351	25 452	7 856	706	3 211	155	<b>29 369</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	1 531	4 942	9 756	7 732	630	1 148	392	<b>10 386</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	57	11	72	6	12	3	12	<b>173</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	57	11	72	0				
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	2	2	6	0				
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	2	???	6	0	0	4	<b>6</b>

**Tableau 45 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

Antigène	Mbacké		Diourbel		Touba		Bambey		Hôpital Ndamatou		Région	
	Nbre d'enfants/Antigène	couverture										
BCG	5 659	96%	8 337	74%	30 311	116%	11 313	87%	2 463		58 083	103%
Polio 3	4 743	80%	7 653	68%	25 122	96%	11 134	85%	1 752		50 404	90%
Penta 3	5 092	86%	7 653	68%	26 577	102%	11 534	88%	1 752		52 608	94%
VAR	4 595	78%	7 097	63%	22 070	85%	10 472	80%	1 558		45 792	81%
FJ	4 551	77%	7 097	63%	22 067	85%	10 515	80%	1 558		45 788	81%
ECV	4 697	79%	7 097	63%	21 943	84%	10 472	80%	1 558		45 767	81%

**Tableau 46 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

NON DISPONIBLE

*V.2.4.1 La Santé de la Reproduction*

NON DISPONIBLE

*V.2.4.2 Suivi nutritionnel et pondéral*

**Tableau 47 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hôpital Matlaboul Fawsayni	Hôpital Ndamatou	Hôpital Régional Diourbel	REGION
<b>Nombre d'Enfant</b>	15 480	44 212	27 728	13 034		317		<b>100 771</b>
<b>BEN (Vert)</b>	14 148	12 781	21 954	6 032		109		<b>40 876</b>
<b>MAM (Jaune)</b>	995	1 675	3 895	5 276		98		<b>11 939</b>
<b>MAS (Rouge)</b>	337	101	1 879	1 612		110		<b>4 039</b>
<b>MAS compliq</b>	28	10	14	114		139	22	<b>327</b>
<b>Total maln.</b>	1 332	1 776	5 774	6 888	0	208	0	<b>15 978</b>

V.2.4.3 Les activités de PCIME

**Tableau 48 : PCIME en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hôpital Matlaboul Fawsayni	Hôpital Ndamatou	Hôpital Regional Diourbel	REGION
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	1 691	391	1 790		673	113	57	2 351
Nombre de cas d'IRA	5 332	3 875	2 369		1 308	6 701	29	12 974
Nombre de cas Diarrhée	3 589	2 861	3 595		488	3 959	38	10 453
Nombre de cas Anémie sévère	357	10	26		212	40	27	672
Nombre de DC 0-5 ANS	15	6	39		34		23	77

V.2.5 La morbidité et la mortalité

**Tableau 49 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

Mbacké		Diourbel		Touba		Bambey		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel	
Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas
IRA		IRA		IRA Basse		SYNDROME INFECTIEUX		HTA	1477	Palu Grave		HTA	
HTA		Diarrhées		Paludisme		IRA BASSE		IRAS	1359	AVC		Pneumopathie	
Autres trauma		Paludisme		Diarrhée		MALNUTRITION		A digest	249	MAS		Céphalées	
DAB		HTA		HTA		DIARRHEE		Diabete	343	Anémie		Ed. dyspeptique	

Mbacké		Diourbel		Touba		Bambey		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel	
Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas
Palud simple		Toux rhume		EPI gastralgie		HTA		Diarrhee	548	GEA		Arthrose	
Hypo TA		Helminthias es		Plaie		GRIPPE		Fracture	206	Méningite		Anémie	
Pneumopathie		EPI gastralgies		Toux / Rhume		DERMAT OSE		Anemie	256	IRC		Douleurs abdominales	
Angine		Plaies		Grippe		TOUX RHUME		palu	404	Pneumopathie		Ed.UGD	
Helminthias e		Rhumatisme		Autres trauma		PALUDIS ME		Abces	656	Coma fébrile		Bronchite	
Autres mal d'organes génitaux		Malnutrition		Helminthi ases		IST		Asthme	196	Syndrome Infectieux		GEA	

**Tableau 50 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012**

Mbacké		Diourbel		Touba		Bambey		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel	
Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas
Maladie 1		Palu grave		Paludisme		SYNDROME INFECTIEUX		HTA	4			Prématurés	
Maladie 2		HTA		Malnutritio n		AVC		IRAS	4			Paludisme grave	
Maladie 3		AVC		Acc vas cérébral		PNEUMOPA THIE		Anémie	4			Anémie	
Maladie 4		IRA		Pneumopat hie		M.A.S/compli quée		Diabète	4			Difficultés respir.	
Maladie		GEA		HTA		Eclampsie		cardiaque	16			Détresse	

Mbacké		Diourbel		Touba		Bambey		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel	
5													respirat
Maladie 6		SIDA		Anémie		Anémie sévère		AVC	23				INN/SFA
Maladie 7		BPP		Diabète		Choc septique		Fractures	2				Coma fébrile
Maladie 8		Anémie		Diarrhée		Paludisme		Abces/plaie	0				Eclampsie post P.
Maladie 9		OAP		Méningite		tuberculose		I rénale	2				AVEC/HTA
Maladie 10		asthme		IRA Basses				Palu	5				TCE Grave

#### V.2.5.1 Les cas de maladies chroniques de la région

**Tableau 51 : Maladies chroniques en 2012**

	Mbacké		Diourbel		Touba		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel		Bambey	REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	
<b>Nbre de Diabète</b>		98	78	103	143	142		549	81	94	91	92	87		
<b>Nbre de HTA</b>		3 614		3 385	2 627	6 553		1 508	466	807	496	261	7 819		
<b>Nombre d'Insuffisance Rénale</b>		0		0	4	2		43	0	0	73	8			
<b>Nbre de cas de décès</b>		8		30	6	10		44	23	35	9	2	9		
<b>Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale</b>		96		5	8	22		90	50	73	43	42	19		

V.2.5.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 52 : Causes de décès maternel en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hôpital Matlaboul Fawsayni	Hôpital Ndamatou	Hôpital Régional Diourbel	REGION
<b>Total des DC</b>	2	1	1	0				<b>4</b>
<b>Hémorragie</b>	0	0	0	0				<b>0</b>
<b>Dystocie</b>	0	0	0	0				<b>0</b>
<b>HRP</b>	0	1	0	0				<b>1</b>
<b>Rupture Utérine</b>	0	0	0	0				<b>0</b>
<b>Placenta Preavia</b>	0	0	0	0				<b>0</b>
<b>Eclampsies</b>	0	0	0	0				<b>0</b>
<b>Autres causes</b>	0	0	1	0				<b>1</b>

V.2.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal

**Tableau 53 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hôpital Matlaboul Fawsayni	Hôpital Ndamatou	Hôpital Régional Diourbel	REGION
<b>Total mort-nés</b>	105	59	286	80	329	561	246	<b>1 666</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	49	25	111	19	236	324	135	<b>899</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	56	34	175	61	93	237	111	<b>767</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	2	1	1	3	15	37	15	<b>74</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	0	12	68	0	36	24	18	<b>158</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	8	0	12	5		18		<b>43</b>

V.2.5.4 La situation de la Tuberculose au niveau de la région

**Tableau 54 : Tuberculose en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hôpital Matlaboul Fawsayni	Hôpital Ndamatou	Hôpital Régional Diourbel	REGION
<b>Nbre de Centres de traitement</b>	1	25	22	25	1	1	0	<b>75</b>
<b>Nbre de Nouveaux cas (Frottis positif)</b>	125	156	104	146	0	63	0	<b>594</b>
<b>Nbre de Rechutes (Frottis positif)</b>	5	10	4	9	0	6	0	<b>34</b>
<b>Nbre d'Echecs (Frottis positif)</b>	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Nbre de Reprises de traitement (Frottis positif)</b>	7	4	1	3	0	2	0	<b>17</b>
<b>Total retraitement (Frottis positif)</b>	7	14	5	9	0	71	0	<b>106</b>
<b>Nbre de cas âgés de moins de 15 ans (Frottis négatif)</b>	3	1	2	3	0	2	0	<b>11</b>
<b>Nbre de cas âgés de plus de 15 ans (Frottis négatif)</b>	6	27	2	14	0	14	0	<b>63</b>
<b>Nbre Total de frottis négatifs</b>	6	28	7	17	0	16	0	<b>74</b>
<b>Nbre de Cas nouveaux de Tuberculose Extra pulmonaire</b>	8	27	10	13	0	15	0	<b>73</b>
<b>Autres cas précédemment traités</b>	1	8	96	145	0	2	0	<b>252</b>
<b>Nbre total des cas de tuberculose</b>	168	233	244	158	0	33	0	<b>836</b>

V.2.5.5 La situation du SIDA au niveau de la région

**Tableau 55 : VIH/SIDA en 2012**

	Mbacké		Diourbel		Touba		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel		Bambey		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de personnes dépistées	308		1 436	4 052	3 705		222	533	885	440	229	234	10 102			
Nbre de Personnes Séropositives	3		9	14	3	15	14	16	30	78	23	28	22	48		
Nombres de PVVIH sous ARV	20		7	20	25		34	68	13	12	3	4	70			
Nbre de cas de décès	6		1	1	9		2	1	2	5	1	0	3			
Nombre de Cas d'IST	1 408		72	630	229	1 012	0	0					1 828			

V.2.5.6 Les maladies chroniques de la région

**Tableau 56 : Maladies chroniques en 2012**

	Mbacké		Diourbel		Touba		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel		Bambey		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète	98		78	103	143	142	549		81	94	91	92	87			
Nbre de HTA	3614		3385		262	6553	1508		466	807	496	261	7819			
Nombre d'Insuffisance Rénale	0		0		4	2	43		0	0	73	8				
Nbre de cas de décès	8		30		6	10	44		23	35	9	2	9			
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale	96		5		8	22	90		50	73	43	42	19			

V.2.6 Les Ressources Humaines de la région

**Tableau 57 : Ressources humaines en 2012**

	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	Hôpital Matlaboul Fawsayni	Hôpital Régional Diourbel	Hôpital Ndamatou	REGION
Nombre de médecin	3	3	6	3	15	12	6	<b>48</b>
Nombre de pharmaciens	0	0	2	0	2	2	1	<b>7</b>
Nombre de gynécologue	0	1	2	0	2	2	2	<b>9</b>
Nombre de chirurgiens-dentistes	1	1	1	1	2	1	1	<b>8</b>
Nombre de sages-femmes	12	21	34	13	12	8	1	<b>101</b>
Nombre d'infirmiers et Assimilés	30	25	36	41	31	30	14	<b>207</b>
Nombre Techniciens supérieurs de santé	1	2	1	0	20	13	23	<b>60</b>
Nombre d'Agent d'Hygiène	5	3	13	6	2	3	1	<b>33</b>
Nombre de Matrone	111	52	73	92	69	0	1	<b>398</b>
Nombre d'A.S.C	42	134	88	156	0	0	31	<b>451</b>

V.2.7 Les infrastructures de la région

**Tableau 58 : Nombre d'infrastructures sanitaires selon le type de la région**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	REGION
Hôpitaux	0	1	2	0	<b>3</b>
Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	0	0	0	0	<b>0</b>
Postes de santé complets (avec maternité)	19	20	24	23	<b>86</b>
Postes de santé	19	22	24	25	<b>90</b>

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Mbacké	Diourbel	Touba	Bambey	REGION
Cases de santé fonctionnelles	33	13	7	32	85
Dispensaires privés catholiques (DPC)	0	2	0	1	3
Cabinets privés	1	10	28	1	40
Cliniques	0	1		0	1
Maternités privées	0			0	0

**Tableau 59 : IST en 2012**

	Mbacké		Diourbel		Touba		Hôpital Matlaboul Fawsayni		Hôpital Ndamatou		Hôpital Régional Diourbel		Bambey		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nombre de Cas d'IST	83	769	61	630	229	1012			0	369	0	427	27	908		
Nbre d'ulcération Génitale	29	46	10	17	41	59			0	0		9	11	21		
Nombres d'Écoulement Vaginale		162		448		900				270		73		719		
Nombre d'Écoulement Urétéral	58		51		173						0		8			
Nombre de DAB		557		165		1120				3		61		134		
Autres IST		10	0	0	15	53				4	0	0	8	34		

### V.3 Région médicale de Fatick

#### V.3.1 Les activités curatives par district de la région

#### **Tableau 60 : Activités curatives**

NON DISPONIBLE

#### V.3.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

#### **Tableau 61 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
Lits installés au pavillon	9	20	18	45		14		106
Malades hosp.Pav sortis		663	477	505	380	169		2 194
Total journées hosp .Pavillon		2 386	2 555	597	377	304		6 219
Nombre de malades évacués		10	13	50	20	60		153
Nbre de décès de malades hospitalisés		40	18	1	0	7		66

#### V.3.3 Les activités de maternité

NON DISPONIBLE

#### V.3.4 Les activités préventives par district de la région

##### V.3.4.1 La Santé de la Reproduction

#### **Tableau 62 : La Santé de la Reproduction**

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
Nombre total de premiers contacts CPN		3 405	1 446	2 656	2 013	2 189	314	12 023
CPN1		1 583	718	1 468	260	888	87	5 004
CPN2		2 923	1 240	2 420	877	1 897	259	9 616
CPN3		2 612	1 046	2 519	801	1 752	280	9 010
CPN4		1 636	412	1 386	444	1 033	162	5 073
Total consultations prénatales		12 159	3 416	3 987	2 382	0	788	22 732

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
Nombre de 4 CPN correctes			399					399
TPI 1		2 568	1 117	2 609	1 910	1 838	160	10 202
TPI 2		2 153	875	2 111	1 519	1 479	77	8 214
TPI 3		0	0	0	4	0	0	4
Nombre MII / FE		3 134	213	2 655	961	1 684	314	8 961
VAT 1		8 021	534	859	127	738	72	10 351
VAT 2		687	450	882	109	613	68	2 809
CPON 1		2 147	1 155	1 508	609	1 798	339	7 556
CPON 2		1 307	905	982	516	1 498	295	5 503
CPON 3		800	367	473	197	423	172	2 432
Nombre de proposition du Test / FE		3 388	1 332	4 315	1 154	2 191	6 170	18 550
Nombre de Test Réalisé		2 718	1 330	2 423	893	1 557	4 208	13 129
Nombre de FE séropositive		2	3	0	1	3	26	35
Nombre d'enfant né séropositif			0	0	0	0	0	0

#### V.3.4.2 La vaccination

**Tableau 63 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

	Dioffior		Fatick		Foundiougne		Gossas		Niakhar		Passy		Sokone		REGION	
	Nbre d'enfant/antigene	couvertur e	Nbre d'enfant/antigene	couverture	Nbre d'enfant/antigene	couverture	Nbre d'enfant/antigene	couverture	Nbre d'enfant/antigene	couvertur e	Nbre d'enfant/antigene	couverture	Nbre d'enfant/antigene	couverture	Nbre d'enfant/antigene	couverture
BCG			4 747	59	635	37	2 383	52	709	23	3 863	96	255	4	12 592	41
Polio 3			5 585	69	1 541	91	2 026	45	1 066	34	3 461	86	247	4	13 926	45
Penta 3			4 775	59	1 541	91	2 032	45	1 068	34	3 501	87	247	4	13 164	42
VAR			3 844	48	1 438	85	1 652	36	976	31	3 380	84	209	3	11 499	37
FJ			3 844	48	1 438	85	1 644	36	976	31	3 380	84	209	3	11 491	37
ECV			3 811	47	1 386	82	1 588	35	966	31	3 380	84	210	3	11 341	37

V.3.4.3 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 64 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A		27			840	3 278	3 141	<b>7 286</b>
Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A		2 841			10 987	27 197	26 224	<b>67 249</b>
Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A		2 868			9 827	30 475	29 365	<b>72 535</b>
Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités		2 841			10 987	28 964	26 224	<b>69 016</b>
Nombre de femmes enceintes supplémentés en fer		0			0	0	0	<b>0</b>

**Tableau 65 : Suivi nutritionnel et pondéral**

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
Nombre d'Enfant		16 642	1 518	15 465	4 215	15 036	934	<b>53 810</b>
BEN (Vert)		15 529	1 336	15 073	3 820	14 813	902	<b>51 473</b>
MAM (Jaune)		1 033	157	313	384	129	30	<b>2 046</b>
MAS (Rouge)		80	25	79	11	94	2	<b>291</b>
MAS compliq			0		0	0		<b>0</b>
Total maln.		1 113	182	392	395	223	32	<b>2 337</b>

V.3.5 La morbidité et la mortalité

**Tableau 66 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

Dioffior		Fatick		Foundiougne		Gossas		Niakhar		Passy		Sokone	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
		IRA basses	7 550	Toux/Rhume	NR	IRA		IRA		IRA		Grippe	

Dioffior		Fatick		Foundiougne		Gossas		Niakhar		Passy		Sokone	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
		Diarrhées	2 790	Plaie		Grippe		Diarrhée		Diarrhées		IRA basses	
		HTA	2 775	IRA		HTA		Grippe		Maladies fébriles		Plaies	
		Plaies	2 231	HTA		Diarrhée		Toux/rhum		Paludisme		Diarrhées	
		Paludisme	1 789	Diarrhée		Dermatose		HTA		Traumatisme		Varicelles	
		Helminthiases	1 288	Helminthiases		Toux rhume		Traumatisme		Hypertension artérielle		Accès palustre graves	
		Malnutrition	1 113	Grippe		Dysenterie		Hématurie				Helminthiases	
		Grippe	938	Rhumatisme		Paludisme		Plaies				Epigastralgies	
		Epigastralgie	874	Dysenterie		Rhumatisme		Hématurie				Caries dentaires	
		Autres traumatismes	798	Anémie		Caries dentaires		Dysenterie				Rhumatismes	

**Tableau 67 : Ressources Humaines en 2012**

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
Nombre de médecin	2	3	2	2	1	1	3	14
Nombre de pharmaciens	0	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de gynécologue	0	0	1	1	0	0	0	2
Nombre de chirurgiens-dentistes	0	1	1	1	0	0	1	4
Nombre de sages-femmes	9	10	6	8	3	2	13	51
Nombre d'infirmiers et Assimilés	21	30	12	18	4	12	23	120
Nombre Techniciens supérieurs de santé	3	3	3	3	0	0	5	17



**Tableau 70 : PCIME en 2012**

	<b>Dioffior</b>	<b>Fatick</b>	<b>Foundiougne</b>	<b>Gossas</b>	<b>Niakhar</b>	<b>Passy</b>	<b>Sokone</b>	<b>REGION</b>
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans		332	76	80	214	390		<b>1 092</b>
Nombre de cas d'IRA		7 550	1 144	901	2 774	2 131	129	<b>14 629</b>
Nombre de cas Diarrhée		2 790	997	622	4 652	2 650	247	<b>11 958</b>
Nombre de cas Anémie sévère			0		0			<b>0</b>
Nombre de DC 0-5 ANS		0	2	0	1	0		<b>3</b>

**Tableau 71 : Activités maternités en 2012**

	<b>Dioffior</b>	<b>Fatick</b>	<b>Foundiougne</b>	<b>Gossas</b>	<b>Niakhar</b>	<b>Passy</b>	<b>Sokone</b>	<b>REGION</b>
Total accouchements maternité		2 924	1 257	2 514	521	1 577		<b>8 793</b>
Total accouchement domicile vus		478	88	509	178	420		<b>1 495</b>
Total Accouchements assistés		2 721	1 079	1 965	408	1 227		<b>7 400</b>
Total de Césarienne		0	15	62	0			<b>77</b>
Total enfants nés vivants		3 339	1 317	2 873	691	1 880		<b>10 100</b>
Total avortements		226	57	182	29	138		<b>632</b>
Total avortements pris en charge par AMIU		108	5	25	15	20		<b>173</b>

**Tableau 72 : Causes de décès maternel en 2012**

	<b>Dioffior</b>	<b>Fatick</b>	<b>Foundiougne</b>	<b>Gossas</b>	<b>Niakhar</b>	<b>Passy</b>	<b>Sokone</b>	<b>REGION</b>
Total des DC		3	1	1	1	0		<b>6</b>
Hémorragie		0	0	0	0	0		<b>0</b>
Dystocie		0	0	0	0	0		<b>0</b>
HRP		2	0	0	0	0		<b>2</b>
Rupture Utérine		0	0	0	1	0		<b>1</b>
Placenta Preavia		0	0	0	0	0		<b>0</b>
Eclampsies		1	0	1	0	0		<b>2</b>
Autres causes		0	1		0	0		<b>1</b>

**Tableau 73 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
<b>Total morts-nés</b>		61	28	83	8	49		<b>229</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>		23	10	20	6	26		<b>85</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>		38	18	63	2	23		<b>144</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>		4	0		0	0		<b>4</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>		11	7	9	1	2		<b>30</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>		2	1	4	0	1		<b>8</b>

**Tableau 74 : Tuberculose en 2012**

	Dioffior	Fatick	Foundiougne	Gossas	Niakhar	Passy	Sokone	REGION
<b>Nbre de Centres de traitement</b>	14	01	9	1	0	9	1	<b>14</b>
<b>Nbre de Nouveaux cas (Frottis positif)</b>		44	11	22	0	20	53	<b>11</b>
<b>Nbre de Rechutes (Frottis positif)</b>		02	0	1	0	0	5	<b>0</b>
<b>Nbre d'Echecs (Frottis positif)</b>		00	0	0	0	0	1	<b>0</b>
<b>Nbre de Reprises de traitement (Frottis positif)</b>		01	0	1	0	0	1	<b>0</b>
<b>Total retraitement (Frottis positif)</b>		3	0	2	0	0	2	<b>7</b>
<b>Nbre de cas âgés de moins de 15 ans (Frottis négatif)</b>		0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Nbre de cas âgés de plus de 15 ans (Frottis négatif)</b>		5	5	1	0	3	3	<b>17</b>
<b>Nbre Total de frottis négatifs</b>		5	5	1	0	3	3	<b>17</b>
<b>Nbre de Cas nouveaux de Tuberculose Extrapulmonaire</b>		2	5	7	0	1	3	<b>18</b>
<b>Autres cas précédemment traités</b>		03	0	0	0	2	2	<b>0</b>
<b>Nbre total des cas de tuberculose</b>		10	20	37	0	6	67	<b>140</b>

**Tableau 75 : VIH/SIDA en 2012**

	Dioffior		Fatick		Foundiougne		Gossas		Niakhar		Passy		Sokone		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de personnes dépistées</b>			308	1383	305	578	876	1835	4	447	983	3409			<b>2 476</b>	<b>7 652</b>
<b>Nbre de Personnes Séropositives</b>			7	23	6	11	2	11	0	1	4	12			<b>19</b>	<b>58</b>

	Dioffior		Fatick		Foundiougne		Gossas		Niakhar		Passy		Sokone		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nombres de PVVIH sous ARV</b>			0	17	5	11			0	1	4	11			<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Nbre de cas de décès</b>			2	5	0	0			0	0	2	3			<b>4</b>	<b>8</b>

**Tableau 76 : IST en 2012**

	Dioffior		Fatick		Foundiougne		Gossas		Niakhar		Passy		Sokone		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nombre de Cas d'IST</b>					20	253	124	328	4	110	55	184	30	742	<b>233</b>	<b>1 617</b>
<b>Nbre d'ulcération Génitale</b>					6	10	25	28	4	17	5	6	14	36	<b>54</b>	<b>97</b>
<b>Nombres d'Écoulement Vaginale</b>						129		300		37		178		99		<b>743</b>
<b>Nombre d'Écoulement Urétéral</b>					14		109		0		50		16		<b>189</b>	
<b>Nombre de DAB</b>						94			0					607		<b>701</b>
<b>Autres IST</b>					0	0			0	56					<b>0</b>	<b>56</b>

**Tableau 77 : Maladies chroniques en 2012**

	Dioffior		Fatick		Foundiougne		Gossas		Niakhar		passy		sokone		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de Diabète</b>			6	9	53	97			0		7	10			<b>66</b>	<b>116</b>
<b>Nbre de HTA</b>			76	127	613	736			110	331	348	899	36	38	<b>1 183</b>	<b>2 131</b>
<b>Nombre d'Insuffisance Rénale</b>			0	0	0	0			0		0	0			<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Nbre de cas de décès</b>			0	0	10	13			2	2	0	0			<b>12</b>	<b>15</b>
<b>Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale</b>			0	0	3	4			0	1	2	1				<b>6</b>

## V.4 Région médicale de Kaolack

### V.4.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 78 : Activités curatives**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
Guinguinéo	11 367	13 540	39 445	46 824
Kaolack	1 274	1 274	4 211	4 285
Ndoffane	10 256	10 360	48 596	48 762
Nioro	25 509	25 758	82 640	82 749
Hôpital KL				
<b>REGION</b>	<b>48 406</b>	<b>50 932</b>	<b>174 892</b>	<b>182 620</b>

### V.4.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 79 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
Lits installés au pavillon	17	19	10	26		72
Malades hosp.Pav sortis	371	1 096	170	949		2 586
Total journées hosp .Pavillon	936	4 538	595	2 894		8 963
Nombre de malades évacués	18	76	24	107		225
Nbre de décès de malades hospitalisés	5	79	2	115		201

V.4.3 Les activités de maternité

**Tableau 80 : Activités de maternité en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>	2188	239	377	7786		<b>10 590</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	275	33	22	705		<b>1 035</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	2 188	217	328	6189		<b>8 922</b>
<b>Total de Césarienne</b>	0	0		148		<b>148</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	2413	453	392	8110		<b>11 368</b>
<b>Total avortements</b>	53	13	22	539		<b>627</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	28	0	31	221		<b>280</b>

V.4.4 Les activités préventives par district de la région

**Tableau 81 : Activités préventives en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	3 455	577	9 955	14 035		<b>28 022</b>
<b>CPN1</b>	1 678	305	3 704	3 266		<b>7 275</b>
<b>CPN2</b>	3 013	541	7 080	11 442		<b>19 063</b>
<b>CPN3</b>	2 243	401	60	10 520		<b>10 981</b>
<b>CPN4</b>	1 196	214	2 699	5 012		<b>7 925</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	8 150	1 461	13 543	30 240		<b>45 244</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	938	139	992	1 519		<b>3 588</b>
<b>TPI 1</b>	2 017	572	6 565	11 403		<b>18 540</b>
<b>TPI 2</b>	1 372	499	3 966	8 051		<b>12 516</b>
<b>TPI 3</b>	1	15	0	57		<b>72</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	78	811	7 381	14 120		<b>22 312</b>
<b>VAT 1</b>	1 185	433	4 435	6 206		<b>11 074</b>
<b>VAT 2</b>	909	358	9 811	11 071		<b>21 240</b>
<b>CPON 1</b>	1 981	2 403	5 328	7 463		<b>17 175</b>

	<b>Guinguinéo</b>	<b>Kaolack</b>	<b>Ndoffane</b>	<b>Nioro</b>	<b>Hôpital Kaolack</b>	<b>REGION</b>
<b>CPON 2</b>	1 526	1 379	2 860	6 272		<b>12 037</b>
<b>CPON 3</b>	626	709	762	2 397		<b>4 494</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	3 258	532	7 570	13 979		<b>22 081</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	2 518	406	6 024	13 357		<b>19 787</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	3	26	7	35		<b>71</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	1	0	0		<b>1</b>

**Tableau 82 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

<b>ANTIG ENES</b>	<b>Guinguinéo</b>		<b>Kaolack</b>		<b>Ndoffane</b>		<b>Nioro</b>		<b>REGION</b>	
	Nbre d'enfants/antigenes	Couverture	Nbre denfants/antigenes	Couvert ure						
<b>BCG</b>	4 698	109%	7 297	71%	2 629	42%	11 567	91%	<b>26 191</b>	<b>80%</b>
<b>Polio 3</b>	3 794	88%	5 985	58,53%	1 979	32%	10 193	81%	<b>21 951</b>	<b>67%</b>
<b>Penta 3</b>	4 024	94%	5 978	58,46%	1 979	32%	10 108	80%	<b>22 089</b>	<b>67%</b>
<b>VAR</b>	3 668	85%	4 969	48,40%	1 946	31%	9 165	72%	<b>19 748</b>	<b>60%</b>
<b>FJ</b>	3 920	91%	4 950	48,41%	1 946	31%	9 248	73%	<b>20 064</b>	<b>61%</b>
<b>ECV</b>	3 617	84%	4 971	48,60%	1 943	31%	9 064	72%	<b>19 595</b>	<b>60%</b>

V.4.4.1 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 83 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A				8 846		8 846
Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A				62 520		62 520
Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A	75 900			71 366		147 266
Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités	76 800			62 520		139 320
Nombre De femmes enceintes supplémentés en fer	6 061			30 079		36 140

**Tableau 84 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
Nombre d'Enfant	3 948	12 3810	31 668	62 927		222 353
BEN (Vert)	3 851	11 9731	31 550	44 065		199 197
MAM (Jaune)	85	1 850	59	3 971		5 965
MAS (Rouge)	12	43	59	503		617
MAS compliq	0		0	56		56
Total maln.	97	1 893	118	4 474		6 582

V.4.4.2 Les activités de PCIME

**Tableau 85 : PCIME en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	208	15	3100	433		3756
Nombre de cas d'IRA	9890	326	979	2881		14076
Nombre de cas Diarrhée	3018	386	877	2361		6642
Nombre de cas Anémie sévère	214		11	21		246
Nombre de DC 0-5 ANS	0		0	13		13

**Tableau 86 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012**

Guinguinéo		Kaolack		Ndoffane		Nioro du Rip	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
HTA	1	HTA	28	HTA		AVC	8
PNEUMONIE	1	PALUDISM E	25	PNEUMONIE		CPF	2
IRA BASSE	1	IRA	7	IRA BASSE		ANEMIE	6
DIABETE	1	DIARRHEE	4	DIABETE		DIABETE	3
AUTRES TRAUMATISMES	0	HIV	4	AUTRES TRAUMATISMES		FIEVRE TYPHOÏDE	1
DIARRHEES	0			DIARRHEES		HTA	1
AVC	1			AVC		MALNUTRITION	2
ANEMIE	0			ANEMIE		Maladie 8	
ABDOMEN CHIRURGICAL	0			ABDOMEN CHIRURGICAL		Maladie 9	
INSUFFISANCE RENALE	1			INSUFFISANCE RENALE		Maladie 10	

**Tableau 87 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

Guinguinéo		Kaolack		Ndoffane		Nioro du Rip	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
IRA	9 890	IRA	562	Diarrhées	2 095	IRA BASSE	18 276
PLAIE	2 594	DIARRHEE	549	IRA	1 828	HTA	6 747
PALUDISME	1 795	PLAIE	328	Toux/Rhume	1 680	Maladie oeso G D	5 492
HTA	3 326	TOUX/RHUME	295	Plaies	734	Paludisme	3 543
DIARRHEE	3 018	HTA	253	HTA	590	Toux/Rhume	2 664
TOUX/RHUME	1 451	PALUDISME SIMPLE	157	Helminthiases	500	Diarrhée	6 930

Guinguinéo		Kaolack		Ndoffane		Nioro du Rip	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
EPIGASTRALGIE	2 148	EPIGASTRALGIE	130	Rhumatisme	323	Grippe	2 490
GRIPPE	313	GRIPPE	99	Autres traumatisme	262	Helminthiase	2 682
HELMINTHIASE	1 028	HELMINTHIASE	76	Dysenterie	235	Rhumatisme	1 791
RHUMATISME	1 074	OTITES	45	Otites	111	Otite	1 169

*V.4.5.1 Les cas de maladies chroniques de la région de Kaolack*

**Tableau 88 : Maladies chroniques en 2012**

	Guinguinéo		Ndoffane		Nioro		Kaolack		Hôpital Kaolack		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète	6	9	0	0	17	15					23	24
Nbre de HTA	1 197	2 137	262	264	443	979	73	180			1 975	3 560
Nombre d'Insuffisance Rénale	2	1	0	0							2	1
Nbre de cas de décès	1	1	0	0	15	11					16	12
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale	6	6	2	3	6	6					14	15

*V 4.5.2 Les causes de décès maternel*

**Tableau 89 : Causes de décès maternel en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
Total des DC	4	1	4	5		14
Hémorragie	2	0	0	0		2
Dystocie	0	0	0	0		0
HRP	0	0	0	1		1
Rupture Utérine	0	0	0	1		1
Placenta Preavia	0	0	0	0		0
Eclampsies	0	0	0	2		2
Autres causes	2	0	4	1		7

V.4.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 90 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
<b>Total morts-nés</b>	19	27	131	198		<b>375</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	9	17	68	113		<b>207</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	10	10	63	85		<b>168</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	1	1	4	7		<b>13</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	5	1	3	18		<b>27</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	0	0	0	3		<b>3</b>

**Tableau 91 : Ressources Humaines en 2012**

	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	Hôpital Kaolack	REGION
<b>Nombre de médecin</b>	1	3	1	3		<b>8</b>
<b>Nombre de pharmaciens</b>	0	0	0	0		<b>0</b>
<b>Nombre de gynécologue</b>	0	0	0	0		<b>0</b>
<b>Nombre de chirurgiens dentistes</b>	1	1	0	1		<b>3</b>
<b>Nombre de sages femmes</b>	8	16	6	16		<b>46</b>
<b>Nombre d'infirmiers et Assimilés</b>	21	34	22	32		<b>109</b>
<b>Nombre Techniciens supérieurs de santé</b>	2	5	2	5		<b>14</b>
<b>Nombre d'Agent d'Hygiène</b>	4		3	5		<b>12</b>
<b>Nombre de Matrone</b>	55	353	45	170		<b>623</b>
<b>Nombre d'A.S.C</b>	50		13	134		<b>197</b>

**Tableau 92 : Nombre d'Infrastructures de la région selon le type**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	REGION
<b>Hopitaux</b>	0	1	0	0	<b>1</b>
<b>Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)</b>	0	0	0	1	<b>1</b>
<b>Postes de santé complets (avec maternité)</b>	12	24	13	20	<b>69</b>

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Guinguinéo	Kaolack	Ndoffane	Nioro	REGION
Postes de santé	13	25	15	24	77
Cases de santé fonctionnelles	37	31	44	87	199
Dispensaires privés catholiques (DPC)	1	2	1	0	4
Cabinets privés	0	14	3	4	21
Cliniques	0	7	0	0	7
Maternités privées	0	0	0	0	0

**Tableau 93 : VIH/SIDA en 2012**

	Guinguinéo		Kaolack		Ndoffane		Nioro		Hôpital Kaolack		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de personnes dépistées	14 313	958			857	2 545	2889	10 187			18 059	13 690
Nbre de Personnes Séropositives	3	10			8	14	6	23			17	47
Nombres de PVVIH sous ARV	4	8			8	8	33	62			45	78
Nbre de cas de décès	2	3	4		0	0	2	0				8
Nombre de Cas d'IST	41	459			10	26	230	1197			281	1 682

**Tableau 94 : IST en 2012**

	Guinguinéo		Kaolack		Ndoffane		Nioro		Hôpital Kaolack		Région	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nombre de Cas d'IST	41	459	5	27	10	34	230	1197			286	1 717
Nbre d'ulcération Génitale	11	49	1	7	2	4	39	31			53	91
Nombres d'Écoulement Vaginale		380		20		30		1129				1 559
Nombre d'Écoulement Urétéral	30		4		8		191				233	
Nombre de DAB		100		0		0		37				137
Autres IST	0	30	0	0	0	0	0	0			0	30

## V.5 Région médicale de Kaffrine

### V.5.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 95 : Activités Curatives de la région de Kaffrine en 2012**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
Brikelane	14 752	12 991	57 953	52 391
Kaffrine	18 891	16 377	62 933	54 077
Koungheul				
Malem Hoddar				
Hopital Kaffrine			34 346	38 628
<b>REGION</b>	<b>33 643</b>	<b>29 368</b>	<b>120 886</b>	<b>106 468</b>

### V.5.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 96 : Activités d'hospitalisations de la région de Kaffrine en 2012**

	Brikelane	Kaffrine	Koungheul	Malem Hoddar	Hopital Kaffrine	REGION
Lits installés au pavillon	677	0	37	6	20	683
Malades hosp.Pav sortis	2 326	0	625	142	2 591	5 684
Total journées hosp .Pavillon	2 601	0	3 135	430	7 572	13 738
Nombre de malades évacués	77	0	32	66	160	335
Nbre de décès de malades hospitalisés	0		69	4	85	158

### V.5.3 Les activités de maternité

**Tableau 97 : Activités de maternités de la région de Kaffrine en 2012**

	Kaffrine	Koungheul	Malem Hodar	Birkelane	Hopital Kaffrine	REGION
Total accouchements maternité	3 166	2 381		2 359	1 046	8 952
Total accouchement domicile vus	446	253		268	40	1 007

	<b>Kaffrine</b>	<b>Koungheul</b>	<b>Malem Hodar</b>	<b>Birkelane</b>	<b>Hopital Kaffrine</b>	<b>REGION</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	2 958	1 819		2 247	1 046	<b>8 070</b>
<b>Total de Césarienne</b>	0	56		0	225	<b>281</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	3 524	2 458		4 249	1 009	<b>11 240</b>
<b>Total avortements</b>	329	204		220	242	<b>995</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	9	76		3	161	<b>249</b>

*V.5.4 Les activités préventives par district de la région*

**Tableau 98 : Activités préventives de la région de Kaffrine en 2012**

	<b>Birkelane</b>	<b>Kaffrine</b>	<b>Koungheul</b>	<b>Malem Hoddar</b>	<b>Hopital Kaffrine</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	5 081	6 946	5 039	2337	760	<b>20 163</b>
<b>CPN1</b>	1 470	2 114	1 579		186	<b>5 349</b>
<b>CPN2</b>	3 408	5 742	3 968		261	<b>13 379</b>
<b>CPN3</b>	2 836	4 543	2 958		188	<b>10 525</b>
<b>CPN4</b>	1 050	2 429	1 120		101	<b>4 700</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	8 764	14 828	9 625	0	736	<b>33 953</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	9 559	749	294		1	<b>10 603</b>
<b>TPI 1</b>	2 932	2 345		1810	276	<b>7 363</b>
<b>TPI 2</b>	1 493	1 245		784	168	<b>3 690</b>
<b>TPI 3</b>	3	0		0	2	<b>5</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	586	4 050		1925	121	<b>6 682</b>
<b>VAT 1</b>	1 011	2 241			335	<b>3 587</b>
<b>VAT 2</b>	850	4 487			188	<b>5 525</b>
<b>CPON 1</b>	528	3 077				<b>3 605</b>
<b>CPON 2</b>	1 226	2 777				<b>4 003</b>
<b>CPON 3</b>	528	906				<b>1 434</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	17 432	8 131	2 601		246	<b>28 410</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	16 696	7 552	1 543		125	<b>25 916</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	32	21	7		1	<b>61</b>
<b>Nombre de femmes enceintes ayant un résultat positif</b>	8	15				<b>23</b>
<b>Nombre de femmes enceintes sous ARV</b>	1	130				<b>131</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	0				<b>0</b>

**Tableau 99 : Programme Vaccination de la région de Kaffrine en 2012**

Antigènes	Birkelane		Kaffrine		Koungheul		Malem Hoddar		REGION	
	Nbre d'enfants / Antigènes	Couverture	Nbre d'enfants/ Antigènes	Couverture						
<b>BCG</b>	4 498	102%	3 954	48%	4 422	67%	1 568	41%	<b>14 444</b>	<b>63%</b>
<b>Polio 3</b>	5 004	114%	3 512	43%	3 391	51%	486	13%	<b>12 395</b>	<b>54%</b>
<b>Penta 3</b>	4 648	106%	3 696	45%	3 920	59%	486	13%	<b>12 752</b>	<b>55%</b>
<b>VAR</b>	4 935	112%	3 284	40%	3 281	50%		0%	<b>11 502</b>	<b>50%</b>
<b>FJ</b>	4 034	92%	3 263	40%	3 230	49%		0%	<b>10 529</b>	<b>46%</b>
<b>ECV</b>	4 059	92%	4 445	54%	3 233	49%		0%	<b>11 739</b>	<b>51%</b>

**V.5.4.1 Suivi nutritionnel et pondéral****Tableau 100 : Supplémentation et déparasitage de la région de Kaffrine en 2012**

	Birkelane	Kaffrine	Koungheul	Malem Hoddar	REGION
<b>Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A</b>		0	3 720		<b>3 720</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>		80	29 030		<b>29 110</b>
<b>Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>		80	32 750		<b>32 830</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités</b>	1343	210	29 030		<b>30 583</b>
<b>Femmes enceintes supplémentées en fer</b>	9 463	13 053	0	0	<b>22 516</b>

**Tableau 101 : Surveillance Nutritionnelle et Pondérale de la région de Kaffrine en 2012**

	Birkelane	Kaffrine	Koungheul	Malem Hoddar	Hopital Kaffrine	REGION
<b>Nombre d'Enfant</b>		8 657				<b>8 657</b>
<b>BEN (Vert)</b>	4 083	7 766				<b>11 849</b>
<b>MAM (Jaune)</b>	195	770				<b>965</b>

	Birkelane	Kaffrine	Koungheul	Malem Hoddar	Hopital Kaffrine	REGION
MAS (Rouge)	48	121				169
MAS compliq						0
Total maln.	4 326	891	0	0		4 326

#### V.5.4.2 Les activités de PCIME

**Tableau 102 : PCIME de la région de Kaffrine en 2012**

	Kaffrine	Koungheul	Malem Hodar	Birkelane	Hopital Kaffrine	REGION
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	533	803	269			1 605
Nombre de cas d'IRA	6 252	3 902				3 902
Nombre de cas Diarrhée	3 141	2 706				2 706
Nombre de cas Anémie sévère		2				2
Nombre de DC 0-5 ANS	2	2				4

#### V.5.5 La morbidité et la mortalité

**Tableau 103 : Dix premières causes de morbidité de la région de Kaffrine en 2012**

Birkelane		Kaffrine		Koungheul		Malem Hoddar		Hopital Kaffrine	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
		Diarrhee	4 787	Accès pal simple	3 998	IRA		SD Infectieux	170
		Ira Basse	10 878	Accès pal grave	268	Paludisme	258	Hta	142
		Palu	2 021	Epigastralgie	1 850	Traumatis		Gea	110
		Hta	3 590	Diarrhées	5 147	Diarrhee		Trauma	108
		Plaie	2 587	Dysenterie	1 123	HTA		IRA	98
		Traumatisme	1 193	IRA basses	8 831	Anemie		SD Grippal	70
		Toux Rhume	1 972	Helminthiases	1 027	Affec Oc		SD Ulcereux	64

Birkelane		Kaffrine		Koungheul		Malem Hoddar		Hopital Kaffrine	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
		Epigastralgie	1 854	Hypertension artérielle	3 802	Parasitose		SD DI Abdominale	48
		Helminthiase	1 084	Plaies	1 981	Ist		Crise Asthme	26
		Dysenterie	1 013	Toux / Rhume	2 884	Tuberculose		Maladie 10	

**Tableau 104 : Dix premières causes de décès de la région de Kaffrine en 2012**

Birkelane		Kaffrine		Koungheul		Malem Hoddar		Hopital Kaffrine	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
		PALU	3	Abdomen chirur aigu	0	Maladie 1		Maladie 1	
		IRA	0	Accès palu grave	14	Maladie 2		Maladie 2	
		MENINGITE	1	Accidents vas cérébr	8	Maladie 3		Maladie 3	
		Cause non précisée	0	Anémies	0	Maladie 4		Maladie 4	
				Diabète	0	Maladie 5		Maladie 5	
				Diarrhée	5	Maladie 6		Maladie 6	
				Malnutrition	2	Maladie7		Maladie7	
				Méningite	4	Maladie 8		Maladie 8	
				PneumopaTH	13	Maladie 9		Maladie 9	
				Autres	2	Maladie 10		Maladie 10	

*V.5.5.1 Les cas de maladies chroniques de la région de Kaffrine*

**Tableau 105 : Maladies chroniques de la région de Kaffrine en 2012**

	Kaffrine		Koungheul		Malem hodar		Birkelane		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète			375	325					375	325
Nbre de HTA			1 290	2 008					1 290	2 008

	Kaffrine		Koungheul		Malem hodar		Birkelane		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nombre d'Insuffisance Rénale			0	0					0	0
Nbre de cas de décès			48						48	
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale			15	21					15	21

V.5.5.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 106 : Causes de décès maternels de la région de Kaffrine en 2012**

	Kaffrine	Koungheul	Malem Hodar	Birkelane	Hopital Kaffrine	REGION
Total des DC	0	6	0	0	16	22
Hémorragie	0	0	0	0	4	4
Dystocie	0	0	0	0	1	1
HRP	0	1	0	0	1	2
Rupture Utérine	0	0	0	0	2	2
Placenta Preavia	0	0	0	0	1	1
Eclampsies	0	1	0	0	2	3
Autres causes	0	4	0	0	5	9

V.5.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 107 : Nombre de décès maternel et néo natal de la région de Kaffrine en 2012**

	Kaffrine	Koungheul	Malem Hodar	Birkelane	Hopital Kaffrine	REGION
Total morts-nés	88	144		39	37	308
Nombres morts -nés frais	40	68		15	28	151
Nombre morts -nés macérés	48	76		21	9	154
Nbre de décès de femmes	0	6		0	16	22
Nbre de décès enfants 0 - 7jours		14		1		37
Nbre de décès enfants 8 - 28jours	22	2		4		6

**Tableau 108 : Ressources humaines de la région de Kaffrine en 2012**

	Brikelane	Kaffrine	Koungheul	Malem Hoddar	Hôpital Kaffrine	REGION
Nombre de médecin	1	2	1	1	2	7
Nombre de pharmaciens	1	0	0	0	0	1
Nombre de gynécologue	0	0	0	0	0	0
Nombre de chirurgiens dentistes	0	0	0	0	1	1
Nombre de sages femmes	6	5	3	2	5	21
Nombre d'infirmiers et Assimilés	19	23	9	16	12	79
Nombre Techniciens supérieurs de santé	0	1	0	1	5	7
Nombre d'Agent d'Hygiène	3	5	0	3	1	12
Nombre de Matrone		37	35	30	6	108
Nombre d'A.S.C		17	73	22	10	122

**Tableau 109 : Nombres d'infrastructures sanitaires de la région de Kaffrine en 2012 selon le type**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Birkilane	Kaffrine	Koungheul	Malem Hodar	REGION
Hopitaux	0	1	0	0	0
Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	0	0	1	0	1
Postes de santé complets (avec maternité)	10	16	15	3	44
Postes de santé	10	16	16	15	57
Cases de santé fonctionnelles	37	32	48	22	139
Dispensaires privés catholiques (DPC)	0	1	2	0	3
Cabinets privés	0	3	0	0	3
Cliniques	0	0	0	0	0
Maternités privées	0	0	0	0	0

## V.6 Région médicale de Kédougou

### V.6.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 110 : Activités curatives**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
<b>Kédougou</b>	9 141	19 041	29 553	29 926
<b>Saraya</b>	2 543	8 051	8 608	25 055
<b>Salémata</b>	3 591	3 687	11 202	11 465
<b>REGION</b>	<b>15 275</b>	<b>30 779</b>	<b>49 363</b>	<b>66 446</b>

### V.6.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 111 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
<b>Lits installés au pavillon</b>	37	7	6	<b>50</b>
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	1 535	311		<b>1 846</b>
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>	4 426	1 108		<b>5 534</b>
<b>Nombre de malades évacués</b>		0	14	<b>14</b>
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>	59	18	3	<b>80</b>

### V.6.3 Les activités préventives par district de la région

**Tableau 112 : Activités préventives en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	1 797	1 787	786	<b>4 370</b>
<b>CPN1</b>	1 141	913	384	<b>2 438</b>
<b>CPN2</b>	1 429	1 251	553	<b>3 233</b>
<b>CPN3</b>	823	755	385	<b>1 963</b>
<b>CPN4</b>	367	277	91	<b>735</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	3 760	3 196	1 413	<b>8 369</b>

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
Nombre de 4 CPN correctes	367	107	91	565
TPI 1	1 894	1 172	906	3 066
TPI 2	1 204	570	550	1 774
TPI 3	12	0	6	18
Nombre MII / FE	1 726	632	621	2 979
VAT 1	1 240	988	358	2 586
VAT 2	748	1 231	241	1 979
CPON 1	63	502	228	793
CPON 2	160	260	149	569
CPON 3	96	91	96	283
Nombre de proposition du Test / FE	1 493	1 766	640	3 899
Nombre de Test Réalisé	1 291	1 720	622	3 633
Nombre de FE séropositive	16	8	6	30
Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA	16	8	6	30
Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV	3	1	6	10
Nombre d'enfant né séropositif		0	0	0

**Tableau 113 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

ANTIGENE	Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
	nbre defants/antigene	couverture						
BCG	1 819	62%	1 747	111%	629	74%	4 195	78%
Polio 3	1 267	43%	1 425	91%	627	74%	3 319	62%
Penta 3	1 281	44%	1 477	94%	627	74%	3 385	63%
VAR	916	31%	1 346	85%	559	66%	2 821	53%
FJ	900	31%	1 311	83%	559	66%	2 770	52%
ECV		0%	1 355	86%	559	66%	1 914	36%

V.6.3.1 La Santé de la Reproduction

**Tableau 114 : Activités de maternité en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
Total accouchements maternité		539	190	729
Total accouchement domicile vus		46	58	104
Total accouchement		585	248	833
Total Accouchements assistés		539	187	726
Total de Césarienne				0
Total enfants nés vivants		570	237	807
Total avortements		44	24	68
Total avortements pris en charge par AMIU		18	17	35

V.6.3.2 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 115 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A				
Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A				
Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A	1 711	4 508	296	6 515
Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités	1 726	4 250	292	6 268
Nombre femme enceinte supplémentés en fer	3 409	3 167	1247	7 823

**Tableau 116 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
Nombre d'Enfant		7 831	412	8 243
BEN (Vert)		4 697	1 981	6 678
MAM (Jaune)		782	363	1 145
MAS (Rouge)		75	29	104
MAS compliq				
Total maln.		857	392	1 249

**Tableau 117 : Vaccination de la région de Kédougou en 2012**

ANTIGENE	Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
	nbre defants/antigene	couverture						
<b>BCG</b>	1 819	62%	1 747	111%	629	74%	<b>4 195</b>	<b>78%</b>
<b>Polio 3</b>	1 267	43%	1 425	91%	627	74%	<b>3 319</b>	<b>62%</b>
<b>Penta 3</b>	1 281	44%	1 477	94%	627	74%	<b>3 385</b>	<b>63%</b>
<b>VAR</b>	916	31%	1 346	85%	559	66%	<b>2 821</b>	<b>53%</b>
<b>FJ</b>	900	31%	1 311	83%	559	66%	<b>2 770</b>	<b>52%</b>
<b>ECV</b>		0%	1 355	86%	559	66%	<b>1 914</b>	<b>36%</b>

*V.6.3.3 Activités de PCIME***Tableau 118 : PCIME en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
<b>Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans</b>		2 790	1 117	<b>3 907</b>
<b>Nombre de cas d'IRA</b>		1 444	1 466	<b>2 910</b>
<b>Nombre de cas Diarrhée</b>		813	582	<b>1 395</b>
<b>Nombre de cas Anémie sévère</b>		16		<b>16</b>
<b>Nombre de DC 0-5 ANS</b>		11	2	<b>13</b>

*V.6.4 La morbidité et la mortalité***Tableau 119 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
Paludisme	13 194	Paludisme	9 176	Paludisme			
Ira	2 677	Toux/rhume	1 321	IRA			
Traumatisme	889	Diarrhée	1 276	Diarrhée			
Plaie	680	traumatisme	556	Plaies			
Toux Rhume	483	IST	536	Epigastralgies			

Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
Ist Avec Ecoulement	469			Helminthiases			
Grippe	429						
Gale	326						
Hta	202						
Helmenthiase	192						

**Tableau 120 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012**

Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
		Diarrhée	4	Anémie			
		Autre cause	4	Palu grave			
		IRA	2	AVC			
		Accès palu	1	Insuffisance rénale			
		Abdomen ch	0	Diarrhée			
				IRA			
				Intoxication			
				Asthme			
				Malnutrition			

*V.6.4.1 Les maladies chroniques de la région médicale de Kédougou*

**Tableau 121 : Maladies chroniques en 2012**

	Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète			0	0	0	0	0	0
Nbre de HTA	110	107	75	196	59	97	244	400
Nombre d'Insuffisance Rénale			0	0	0	0	0	0
Nbre de cas de décès			13	15	0		13	15
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale			0	0	0	0	0	0

V 6.4.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 122 : Causes de décès maternel en 2012**

NON DISPONIBLE

V.6.4.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 123 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
Total morts-nés		18	12	30
Nombres morts -nés frais		11	7	18
Nombre morts -nés macérés		7	5	12
Nbre de décès de femmes	1	1	2	4
Nbre de décès enfants 0 - 7jours		6	4	10
Nbre de décès enfants 8 - 28jours		0	1	1

**Tableau 124 : Ressources Humaines en 2012**

	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
Nombre de médecin	2	3	1	6
Nombre de pharmaciens	2	0	0	2
Nombre de gynécologue	0	0	0	0
Nombre de chirurgiens dentistes	1	0	0	1
Nombre de sages femmes	6	5	3	14
Nombre d'infirmiers et Assimilés	13	6	10	29
Nombre Techniciens supérieurs de santé	5	1	0	6
Nombre d'Agent d'Hygiène	3	0	1	4
Nombre de Matrone	23	2	8	33
Nombre d'A.S.C	22	3	12	37

**Tableau 125 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région en 2012 selon le type**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Kédougou	Saraya	Salémata	REGION
Hopitaux		0	0	0
Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)		0	0	0
Postes de santé complets (avec maternité)		9	1	10
Postes de santé		11	5	16
Cases de santé fonctionnelles		25	13	38
Dispensaires privés catholiques (DPC)		0	1	1
Cabinets privés		0	0	0
Cliniques		0	0	0
Maternités privées		0	0	0

**Tableau 126 : VIH/SIDA en 2012**

	Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de personnes dépistées	150	421	107	272	59	67	316	760
Nbre de Personnes Séropositives	2	8	0	1	0	0	2	9
Nombres de PVVIH sous ARV								
Nbre de cas de décès								
Nombre de Cas d'IST			169	801	42	21	211	822

**Tableau 127 : IST en 2012**

	Kédougou		Saraya		Salémata		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Nombre de Cas d'IST	144	503	169	801	42	21	355	1325
Nbre d'ulcération Génitale	17	31	11	32	15	3	43	66
Nombres d'Écoulement Vaginale		433		392		18		843
Nombre d'Écoulement Urétéral	127		49		19		195	
Nombre de DAB				0		0		0
Autres IST	0	39	58	377	8	0	66	416

## V.7 Région médicale de Kolda

### V.7.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 128 : Activités curatives de la région de Kolda en 2012**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
<b>KOLDA</b>	28 996	30 033		
<b>Medina Yoro Foulah</b>	9 175	14 357		
<b>Vélingara</b>	3 093	7 253	16983	27072
<b>Hôpital régional de Kolda</b>				23030
<b>REGION</b>	<b>41 264</b>	<b>51 643</b>	<b>16 983</b>	<b>50 102</b>

### V.7.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 129 : Activités d'hospitalisation de la région de Kolda en 2012**

	Kolda	Vélingara	Médina yoro foulah	Hôpital régional de Kolda	REGION
<b>Lits installés au pavillon</b>	24	42		143	<b>209</b>
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	1 120	875		2 544	<b>4 539</b>
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>	3 022	2 077		12 693	<b>17 792</b>

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina yoro foulah</b>	<b>Hôpital régional de Kolda</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre de malades évacués</b>	200	61		93	<b>354</b>
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>	59	127		312	<b>498</b>

*V.7.3 Les activités préventives par district de la région*

**Tableau 130 : Activités préventives de la région de Kolda en 2012**

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	6 953	5 622	3 310	<b>8 932</b>
<b>CPN1</b>	2 108	2 134	916	<b>3 050</b>
<b>CPN2</b>	3 995	4 708	2 449	<b>7 157</b>
<b>CPN3</b>	3 054	3 334	2 075	<b>5 409</b>
<b>CPN4</b>	1 272	1 951	808	<b>2 759</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	10 970	11 686	6 258	<b>6 258</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	541	721	233	<b>1 495</b>
<b>TPI 1</b>	4 293	2 795	1 592	<b>4 387</b>
<b>TPI 2</b>	2 649	1496	1 003	<b>3 652</b>
<b>TPI 3</b>	2	10	3	<b>15</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	2 828	5 497	2 962	<b>11 287</b>
<b>VAT 1</b>	3 705	1535	1 619	<b>5 324</b>

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>REGION</b>
<b>VAT 2</b>	2 264	1276	1 203	<b>3 467</b>
<b>CPON 1</b>	3 252	1 334	839	<b>5 425</b>
<b>CPON 2</b>	1 554	878	366	<b>2 798</b>
<b>CPON 3</b>	663	367	136	<b>1 166</b>
<b>Nombre de femmes vues en CPN</b>	6 953	5 622	6 258	<b>11 880</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	4 493	2 526	916	<b>5 409</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	2 996	995	2 387	<b>3 382</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	46	13	1	<b>60</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	157	110	9	<b>276</b>
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	14	2	2	<b>18</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	0	0	<b>0</b>

### *V.7.3.1 La Santé de la Reproduction*

**Tableau 131 : Activités maternités de la région de Kolda en 2012**

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>Hôpital Régional De Kolda</b>	<b>REGION</b>
<b>Total accouchements maternité</b>	3 701	2 752	806	444	<b>7 703</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	269	320	117		<b>706</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	3 131	2 143	746		<b>6 020</b>

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>Hôpital Régional De Kolda</b>	<b>REGION</b>
<b>Total de Césarienne</b>	303	0	0	156	<b>459</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	3 732	2 921	1 130	366	<b>8 149</b>
<b>Total avortements</b>	225	151	31		<b>182</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	111	25	0		<b>136</b>

*V.7.3.2 Suivi nutritionnel et pondéral*

**Tableau 132 : Supplémentation et déparasitage de la région de Kolda en 2012**

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A</b>	3 819	5 585	2 445	<b>11 849</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	41 794	52 550	20 240	<b>114 584</b>
<b>Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	45 613	58 135	22 685	<b>68 298</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités</b>	41 794	52 550	20 225	<b>114 569</b>
<b>Nombre de femmes enceintes supplémentées en fer</b>	10 230	6 323	4 837	<b>21 390</b>

**Tableau 133 : Suivi pondéral et nutritionnel de la région de Kolda en 2012**

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre d'Enfant</b>	36 716	26 289	25 450	<b>88 455</b>
<b>BEN (Vert)</b>	31955	13 844	22 211	<b>36 055</b>
<b>MAM (Jaune)</b>	4 033	2 249	2 561	<b>8 843</b>
<b>MAS (Rouge)</b>	728	196	678	<b>1 602</b>
<b>MAS compliq</b>			151	<b>151</b>
<b>Total maln.</b>	4 761	2 445	3 390	<b>10 596</b>

*V.7.3.3 Les activités de PCIME***Tableau 134 : PCIME de la région de Kolda en 2012**

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans</b>	3 047	2 358	9 087	<b>11 445</b>
<b>Nombre de cas d'IRA</b>	1 077	3 342	1 396	<b>4 738</b>
<b>Nombre de cas Diarrhée</b>	554	969	82	<b>1 605</b>
<b>Nombre de cas Anémie sévère</b>			0	<b>0</b>
<b>Nombre de DC 0-5 ANS</b>	7	23	0	<b>23</b>

**Tableau 135 : Dix premières causes de morbidité de la région de Kolda en 2012**

Affections	Kolda		Médina Yoro Foulah		Vélingara		REGION	
	Nombre de cas	Rang	Nombre de cas	Rang	Nombre de cas	Rang	Nombre de cas	Rang
<b>Accès Pal Simple</b>	22 569	1		7	5 973	1	<b>28 542</b>	<b>1</b>
<b>Affections Bucco Dentaires</b>	5 266	4					<b>5 266</b>	<b>5</b>
<b>Carie Dentaire</b>					1 758	6	<b>1 758</b>	<b>11</b>
<b>Diarrhée</b>	5 348	3		2	2 174	4	<b>7 522</b>	<b>4</b>
<b>Dysenterie</b>					351	9	<b>351</b>	<b>13</b>
<b>EPI Gastralgie</b>	2 697	6		8			<b>2 697</b>	<b>5</b>
<b>Grippe</b>				6	459	8	<b>459</b>	<b>12</b>
<b>Helminthiases</b>	1 983			10			<b>1 983</b>	<b>10</b>
<b>Hta</b>	1 613			9	755	7	<b>2 368</b>	<b>8</b>
<b>Ira</b>	18 506	2		1	4 781	3	<b>23 287</b>	<b>2</b>
<b>Ist</b>	2 812	5			298	10	<b>3 110</b>	<b>6</b>
<b>Plaies</b>	2 662	7		3			<b>2 662</b>	<b>7</b>
<b>Toux/ Rhume</b>	2 118	8		4	5 923	2	<b>8 041</b>	<b>3</b>
<b>Traumatisme</b>				5	2 009	5	<b>2 009</b>	<b>9</b>

**Tableau 136 : Dix premières causes de décès de la région de Kolda en 2012**

Affections	Kolda		Médina Yoro Foulah		Vélingara		REGION	
	Nombre de cas	Rang	Nombre de cas	Rang	Nombre de cas	Rang	Nombre de cas	Rang
<b>Paludisme</b>	30	1			45	1	75	1er
<b>Diarrhees</b>	8	3			9	4	17	4è
<b>Ira</b>	8	4			4	5	12	5è
<b>Avp</b>					2	7	2	8è
<b>Avc</b>					4	6	4	7è
<b>Hta</b>	5	5			1	8	6	6è
<b>Autres</b>					28	2	28	2è
<b>Vih/ Sida</b>	9	2			16	3	25	3è
<b>Tuberculose</b>	1						1	
<b>Cpf</b>	2	6					2	9è
<b>Diabètes</b>	1	8					1	
<b>D Abd Basses</b>	2	7					2	10è
<b>Ins Card Glob</b>	1	9					1	

V.7.4.1 Les cas de maladies chroniques de la région médicale de Kolda

**Tableau 137 : Maladies chroniques de la région de Kolda en 2012**

	Kolda		Vélingara		Médina Yoro Foulah		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète	31				0	0	31	0
Nbre de HTA	37		755		404	467	1 196	467
Nombre d'Insuffisance Rénale	2		0		0	0	2	0
Nbre de cas de décès	59				0	0	59	0
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale	8		1		0	0	9	0

V 7.4.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 138 : Causes de décès maternel de la région de Kolda en 2012**

NON DISPONIBLE

V.7.4.3 *Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012*

**Tableau 139 : Nombre de décès maternel et néo natal de la région de Kolda en 2012**

	<b>Kolda</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Médina Yoro Foulah</b>	<b>REGION</b>
<b>Total mort-nés</b>	238	49	20	<b>307</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	153	23	13	<b>189</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	85	26	7	<b>118</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	29	2	0	<b>31</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	32	4	2	<b>38</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	1	0	0	<b>1</b>

**Tableau 140 : Ressources humaines de la région de Kolda en 2012**

	<b>Kolda</b>	<b>Medina Yoro Foulah</b>	<b>Vélingara</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre de médecin</b>	2	1	2	<b>5</b>
<b>Nombre de pharmaciens</b>	0	0	0	<b>0</b>
<b>Nombre de gynécologue</b>	0	0	0	<b>0</b>
<b>Nombre de chirurgiens-dentistes</b>	1	0	1	<b>2</b>
<b>Nombre de sages-femmes</b>	4	5	10	<b>19</b>
<b>Nombre d'infirmiers et Assimilés</b>	20	9	23	<b>52</b>

	<b>Kolda</b>	<b>Medina Yoro Foulah</b>	<b>Vélingara</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre Techniciens supérieurs de santé</b>	1	0	4	<b>5</b>
<b>Nombre d'Agent d'Hygiène</b>	7	1	7	<b>15</b>
<b>Nombre de Matrone</b>	130	61	51	<b>242</b>
<b>Nombre d'A.S.C</b>	103	80	79	<b>262</b>

**Tableau 141 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région de Kolda en 2012 selon le type**

<b>TYPE D'INFRASTRUCTURES</b>	<b>Kolda</b>	<b>Medina Yoro Foulah</b>	<b>Vélingara</b>	<b>Région</b>
<b>Hôpitaux</b>	1	0	0	<b>1</b>
<b>Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)</b>	0	0	0	<b>0</b>
<b>Postes de santé complets (avec maternité)</b>	18	5	14	<b>37</b>
<b>Postes de santé</b>	23	9	18	<b>50</b>
<b>Cases de santé fonctionnelles</b>	68	44	65	<b>177</b>
<b>Dispensaires privés catholiques (DPC)</b>	1	0	1	<b>2</b>

**Tableau 142 : VIH/SIDA de la région de Kolda en 2012**

	Kolda		Vélingara		Médina Yoro Foulah		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de personnes dépistées</b>	26	784	1 972	2 256			<b>1 998</b>	<b>3 040</b>
<b>Nbre de Personnes Séropositives</b>	39	163	115	182			<b>154</b>	<b>345</b>
<b>Nombres de PVVIH sous ARV</b>	31	130	18	26			<b>49</b>	<b>156</b>
<b>Nbre de cas de décès</b>	6	16	12	4			<b>18</b>	<b>20</b>
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	800	2 150	348	1 572			<b>1 148</b>	<b>3 722</b>

**Tableau 143 : IST de la région de Kolda en 2012**

	Kolda		Vélingara		Médina Yoro Foulah		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	400	1 075	348	1 572	83	142	<b>831</b>	<b>2 789</b>
<b>Nbre d'ulcération Génitale</b>	17	31	18	12	8	14	<b>43</b>	<b>57</b>
<b>Nombres d'Écoulement Vaginale</b>		973		1 058		70		<b>2 101</b>
<b>Nombre d'Écoulement Urétéral</b>	379		286		75		<b>740</b>	
<b>Nombre de DAB</b>				464		11		<b>475</b>
<b>Autres IST</b>	4	71	16	38	13	58	<b>33</b>	<b>167</b>

## V.8 Région médicale de Matam

### V.8.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 144 : Activités curatives**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
<b>Kanel</b>	9 105	9 203	40 368	40 434
<b>Matam</b>	10 869	10 937	46 480	46 613
<b>Ranéro</b>	6 762	6 816	30 581	30 706
<b>Thilologue</b>	3 227	3 310	14 384	14 479
<b>EPS Ourossogui</b>	0	0	21 125	26 072
<b>REGION</b>	<b>29 963</b>	<b>30 266</b>	<b>152 938</b>	<b>158 304</b>

### V.8.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 145 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	EPS Ourossogui	REGION
<b>Lits installés au pavillon</b>	14	34	17	14	141	<b>220</b>
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	129	486	73	192	2 012	<b>2 892</b>
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>	383	1 310	201	386	8 994	<b>11 274</b>
<b>Nombre de malades évacués</b>	1	30	24	46	51	<b>152</b>
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>	0	20	4	6	193	<b>223</b>

**Tableau 146 : Activités préventives en 2012**

	<b>Matam</b>	<b>Kanel</b>	<b>Ranerou</b>	<b>Thilogne</b>	<b>EPS Ourossogui</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	4 402	2 554	2 804	968	673	<b>11 401</b>
<b>CPN1</b>	2 174	1 302	1 049	852	134	<b>5 511</b>
<b>CPN2</b>	4 030	2 543	2 130	1 178	218	<b>10 099</b>
<b>CPN3</b>	3 449	2 171	1 509	1 034	196	<b>8 359</b>
<b>CPN4</b>	1 972	1 532	653	614	141	<b>4 912</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	11 625	7 548	5 341	3 678	689	<b>28 881</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	1 981	735	290	113	0	<b>3 119</b>
<b>TPI 1</b>	5 920	2 451	1 794	984	183	<b>11 332</b>
<b>TPI 2</b>	3 114	1 877	817	798	170	<b>6 776</b>
<b>TPI 3</b>	4	5	0	0	16	<b>25</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	2 759	2 554	2 130	326	0	<b>7 769</b>
<b>VAT 1</b>	1 400	1 016	1 015	458	0	<b>3 889</b>
<b>VAT 2</b>	1 169	864	719	1 134	0	<b>3 886</b>
<b>CPON 1</b>	844	1 778	319	535	765	<b>4 241</b>
<b>CPON 2</b>	501	811	124	353	166	<b>1 955</b>
<b>CPON 3</b>	189	276	153	167	243	<b>1 028</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	4 433	2 143	2 356	1 400	609	<b>10 332</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	2 143	1 486	1 695	736	210	<b>6 270</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	4	8	2	1	5	<b>15</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	151	22	49	2	5	<b>229</b>
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	3	1	0	0	5	<b>4</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	5	0	1	0	<b>6</b>

V.8.3.1 La Santé de la Reproduction

**Tableau 147 : Activités maternités en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	EPS Ourossogui	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>	2371	1794	985	837	1 390	<b>2 375</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	402	246	173	90	234	<b>407</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	1668	1548	871	293	1 156	<b>2 027</b>
<b>Total de Césarienne</b>	0		7	0	390	<b>397</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	2 789	1 960	917	918	1 390	<b>7 974</b>
<b>Total avortements</b>	188	170	109	71	101	<b>281</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	82	22	48	9	60	<b>221</b>

V.8.3.2 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 148 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	EPS Ourossogui	REGION
<b>Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A</b>	3 435	4 063	1 241	1 431	0	<b>10 170</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	31 240	36 202	15 364	13 331	0	<b>96 137</b>
<b>Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	35 275	40 265	16 605	14 762	0	<b>106 907</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités</b>	31 240	36 202	15 271	13 331	0	<b>96 044</b>
<b>Nombre de femmes enceintes supplémentés en fer</b>	8 436	6 632	4 324	2 116	689	<b>22 197</b>

**Tableau 149 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	EPS Ourossogui	REGION
<b>Nombre d'Enfant</b>	13 590	411	4 077	1 537		<b>19 615</b>
<b>BEN (Vert)</b>	12 277	2 687	3 237	1 166		<b>19 367</b>
<b>MAM (Jaune)</b>	987	1 500	500	144		<b>3 131</b>

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	EPS Ourossogui	REGION
MAS (Rouge)	326	510	287	227		1 350
MAS compliq	189	220	53	0		462
Total maln.	13 590	4 697	4 024	1 537		23 848

### V.8.3.3 Activités de PCIME

**Tableau 150 : PCIME en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	EPS Ourossogui	REGION
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	7 902	67	820	5	29	8 794
Nombre de cas d'IRA	11 910	1 489	5 617	486	46	19 502
Nombre de cas Diarrhée	743	2 135	1 199	390	72	4 467
Nombre de cas Anémie sévère	84	395	1 818	8	11	2 305
Nombre de DC 0-5 ANS	0	0	9	3	11	12

### V.8.4 La morbidité et la mortalité

**Tableau 151 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

Matam		Kanel		Ranerou		Thilogne	
Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas
Ira	0	Ira	0	Ira	0	Toux / Rhume	0
Hta	0	Toux/R	0	Diarrhées	0	Diarrhees	0
Diarrhee	0	Hta	0	EPI Gastralgies	0	Hta	0
Grippe	0	Diarrhees	0	Paludisme	0	Plaies	0
Plaies	0	Plaies	0	Hta	0	Helminthiases	0
Dysenterie	0	Helminthiases	0	Dermatoses	0	Epigastralgies	0
Epigastralgie	0	Epigastralgies	0	Anémie	0	Dermatoses	0
Hypotension Art	0	Paludisme	0	Affections Bucco Dentaires	0	Grippe	0
Helminthiases	0	Grippes	0	Parasitoses	0	Anemies	0
Otites	0	Caries Dentaires	0	Traumatismes	0	Rhumatisme	0

V.8.4.1 Les cas de maladies chroniques de la région médicale de Matam

**Tableau 152 : Maladies chroniques en 2012**

	Matam		Kanel		Ranerou		Thilogne		Chro		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de Diabète</b>	0	1	24	63	15	21	0	0	31	27	70	112
<b>Nbre de HTA</b>	1 978	1 346	1 119	2 636	3 467	2 354	206	296	49	24	6 819	6 656
<b>Nombre d'Insuffisance Rénale</b>	0	0	0	0	8	11	0	0	0	0	8	11
<b>Nbre de cas de décès</b>	0	0	0	2	2	0	4	0	21	25	27	27
<b>Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale</b>	0	0	1	2	1	2	4	0	29	19	35	23

**Tableau 153 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012**

Matam		Kanel		Ranerou		Thilogne	
Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas
Hta		Hta		Anémie		Avc	
Anemie		Mas/C		Traumatise		Diabete	
Athsme				Hémorragie		Syndrome Infectieux	
Ira				Pneumonie Grave			
Abdo Chir				Paludisme			
Malnutrition				Cardiopathie			
Paludisme				Hta			
Diabete							
Traumatisme							
Ist/Vih							

V 8.4.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 154 : Causes de décès maternel en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	Eps Ourossogui	REGION
<b>Total des DC</b>	0	2	3	2	32	<b>39</b>
<b>Hémorragie</b>	0	1	2	1	0	<b>4</b>
<b>Dystocie</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>HRP</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Rupture Utérine</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Placenta Preavia</b>	0	0	1	0	0	<b>1</b>
<b>Eclampsies</b>	0	1		1	0	<b>2</b>
<b>Autres causes</b>	0	0	0	0	0	<b>0</b>

V.8.4.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 155 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	EPS Ourossogui	REGION
<b>Total mort-nés</b>	39	81	38	9	258	<b>386</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	23	58	21	8	195	<b>305</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	16	23	17	1	63	<b>120</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	0	2	3	2	32	<b>39</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	0	35	42	4	0	<b>81</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	0	23	10	2	0	<b>35</b>

**Tableau 156 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

Antigènes	Matam		Kanel		Ranerou		Thilogne		REGION	
	nbre d'enfants/antigènes	couverture	nbre d'enfants/antigènes	couverture	nbre d'enfants/antigènes	couverture	nbre d'enfants/antigènes	couvertures	nbre d'enfants/antigènes	couvertures
<b>BCG</b>	9 324	82%	6 267	70%	2 082	90%	1 975	61%	<b>19 648</b>	<b>76%</b>
<b>Polio 3</b>	6 150	54%	7 119	79%	2 128	92%	1 589	49%	<b>16 986</b>	<b>65%</b>
<b>Penta 3</b>	6 150	54%	7 119	79%	1 712	74%	1 589	49%	<b>16 570</b>	<b>64%</b>
<b>VAR</b>	6 055	53%	6 880	77%	1 712	74%	1 812	56%	<b>16 459</b>	<b>63%</b>
<b>FJ</b>	6 055	53%	6 880	77%	1 573	68%	1 546	48%	<b>16 054</b>	<b>62%</b>
<b>ECV</b>	6 055	53%	6 880	77%	1 434	62%	1 546	48%	<b>15 915</b>	<b>61%</b>

**Tableau 157 : Tuberculose en 2012**

	Matam	Kanel	Ranerou	Thilogne	CHR Ourossogui	REGION
<b>Nbre de Centres de traitement</b>	1	1	1	1	1	<b>5</b>
<b>Nbre de Nouveaux cas (Frottis positif)</b>	23	40	2	19	61	<b>145</b>
<b>Nbre de Rechutes (Frottis positif)</b>	0	0	0	0		<b>0</b>
<b>Nbre d'Echecs (Frottis positif)</b>	0	0	1	1		<b>2</b>
<b>Nbre de Reprises de traitement (Frottis positif)</b>	0	0	0	1		<b>1</b>
<b>Total retraitement (Frottis positif)</b>	0	0	1	2		<b>3</b>
<b>Nbre de cas âgés de moins de 15 ans (Frottis négatif)</b>	1	0	1	1		<b>3</b>
<b>Nbre de cas âgés de plus de 15 ans (Frottis négatif)</b>	23	11	0	2		<b>36</b>
<b>Nbre Total de frottis négatifs</b>	0	11	0	3	10	<b>24</b>
<b>Nbre de Cas nouveaux de Tuberculose Extra pulmonaire</b>	0	2	0	0	19	<b>21</b>
<b>Autres cas précédemment traités</b>	0	1	0	0	11	<b>12</b>
<b>Nbre total des cas de tuberculose</b>	0	54	3	22		<b>79</b>

**Tableau 158 : VIH/SIDA en 2012**

	Matam		Kanel		Ranerou		Thilogne		CHR Ourossogui		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de personnes dépistées</b>	1 291	3 663	2 600	3 900	83	368	190	620	278	416	<b>4 442</b>	<b>8 967</b>
<b>Nbre de Personnes Séropositives</b>	9	17	51	68	0	5	4	7	0	2	<b>64</b>	<b>99</b>
<b>Nombres de PVVIH sous ARV</b>	8	14	49	63	2	9	3	7	0	2	<b>62</b>	<b>95</b>
<b>Nbre de cas de décès</b>	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	114	598	116	175	103	190	24	102	0	0	<b>357</b>	<b>1 065</b>

**Tableau 159 : IST en 2012**

	Matam		Kanel		Ranerou		Thilogne		CHR Ourossogui		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	133	725	82	196	103	190	8	281	0	0	<b>326</b>	<b>1 392</b>
<b>Nbre d'ulcération Génitale</b>	29	57	21	17	66	41	1	0	0	0	<b>117</b>	<b>115</b>
<b>Nombres d'Écoulement Vaginale</b>		496		169		36		66		0	<b>0</b>	<b>767</b>
<b>Nombre d'Écoulement Urétéral</b>	85		61		37		7		0		<b>190</b>	
<b>Nombre de DAB</b>		45		61		98		215		0	<b>0</b>	<b>419</b>
<b>Autres IST</b>	19	127	10	50	24	56	0	0	0	0	<b>53</b>	<b>233</b>

## V.9 Région médicale de Louga

### V.9.1 Les activités curatives par district de la région

NON DISPONIBLE

### V.9.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 160 : Activités d'hospitalisations de la région de Louga en 2012**

	Louga	Kebemer	Darou Mousty	Koki	Sakal	Keur M Sarr	Dahra	Linguere	EPS1 Linguère	Hpt Louga	REGION
<b>Lits installés au pavillon</b>	24	13	32	5	5		31			189	<b>359</b>
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>									388	7 713	<b>8 101</b>
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>									2 739	42 517	<b>45 256</b>
<b>Nombre de malades évacués</b>									138	78	<b>216</b>
<b>Nombre de décès de malades hospitalisés</b>									57	643	<b>700</b>

### V.9.3 Les activités de maternité

**Tableau 161 : Activités de maternités de la région de Louga en 2012**

	Louga	Kebemer	Darou Mousty	Koki	Sakal	Keur M Sarr	Dahra	Linguere	EPS1 Linguere	Hpt Louga	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>										1 857	<b>1 857</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>											
<b>Total Accouchements assistés</b>										1 857	<b>1 857</b>
<b>Total de Césarienne</b>									76	844	<b>920</b>



	Louga	Kebemer	Darou Mousty	Koki	Sakal	Keur M Sarr	Dahra	Linguere	EPS1 Linguere	Hpt Louga	REGION
<b>CPoN 1</b>									855		<b>855</b>
<b>CPoN 2</b>									217		<b>217</b>
<b>CPoN 3</b>									88		<b>88</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	1 516	1 733	1 653	1 231	1 749	510	1 387	963		395	<b>11 137</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	1 516	1 733	1 653	1 231	1 749	510	1 387	963	312	395	<b>11 137</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>											
<b>Nombre de femmes ayant un resultat positif du test de depistage</b>	3	6	1	2	0	1	4	5	6	4	<b>26</b>
<b>Nombre de femmes enceintes seropositives sous ARV</b>	4	5	4	2	0	0	13	6	6	6	<b>46</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>											

*V.9.4.1 Suivi nutritionnel et pondéral*

NON DISPONIBLE

*V.9.4.2 Les activités de PCIME*

NON DISPONIBLE

*V.9.5 La morbidité et la mortalité*

*V.9.5.1 Les cas de maladies chroniques de la région médicale*

*V.9.5.2 Les causes de décès maternel*

NON DISPONIBLE

V.9.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 163 : Décès maternel et néo natal en 2012**

	Louga	Kebemer	Darou Mousty	Koki	Sakal	Keur M Sarr	Dahra	Linguere	EPS1 Linguere	Hpt Louga	REGION
<b>Total morts-nés</b>									83	123	<b>206</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>									44		<b>44</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>									39		<b>39</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>											
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>											
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>											

**Tableau 164 : Ressources Humaines de la région de Louga en 2012**

	Louga	Kebemer	Darou Mousty	Koki	Sakal	Keur M Sarr	Dahra	Linguere	Hpt Louga	REGION
<b>Nombre de médecin</b>	1	3	3	1	1	1	2	2	3	<b>17</b>
<b>Nombre de pharmaciens</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>3</b>
<b>Nombre de gynécologue</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>2</b>
<b>Nombre de chirurgiens- dentistes</b>	1	1	1	0	0	0	1	1	1	<b>6</b>
<b>Nombre de sages-femmes</b>	10	14	6	7	8	3	7	8	14	<b>77</b>
<b>Nombre d'infirmiers et Assimilés</b>	25	19	18	11	11	12	16	17	24	<b>153</b>

	Louga	Kebemer	Darou Mousty	Koki	Sakal	Keur M Sarr	Dahra	Linguere	Hpt Louga	REGION
<b>Nombre Techniciens supérieurs de santé</b>	5	4	4	1	0	0	1	6	14	<b>35</b>
<b>Nombre d'Agent d'Hygiène</b>	3	2	3	0	0	0	1	1	5	<b>15</b>
<b>Nombre de Matrone</b>										
<b>Nombre d'A.S.C</b>										

**Tableau 165 : Nombre d'Infrastructures de la région de Louga en 2012 selon le type**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Louga	Kebemer	Darou Mousty	Koki	Sakal	Keur M Sarr	Dahra	Linguere	Hpt Louga	REGION
<b>Hopitaux</b>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>2</b>
<b>Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Postes de santé complets (avec maternité)</b>	8	13	9	5	8	12	13	7	0	<b>75</b>
<b>Postes de santé</b>	16	16	11	8	10	12	14	10	0	<b>97</b>
<b>Cases de santé fonctionnelles</b>	44	102	48	36	53	32	56	52	0	<b>423</b>
<b>Dispensaires privés catholiques (DPC)</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>Cabinets privés</b>	2	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>3</b>
<b>Cliniques</b>	3	0	0	0	0	0	2	0	0	<b>5</b>
<b>Maternités privées</b>	2	0	0	0	0	0	1	0	0	<b>3</b>

## V.10 Région médicale de Saint-Louis

### V.10.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 166 : Récapitulatif du nombre de consultants et de consultation de la région de Saint-Louis**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
podor	5 774	6 144	22 429	23 452
Richard toll	2 142		27 392	
Dagana	3 831		35 003	
Pete	4 261		45 097	
ST Louis	5 353		53 491	
<b>REGION</b>	<b>21 361</b>	<b>6 144</b>	<b>183 412</b>	<b>23 452</b>

### V.10.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 167 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Podor	Dagana	Pete	ST Louis	EPS Richard Toll	Richard Toll	EPS NDIOUM	CHR ST Louis	RÉGION
Lits installés au pavillon	31	41		10	21	6	100	280	<b>489</b>
Malades hosp.Pav sortis	562	322		326	773	50	2 932	904	<b>5 869</b>
Total journées hosp .Pavillon	1 315	1 580		101	2 435	222	10 647	42 745	<b>59 045</b>
Nombre de malades évacués				24	69	3	207		<b>303</b>
Nbre de décès de malades hospitalisés	2	44		0	108	4	161	627	<b>946</b>

**Tableau 168 : Activités préventives en 2012**

	Podor	Dagana	Pete	ST Louis	EPS Richard Toll	Richard Toll	EPS NDIUM	CHR ST Louis	REGION
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	1 767	2 551	5 882	6 780	572	3 905	221	412	<b>22 090</b>
<b>CPN1</b>	864	1 329	3 501	4 534	266	2 321	170	500	<b>13 485</b>
<b>CPN2</b>	1 516	1 957	4 720	6 252	350	3 409	234	471	<b>18 909</b>
<b>CPN3</b>	1 334	1 782	3 991	5 514	226	2 813	170	344	<b>16 174</b>
<b>CPN4</b>	821	1 107	2 337	3 674	146	1 644	119	219	<b>10 067</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	4 535	6 175		19 974	988	10 187	693	1 534	<b>58 635</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	349	604	1 296	2 163	47	946			<b>5 405</b>
<b>TPI 1</b>	959	1 475	4 132	5 821	339	3 338	241	247	<b>16 552</b>
<b>TPI 2</b>	754	1 142	2 654	4 873	186	2 471	178	211	<b>12 469</b>
<b>TPI 3</b>	5	0	10	9	3	0	5		<b>32</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	1 764	3 042	5 706	1 657	0	3 905	0		<b>16 074</b>
<b>VAT 1</b>	527	1 255	2 091	2 397	110	1 592	114	429	<b>8 515</b>
<b>VAT 2</b>	420	953	1 583	1 998	61	3 881	62	322	<b>9 280</b>
<b>CPoN 1</b>	827	1 440	3 083	3 759	947	2 056	883	1 760	<b>14 755</b>
<b>CPoN 2</b>	737	880	2 431	2 475	388	1 256	121	1 408	<b>9 696</b>
<b>CPoN 3</b>	333	369	992	1 129	63	694	144	1090	<b>4 814</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	1 837	2 662	5 797	6 855	572	3905	435	242	<b>22 305</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	1 445	2 138	4 829	5 798	322	2 774	204	234	<b>17 744</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	7	2	34	1	3	17	7	0	<b>71</b>
<b>nbre de femmes ayant un resultat positif du test de depistage</b>	7	2							<b>9</b>
<b>nbre de femmes enceintes seropositives sous ARV</b>	1	2							<b>3</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>			11	14	3	0			<b>28</b>

**Tableau 169 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

Antigenes	Saint Louis		Podor		Dagana		Pete		Richard Toll		REGION	
	nbre denfants/antigene	couverture										
<b>BCG</b>	7 309	65%	674	7%	3 695	94%	4 899	73%	4 973	83%	<b>21 550</b>	<b>58%</b>
<b>Polio 3</b>	6 091	54%	635	7%	3 459	88%	4 305	64%	4 236	71%	<b>18 726</b>	<b>50%</b>
<b>Penta 3</b>	7 090	63%	635	7%	3 459	88%	4 552	68%	4 236	71%	<b>19 972</b>	<b>54%</b>
<b>VAR</b>	6 366	57%	216	2%	3 341	85%	4 132	62%	3 729	62%	<b>17 784</b>	<b>48%</b>
<b>FJ</b>	6 789	60%	654	7%	3 341	85%	4 099	61%	3 729	62%	<b>18 612</b>	<b>50%</b>
<b>ECV</b>	6 190	55%	642	7%	3 302	84%	4 162	62%	3 729	62%	<b>18 025</b>	<b>48%</b>

*V.10.3.1 La Santé de la Reproduction*

**Tableau 170 : Activités maternités en 2012**

	Podor	Dagana	Pete	ST Louis	EPS Richard Toll	Richard Toll	EPS Ndioum	Chr St Louis	RÉGION
<b>Total accouchements maternité</b>	959	1428	2 961	4 528	1 273	2 714	1 156	4 408	<b>19 427</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	207	88	527	288	17	159	30	33	<b>1 349</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	884	1 260	2 660	3 775	1 079	2 281	1 156		<b>13 095</b>
<b>Total de Césarienne</b>	0	0	0	0	202	0	180	818	<b>1 200</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	1 200	1 387	3 344	4 886	1 258	2 844	955	4 557	<b>20 431</b>
<b>Total avortements</b>	50	95	222	125	146	116	65		<b>819</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	50	40	25	25	75	55	55		<b>325</b>

V.10.3.2 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 171 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	Podor	Dagana	Pete	ST Louis	Richard toll	RÉGION
Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A		1 692	2 468	1 682		5 842
Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A	1 019	17 344	26 844	16 041		61 248
Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A	1 056	19 036	29 312	17 723	356	67 483
Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités	1 019	17 344	28 041	16 041	251	62 696
Nombre de femmes enceintes supplémentés en fer	4 451					4 451

**Tableau 172 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012**

	Podor	Dagana	Pete	ST Louis	Richard Toll	RÉGION
Nombre d'Enfant	5 855	15 846	14 978	57 841	1 447	95 967
BEN (Vert)	19 210	881	12 685	51 729	1 308	85 813
MAM (Jaune)	1 060	129	1 412	5 927	121	8 649
MAS (Rouge)	193	0	1 013	185	18	1 409
MAS compliq		0	32			32
Total maln.	1 253	420	2 425	6 112	139	10 349

V.10.3.3 Les activités de PCIME

**Tableau 173 : PCIME en 2012**

	Podor	Dagana	Pete	ST Louis	EPS Richard Toll	Richard Toll	EPS Ndioum	CHR ST Louis	REGION
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	20	152	39	53	0	3	58		325
Nombre de cas d'IRA	502	6 587	8 020	3 119		791	517		19 536
Nombre de cas Diarrhée	266	1 832	1 004	2 361	192	1 549	78		7 282
Nombre de cas Anémie sévère		222		18		0	61		301
Nombre de DC 0-5 ANS	1			0	10	1	72		84

V.10.4 La morbidité et la mortalité

V.10.4.1 Les cas de maladies chroniques de la région médicale de Saint-Louis

**Tableau 174 : Maladies chroniques en 2012**

	Saint Louis		Pete		Richard Toll		Podor		Eps1 Richard Toll		Chr St Louis		Eps Ndioum		Dagana		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète	26	46			26	59	22		200	140			75	52	80	107	429	404
Nbre de HTA	254	538	1 360	2 310	708	990	743		245	360			272	215	313	1 164	3 895	5 577
Nombre d'Insuffisance Rénale	0	0			0	0			10	8			7	16			17	24
Nbre de cas de décès	0	0			0	0	0		33	25			13	10	13		59	35
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale	0	0			1	0	2		20	26			8	6	14		45	32

V. 10.4.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 175 : Causes de décès maternel en 2012**

NON DISPONIBLE

V. 10.4.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 176 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Podor	Dagana	Pete	ST Louis	EPS Richard Toll	Richard Toll	EPS Ndioum	Chr St Louis	RÉGION
<b>Total morts-nés</b>	12	31	86	30	109	29	168		<b>465</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	6	13	44	12	44	12	109		<b>240</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	6	18	42	18	65	17	59		<b>225</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	0	2	3	0	6	0	19		<b>30</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	0	7	37	0	18	3	26		<b>91</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	0	0	6	0	1	1	11		<b>19</b>

**Tableau 177 : VIH/SIDA en 2012**

	Saint Louis		Pete		Richard Toll		Dagana		Eps Ndioum		Eps Richard Toll		Chr St Louis		Podor		Chr St Louis		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de personnes dépistées</b>	9 816	3901	1 150	840	2 981	3 324	750	2 840	398	200	113	636	816		376	782			<b>16 400</b>	<b>3 965</b>
<b>Nbre de Personnes Séropositives</b>	23	83	33	90	35	53	5	7	20	33	69	155	37		3	5			<b>225</b>	<b>378</b>
<b>Nombres de PVVIH</b>	16	54	30	82	45	96	5	12	32	71	33	102	40		1	13			<b>202</b>	<b>430</b>



**Tableau 179 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

Saint Louis		EPS Ndioum		Pete		Podor		Dagana		Richard Toll		EPS Richard Toll	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
Toux/Rhume	5 277	Infections respiratoires aiguës	551	IRA basses		Ira Basses	9%	IRA		IRA		HTA	
Ira basses	6 851	Traumatisme	354	Toux/Rhumes		HTA	8%	Diarrhées		DIArrhees		Inf respiratoires	
Plaies	5 391	HTA	363	Diarrhees		diarrhées	7%	Hématurie		Plaies		Diabete	
Diarrhées	4 682	Diarrhees	181	HTA		Toux/rhume	6%	Bilharziose urinaire		Hematurie		Douleur abdominale	
Grippe	3 203	IST	318	plaies		Autres traumatisme	4%	bilaharziose intestinale		Epigastralgie		constipation	
HTA	4 454	SYNDROME Infectieux	236	Epigastralgie		Bilharziose urinaire	4%			Grippes		affection de la peau	
Helminthiases	2 639	Epigastralgies	259	Helminthiases		autres mal peau	3%			Hta		maladie des yeux	

Saint Louis		EPS Ndioum		Pete		Podor		Dagana		Richard Toll		EPS Richard Toll	
Epigastralgie	2 095	Dermatoses	200	Grippe		epigastralgie	3%			Helmithiases		epigastralgie	
autres traumatismes	2 103	annemies	188	rhumatisme		caries dentaires	2%			selles sanginolantes		rhumatisme	
Dysenterie	1491	Diabetes	109	Hypotension arterielle		rhumatisme	1%			rhumatisme		infections urinaires	

## V.11 Région médicale de Sédhiou

### V.11.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 180 : Activités curatives**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
<b>Boukiling</b>				
<b>Goudomp</b>				
<b>Sedhiou</b>	2 736	14 643	6 224	<b>44 243</b>
<b>EPS1 Sedhiou</b>				
<b>REGION</b>	<b>2 736</b>	<b>14 643</b>	<b>6 224</b>	<b>44 243</b>

### V.11.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 181 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS1 Sedhiou	REGION
<b>Lits installés au pavillon</b>	4	5	4		<b>13</b>
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	438	104	53		<b>595</b>
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>	449	440	106		<b>995</b>
<b>Nombre de malades évacués</b>	27	138	29		<b>194</b>
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>	33	3	0		<b>36</b>

### V.11.3 Les activités de maternité

**Tableau 182 : Activités maternités en 2012**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS 1 Sedhiou	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>	3 001	1 430	1 987		<b>6 418</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	225	311	564		<b>1 100</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	2 913	1 261	1 917		<b>6 091</b>
<b>Total de Césarienne</b>	0				<b>0</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	3 206	1 712	2 456		<b>7 374</b>
<b>Total avortements</b>	45	107	120		<b>272</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	3	13	19		<b>35</b>

**Tableau 183 : Activités préventives en 2012**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS 1 Sedhiou	REGION
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	5 013	3 816	5 263		<b>14 092</b>
<b>CPN1</b>	3 143	1 329	2 377		<b>6 849</b>
<b>CPN2</b>	2 567	3 575	4 436		<b>10 578</b>
<b>CPN3</b>	1 456	2 599	3 442		<b>7 497</b>
<b>CPN4</b>	1 342	1 351	2 029		<b>4 722</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	8 508	8 854	12 284		<b>29 646</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	2 872	408	751		<b>4 031</b>
<b>TPI 1</b>	990	2 823	4 172		<b>7 985</b>
<b>TPI 2</b>	501	1 616	2 664		<b>4 781</b>
<b>TPI 3</b>	1	3	0		<b>4</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	1 450		3 433		<b>4 883</b>
<b>VAT 1</b>	3 298	4 815	4 494		<b>12 607</b>
<b>VAT 2</b>	3 423	4 498	3 341		<b>11 262</b>
<b>CPoN 1</b>	1 543	1 678	2 326		<b>5 547</b>
<b>CPoN 2</b>	780	1 102	1 627		<b>3 509</b>
<b>CPoN 3</b>	257	359	823		<b>1 439</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	3 998	3 127	5 172		<b>12 297</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	1 994	3 111	3 676		<b>8 781</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	6	37	12		<b>55</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>			12		<b>12</b>
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>			8		<b>8</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>					

**Tableau 184 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

Antigène	Boukiling		Goudomp		Sedhiou		REGION	
	Nbre d'enfants/ Antigène	couverture	Nbre d'enfants/Antigène	couverture	Nbre d'enfants/Antigène	couverture	Nbre d'enfants/Antigène	couverture
<b>BCG</b>	4 196	91%	5 634	90%			<b>9 830</b>	<b>55%</b>
<b>Polio 3</b>	4 155	91%	5 237	83%			<b>9 392</b>	<b>53%</b>
<b>Penta 3</b>	4 155	91%	5 237	83%			<b>9 392</b>	<b>53%</b>
<b>VAR</b>	4 127	90%	4 511	72%			<b>8 638</b>	<b>49%</b>
<b>FJ</b>	4 127	90%	4 511	72%			<b>8 638</b>	<b>49%</b>
<b>ECV</b>	4 127	90%	4 511	72%			<b>8 638</b>	<b>49%</b>

V.11.4.1 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 185 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS 1 Sedhiou	REGION
Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A	19 20	2 291			4 211
Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A	19 998	28 099			48 097
Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A	21 918	30 390			52 308
Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités	19 023	27 855			46 878
Nombre de femmes enceintes supplémentés en fer			11312		11312

**Tableau 186 : Suivi nutritionnel et pondéral**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS 1 Sedhiou	REGION
Nombre d'Enfant	3 620	6 435			10 055
BEN (Vert)	3 012	4 329	3 583		10 924
MAM (Jaune)	578	2 079	202		2 859
MAS (Rouge)	25	17	35		77
MAS compliq	5	0			5
Total maln.	603	2 096	237		2 936

V.11.4.2 Les activités de PCIME

**Tableau 187 : PCIME en 2012**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS 1 Sedhiou	REGION
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	202	43	1		246
Nombre de cas d'IRA	5 467	1 127	645		7 239
Nombre de cas Diarrhée	2 987	1 307	392		4 686
Nombre de cas Anémie sévère	1	6			7
Nombre de DC 0-5 ANS	0	2			2

**Tableau 188 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

<b>Boukiling</b>		<b>Goudomp</b>		<b>Sedhiou</b>		<b>EPS1 Sédhiou</b>	
<b>Maladie</b>	<b>Nombre de cas</b>	<b>Maladie</b>	<b>Nombre de cas</b>	<b>Maladie</b>	<b>Nombre de cas</b>	<b>Maladie</b>	<b>Nombre de cas</b>
<b>IRA</b>		DIARRHEES	2 134	Maladie 1			
<b>Diarrhée</b>		DAB	1 912	Maladie 2			
<b>Parasitose</b>		IRA	1 864	Maladie 3			
<b>Grippe</b>		HTA	1 292	Maladie 4			
<b>HTA</b>		EPIGASTRALGIE	1 280	Maladie 5			
<b>IST</b>		PLAIES	1 112	Maladie 6			
<b>Paludisme</b>		RHUMATISME	787	Maladie7			
<b>Rhumatisme</b>		DERMATOSES	740	Maladie 8			
<b>Traumatisme</b>		HELMINTIASES	668	Maladie 9			
<b>Epigastralgie</b>		OTITES	596	Maladie 10			

**Tableau 189 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012**

V.11.5.1 Les cas de maladies chroniques de la région médicale de Sédhiou

	<b>Boukiling</b>		<b>Goudomp</b>		<b>Sedhiou</b>		<b>EPS1 Sedhiou</b>		<b>REGION</b>	
	<b>H</b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>F</b>
<b>Nbre de Diabète</b>				12					12	0
<b>Nbre de HTA</b>	236	477	1 292		10	121				
<b>Nombre d'Insuffisance Rénale</b>			0						0	0
<b>Nbre de cas de décès</b>			3						3	0
<b>Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale</b>			1						1	0

V.11.5.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 190 : Causes de décès maternel en 2012**

NON DISPONIBLE

V.11.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 191 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS 1 Sedhiou	REGION
Total morts-nés	20	49	60		129
Nombres morts -nés frais	5	28	31		64
Nombre morts -nés macérés	15	21	29		65
Nbre de décès de femmes	2	1	3		6
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	0	0	29		29
Nbre de décès enfants 8 - 28jours	0	0	7		7

**Tableau 192 : Ressources Humaines en 2012**

	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	EPS 1 SEDHIOU	REGION
Nombre de médecin	1	1	2		4
Nombre de pharmaciens	0	0	0		0
Nombre de gynécologue	0	0	0		0
Nombre de chirurgiens dentistes	0	0	1		1
Nombre de sages femmes	9	6	11		26
Nombre d'infirmiers et Assimilés	25	14	16		55
Nombre Techniciens supérieurs de santé	0	2	3		5
Nombre d'Agent d'Hygiène	2	3	3		8
Nombre de Matrone	25	56			81
Nombre d'A.S.C	60	92			152

**Tableau 193 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région en 2012 selon le type**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Boukiling	Goudomp	Sedhiou	REGION
Hopitaux	0	0	1	1
Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	0	0	0	0
Postes de santé complets (avec maternité)	17	12	9	38
Postes de santé	18	12	13	43
Cases de santé fonctionnelles	16	36	25	77
Dispensaires privés catholiques	0	2	0	2

<b>TYPE D'INFRASTRUCTURES (DPC)</b>	<b>Boukiling</b>	<b>Goudomp</b>	<b>Sedhiou</b>	<b>REGION</b>
<b>Cabinets privés</b>	0	0	2	<b>2</b>
<b>Cliniques</b>	0	0	0	<b>0</b>
<b>Maternités privées</b>	0	0	0	<b>0</b>

## V.12 Région médicale de Tambacounda

### V.12.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 194 : Activités curatives**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
Bakel	2 751	2 369	10 466	11 112
Kidira	6 993	6 558	28 499	33 666
Goudiry	6 653	7 215	23 021	30 863
Dianke makha	5 656	6 926	21 967	29 117
Koumpentoum	26 815	31 072	93 010	105 705
Tambacounda	33 700	34 544	102 307	112 939
Makacoulibantang				
Hôpital tamba			17 878	18 137
<b>REGION</b>	<b>82 568</b>	<b>88 684</b>	<b>297 148</b>	<b>341 539</b>

### V.12.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 195 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke	Koumpe	Tamba	Maka	Hôpital Tamba	REGION
Lits installés au pavillon	12	10	49	12	7	57	9		<b>156</b>
Malades hosp.Pav sortis	425	113	381	780	207	1 373	35	6 122	<b>9 436</b>
Total journées hosp .Pavillon	1 252	452	658	2 345	483	1 760	108	27 829	<b>34 887</b>
Nombre de malades évacués	177	6	30	9	0	341	9		<b>572</b>
Nbre de décès de malades hospitalisés	45	3	1	4	17	3	1	494	<b>568</b>

V.12.3 Les activités de maternité

**Tableau 196 : Activités maternités en 2012**

	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke makha	Koumpentoum	Tambacounda	Makacoulibatang	Hôpital Tamba	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>	361	536	1 006	360	1 623	4 874	243	1 043	<b>10 046</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	64	91	123	54	804	820	86	40	<b>2 082</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	346	564	858	354	1 592	4 371	389	1 043	<b>9 517</b>
<b>Total de Césarienne</b>	33	NA	7	0	NA	NA	NA	593	<b>633</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	395	616	1 087	391	2 400	5 629	496	1 332	<b>12 346</b>
<b>Total avortements</b>	25	19	65	20	84	364	31	265	<b>873</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	3	18	19	2	20	172	10		<b>244</b>

V.12.4 Les activités préventives par district de la région

**Tableau 197 : Activités préventives en 2012**

	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke makha	Koumpentoum	Tambacounda	Makacoulibantang	Hôpital Tamba	REGION
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	707	784	2 302	938	5 295	10 035	1 805	320	<b>22 186</b>
<b>CPN1</b>	411	650	933	469	1 645	4 690	656	270	<b>9 724</b>
<b>CPN2</b>	618	796	1 591	693	3 976	7 476	1 316	225	<b>16 691</b>
<b>CPN3</b>	520	596	1 295	507	2 957	5 265	1 085	189	<b>12 414</b>
<b>CPN4</b>	326	316	982	215	1 533	2 517	553	148	<b>6 590</b>

	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke makha	Koumpentoum	Tambacounda	Makacoulibantang	Hôpital Tamba	REGION
<b>Total consultations prénatales</b>	1875	2 358	4 794	1 884	10 111	19 948	3 610	832	<b>45 412</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	269	149	589	94	582	1 074	560		<b>3 317</b>
<b>TPI 1</b>	575	1051	1 755	715	2 467	6 322	1 979		<b>14 864</b>
<b>TPI 2</b>	491	682	1 239	375	1 432	2 900	1 267		<b>8 386</b>
<b>TPI 3</b>	6	1	0	1	0	38	1		<b>47</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	683	861	2 122	938	4 680	9 492	2 046		<b>20 822</b>
<b>VAT 1</b>	316	575	1 188	810	1 983	3 998	1 273	205	<b>10 348</b>
<b>VAT 2</b>	819	450	190	530	1 339	2 330	954	145	<b>6 757</b>
<b>CPoN 1</b>	549	372	980	313	1 435	3 838	501	380	<b>8 368</b>
<b>CPoN 2</b>	312	268	638	128	1 135	3 295	377	189	<b>6 342</b>
<b>CPoN 3</b>	131	135	244	23	689	1 224	195	183	<b>2 824</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	766	823	2 202	905	5 133	9 217	1 657	208	<b>20 911</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	522	481	2 050	597	1 518	7 559	1 214	104	<b>14 045</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	0	1	3	12	21	16	3		<b>56</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	0		9			31			<b>40</b>
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	0		3			19		7	<b>29</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	0	0	0	0	0	0	5	<b>5</b>

V.12.4.1 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 198 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke makha	Koumpentoum	Tambacounda	Makacoulibantang	REGION
Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A				699			1 231	<b>1 930</b>
Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A				5 676			12 425	<b>18 101</b>
Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A			92	6 375	107	2 147	13 656	<b>22 377</b>
Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités			362	5 676	598	2 480	12 425	<b>21 541</b>
Nombre de femmes enceintes supplémentées en fer					2 238			<b>2 238</b>

**Tableau 199 : Suivi nutritionnel et pondéral**

	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke makha	Koumpentoum	Tambacounda	Makacoulibantang	REGION
Nombre d'Enfant		1 776	1 462	932	5 431	30 924	1 157	<b>41 682</b>
BEN (Vert)		1 457	1 138	780	4 899	8 299	1 040	<b>17 613</b>
MAM (Jaune)		253	307	141	446	1 275	80	<b>2 502</b>
MAS (Rouge)		66	17	20	86	300	37	<b>526</b>
MAS compliq			17	0		22		<b>39</b>
Total maln.		319	324	161	532	1 575	117	<b>3 028</b>

V.12.4.2 Les activités de PCIME

**Tableau 200 : PCIME en 2012**

	<b>Bakel</b>	<b>Kidira</b>	<b>Goudiry</b>	<b>DIANKE</b>	<b>KOUMPE</b>	<b>TAMBA</b>	<b>MAKA</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans</b>	5 686	867	1 596	1 428	4 937	2 857	1 043	<b>18 414</b>
<b>Nombre de cas d'IRA</b>	505	1 104	1 383		12 364	6 033	1 858	<b>23 247</b>
<b>Nombre de cas Diarrhée</b>	426	672	971	2 034	3 368	4 189	832	<b>12 492</b>
<b>Nombre de cas Anémie sévère</b>		59	0		0	0	22	<b>81</b>
<b>Nombre de DC 0-5 ANS</b>		2	0		4	4		<b>10</b>

**Tableau 201 : Dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

Bakel		Kidira		Goudiry		Dianke makha	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
IRA BASSES	870	Paludisme	7 854				
Diarrhées	505	IRA	3 854	Paludisme	8 068	Paludisme	4 053
Accès pal simple	527	Diarrhées	1 622	IRA	4 497	Traumatisme	2 034
Plaies	320	Plaies	715	Diarrhées	1 556	IRA	2 173
Autres traumatismes	217	Epigastralgie	640	Helminthiases	653	Diarrhées	856
Epigastralgie	190	Aff bucc dentaires	517	Epigastralgie	480	Plaies	512
IST avec écoulement	170	Helminthiases	462	HTA	441	Mal. de la peau	490
Hypertension artérielle	149	HTA	455	Dysenteries	330	IST	357
Gale	125	Traumatisme	357	IST	209	HTA	170
Rhumatisme	77			Otite purulentes	240	Helminthiases	142
carie				HELMINTHIASES	142		

**Suite tableau**

Koumpentoum		Tambacounda		Makacoulibantang	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
IRA	12 364	IRA	16 456	Paludisme	3 888
PALU	4 937	Palu	11 690	IRA basses	2 007
DIARRHEE	3 369	Diarrhée	5 852	Diarrhées	1 085
PLAIES	2 483	Plaie	4 281	Pneumopathie	980
THA	1 125	Grippe	2 848	Parasitoses	974
RHUMATISME	1 083	IST	2 474	Epigastralgies	535
EPIGASTRALGIE	1 026	Autres trauma	1 946	HTA	521
HELMINTHIASE	759	HTA	1 580	Autres maladies PEAU	492
IST/ECOULEMNET	744	Dysenterie	1 413	Douleurs abdominales simples	477
HYPOTENSION	481			Plaies	459

**Tableau 202 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012**

Bakel		Kidira		Goudiry		Dianke makha	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
Maladie 1		Diarrhées	1	Paludisme	1	PALUDISME	9
Maladie 2		AVC	2			ABDOMEN CHIRURGICAL	1
Maladie 3		HTA	1				
Maladie 4		TRAUMATISME	2				
Maladie 5							

Suite tableau

Koumpentoum		Tambacounda		Makacoulibantang	
Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas	Maladie	Nombre de cas
SIDA	2	Palu	3	NR	NR
		Abdomen chirur. Aigu	2	NR	NR
		MAS	1	NR	NR
		Méningite (suspicion)	1	NR	NR
		Autre cause	1	NR	NR

*V.12.5.1 Les cas de maladies chroniques de la région de Tambacounda***Tableau 203 : Maladies chroniques en 2012**

	Bakel		Kidira		Goudiry		Dianke Makha	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète			0	0	0	2		
Nbre de HTA	106		0	0	114	219	180	
Nombre d'Insuffisance Rénale			0	0	0	0		
Nbre de cas de décès			0	0	0	0		
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale			0	0	0	0		

Suite tableau

	Koumpentoum		Tambacounda		Makacoulibantang		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète	11	7	11	25	3	1	25	35
Nbre de HTA	29	88	507	1073	179	342		
Nombre d'Insuffisance Rénale	0	0	0		0	0	0	0
Nbre de cas de décès	0	0	0				0	0
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale	0	0	0	0	7	2	7	2

V.12.5.2 Les causes de décès maternel

**Tableau 204 : Causes de décès maternel en 2012**

	Bakel	Kidira	Goudiry	DIANKE	KOUMPE	TAMBA	MAKA	Hôpital Tamba	Région
<b>Total des DC</b>	0		1					80	<b>81</b>
<b>Hémorragie</b>	0				1			21	<b>22</b>
<b>Dystocie</b>	0							0	<b>0</b>
<b>HRP</b>	0								<b>0</b>
<b>Rupture Utérine</b>	0								<b>0</b>
<b>Placenta Preavia</b>	0								<b>0</b>
<b>Eclampsies</b>	0								<b>0</b>
<b>Autres causes</b>	0		1		3			27	<b>31</b>

V.12.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012

**Tableau 205 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke	Koumpentoum
<b>Total morts-nés</b>	6	11	42	15	27
<b>Nombres morts -nés frais</b>	2	5	20	5	12
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	4	6	22	10	15
<b>Nbre de décès de femmes</b>	0	3	1	1	0
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	5	2	1	3	1
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	0	0	0	1	0

**Suite tableau**

	Tamba	Maka	Hôpital Tamba	REGION
<b>Total morts-nés</b>	115	33	409	<b>658</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	69	18	257	<b>388</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	46	15	152	<b>270</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	3	3	80	<b>91</b>

	<b>Tamba</b>	<b>Maka</b>	<b>Hôpital Tamba</b>	<b>REGION</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	15	4	69	<b>100</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	2	0	9	<b>12</b>

**Tableau 206 : Ressources Humaines en 2012**

	<b>Ba kel</b>	<b>Kid ira</b>	<b>Goud iry</b>	<b>Dianke makha</b>	<b>Koumpen toum</b>	<b>Tambaco unda</b>	<b>Makacoulib antang</b>	<b>hôpital tamba</b>	<b>REGI ON</b>
<b>Nombre de médecin</b>	2	2	2	1	2	2	2		<b>13</b>
<b>Nombre de pharmaciens</b>	4	0	0	0	1	0	1		<b>6</b>
<b>Nombre de gynécologue</b>	0	0	0	0	0	0	0		<b>0</b>
<b>Nombre de chirurgiens dentistes</b>	1	1	1	0	0	1	0		<b>4</b>
<b>Nombre de sages femmes</b>	8	7	4	2	7	9	4		<b>41</b>
<b>Nombre d'infirmiers et Assimilés</b>	21	17	20	14	20	25	7		<b>124</b>
<b>Nombre Techniciens supérieurs de santé</b>	6	1	2	0	1	2	3		<b>15</b>
<b>Nombre d'Agent d'Hygiène</b>	2	1	1	0	1	3	0		<b>8</b>
<b>Nombre de Matrone</b>	30	20	45	13	56	31	21		<b>216</b>
<b>Nombre d'A.S.C</b>	47	24	41	8	48	35	37		<b>240</b>

**Tableau 207 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région de Tamba en 2012 selon le type**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	Bakel	Kidira	Goudiry	Dianke makha	Koumpentoum	Tamba	Maka	REGION
Hopitaux	0	0	0	0	0	1	0	1
Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	1	0	1	0	1	0	0	3
Postes de santé complets (avec maternité)	19	15	12	0	9	2	2	59
Postes de santé	19	15	12	6	9	14	3	78
Cases de santé fonctionnelles	7	4	15	10	36	39	15	126
Dispensaires privés catholiques (DPC)	0	0	1	0	1	2	0	4
Cabinets privés	1	1	0	0	1	8	0	11
Cliniques	0	0	0	0	0	2	0	2
Maternités privées	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 208 : Programme Elargi de Vaccination en 2012**

Antigène	Bakel		Kidira		Goudiry		Dianke makha	
	Nbre d'enfants/Antigène	couverture						
BCG	1 250	34%	917	39%	2 754	108,4%	1 267	92%
Polio 3	948	26%	856	37%	2 108	83,0%	1 296	95%
Penta 3	517	14%	856	37%	2 140	84,3%	1 296	95%
VAR	542	15%	881	38%	1 912	75,3%	1 190	87%
FJ	532	14%	895	39%	1 896	74,7%	1 190	87%
ECV	1 136	31%	870	37%	1 772	69,8%	1 190	87%

Suite tableau

Antigène	Koumpentoum		Tambacounda		Makacoulibantang		REGION	
	Nbre d'enfants/Antigène	couverture						
<b>BCG</b>	4 319	77%	6 509	79%	2 471	90%	<b>19 487</b>	<b>73,4%</b>
<b>Polio 3</b>	3 021	54%	3 663	44%	2 164	79%	<b>14 056</b>	<b>53,0%</b>
<b>Penta 3</b>	3 000	53%	5 016	61%	2 164	79%	<b>14 989</b>	<b>56,5%</b>
<b>VAR</b>	2 721	48%	4 839	59%	1 962	71%	<b>14 047</b>	<b>52,9%</b>
<b>FJ</b>	2 712	48%	4 782	58%	1 962	71%	<b>13 969</b>	<b>52,6%</b>
<b>ECV</b>	2 530	45%	4 851	59%	1 962	71%	<b>14 311</b>	<b>53,9%</b>

**Tableau 209 : VIH/SIDA en 2012**

	Bakel		Kidira		Goudiry		Dianke makha		Koumpentoum		Tambacounda		Makacoulibantang		Hôpital		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de personnes dépistées</b>	1 005	2 027	1 155	72	399	99	588	1 610	2 211	612	3 371	1 028			92			
<b>Nbre de Personnes Séropositives</b>	34	37	33	2	6	10		12	21	201		18						
<b>Nombres de PVVIH sous ARV</b>	26		17			1	4	12	21	98		54						
<b>Nbre de cas de décès</b>	3		1			0	1	4		1		2						
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	6		158					23	72	448	2 026	45	304					

**Tableau 210 : IST en 2012**

	Bakel		Kidira		Goudiry		Dianke makha		Koumpentoum		Tambacounda		Makacoulibantang		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	23	122	38	256	36	200	36	212	23	72	448	2 026	45	304	<b>649</b>	<b>3 192</b>
<b>Nbre d'ulcération Génitale</b>	3	3	1	1	4	10	9	18	0	3	45	99	8	27	<b>70</b>	<b>161</b>
<b>Nombres d'Ecoulement Vaginale</b>				115		43		194		5		1 523		244		<b>2 124</b>

	Bakel		Kidira		Goudiry		Dianke makha		Koumpentoum		Tambacounda		Makacoulibantang		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nombre d'Écoulement Urétéral			35		32		27		3		392		37		526	
Nombre de DAB				136			0		37		289		12		474	
Autres IST			2	4	147		0		0		11 115		0		21	

### V.13 Région médicale de Thiès

#### V.13.1 Les activités curatives par district de la région

**Tableau 211 : Répartition des activités d'hospitalisation au niveau des maternités dans la région de Thiès en 2012**

District	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
Khombole	44 529	12 046	191 769	54 609
Thies	33 032	31 708	131 861	124 585
Mbour	32 709	33 050	117 435	120 541
Mekhe	14 522	12 613	66 722	59 346
Pout	9 673	8 554	47 131	40 618
Tivavouane	24 360	41 423	104 474	157 173
Joal	3 918	4 287	45 782	28 790
Popenguine	4 540	4 553	22 568	23 550
Thiadiaye	4 383	25 105	14 125	77 485
CHR Thies			44 005	74 938
EPS Tivaouane				
HSJD				
Barthimé				
<b>REGION</b>	<b>171 666</b>	<b>173 339</b>	<b>785 872</b>	<b>761 635</b>

V.13.2 Les activités d'hospitalisation par district de la région

**Tableau 212 : Répartition des activités d'hospitalisation au niveau des pavillons dans la région de Thiès en 2012**

	Khombole	Thies	Mbour	Mekhe	Pout	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	CHR Thiès	EPS Tivaouane	HSJD	Barthimé	REGION
Lits installés au	20	144	127	29	6	26	216		305	210				<b>1 054</b>
Malades hosp.Pav	114	774	5 647	638	2 759	13	473		621					<b>8 280</b>
Total journées hosp .Pavillon	13	2 590	3 725	3 206	991	3	1 720		1 751	47 132				<b>61 131</b>
Nombre de malades évacués	182	0	174	188	75	0	2		6					<b>627</b>
Nbre de décès de malades hospitalisés	1	24	0	54	10	0	37		57	526				<b>709</b>

V.13.3 Les activités de maternité

**Tableau 213 : Activités de maternités en 2012**

	Khombole	Thies	Mbour	Mekhe	Pout	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	EPS Tivaouane	HSJD	Barthimé	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>	4 678	41 613	8984	4 659	2 241	7 224	2 119	621	2 727	1 434			<b>63 641</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	638	459	572	494	73	742	203	19	449				<b>3 576</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	4 000	7 664	8 984	3 237	1 891	138 414	2 060	557	2 248				<b>167 164</b>
<b>Total de Césarienne</b>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	136			<b>136</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	5 226	8 414	9 379	5 068	2 951	8 553	2 610	703	3 103	1 278			<b>43 056</b>

	Khombole	Thies	Mbour	Mekhe	Pout	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	EPS Tivaouane	HSJD	Barthimé	REGION
<b>Total avortements</b>	247	821	378	302	65	520	154	79	139	275			<b>2 640</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	102	573	74	139	52	-	99	27	54	270			<b>1 338</b>

V.13.4 Les activités préventives par district de la région

**Tableau 214 : Répartition des activités préventives au niveau des maternités dans la région de Thiès en 2012**

	Khombole	Thies	Mbour	Mekhe	Pout
<b>Nombre total de premières contacts CPN</b>	4 124	10 864	8 292	5 344	2 301
<b>CPN1</b>	2 916	7 364	5 578	2 177	1 738
<b>CPN2</b>	3 580	6 594	7 084	4 374	2 029
<b>CPN3</b>	2 765	8 456	5 993	3 803	1 817
<b>CPN4</b>	1 424	6 594	4 187	2 639	1 304
<b>Total consultations prénatales</b>	10 685	29 008	22 842	12 993	6 888
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	1 657	6 627	5 541	1 045	1 726
<b>TPI 1</b>	2 816	6 304	11 513	3624	1 808
<b>TPI 2</b>	2 816	5 327	6 596	2884	1 447
<b>TPI 3</b>	1	185	18	1	47
<b>Nombre MII / FE</b>	3 764	8 092	4 146	3568	2 412
<b>VAT 1</b>	1 800	3 148	2 453	3199	792
<b>VAT 2</b>	1 615	2 591	1 845	4540	552
<b>CPON 1</b>	2 780	6 244	6 925	3 498	2 131
<b>CPON 2</b>	1 795	3 602	5 399	2 584	1 116
<b>CPON 3</b>	535	1 468	1 927	637	814
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	5 107	8 573	9 801	5049	2 477
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	3 115	6 487	8 047	4084	2 400
<b>Nombre de FE séropositive</b>	1	34	18	5	3
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	13	34	18	8	9
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	2	12	12	2	6

Suite tableau

	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	CHR THIES	EPS Tivaouane	HSJD	Barthimé	REGION
<b>Nombre total de premières contacts CPN</b>	9 174	2 642	681	3 748					<b>47 170</b>
<b>CPN1</b>	5 320	1 467	485	1 587		613			<b>29 245</b>
<b>CPN2</b>	8 364	2 036	597	4 187		609			<b>39 454</b>
<b>CPN3</b>	7 202	1 808	563	3 121		515			<b>36 043</b>
<b>CPN4</b>	5 122	886	459	1 940		230			<b>24 785</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	26 008	6 197	2 104	10 835		1 967	-	-	<b>129 527</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	2 924	899	508	693		61			<b>21 681</b>
<b>TPI 1</b>	132	1 437	597	3 150		579			<b>26 528</b>
<b>TPI 2</b>	6 285	1 284	533	2 302		324			<b>25 467</b>
<b>TPI 3</b>	5 621	74	19	84		2			<b>6 005</b>
<b>Nombre MII / FE</b>	10 178	3 314	520	2 107		300			<b>32 421</b>
<b>VAT 1</b>	3 329	718	229	1 004		282			<b>12 963</b>
<b>VAT 2</b>	2 417	514	152	855		197			<b>10 186</b>
<b>CPON 1</b>	377	1 556	612	1 288		1 239			<b>24 519</b>
<b>CPON 2</b>	159	862	603	780		797			<b>16 581</b>
<b>CPON 3</b>	260	235	345	499		149			<b>6 869</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	8 832	1 174	691	3 626					<b>37 804</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	6 255	1 861	608	3 089					<b>29 462</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	5	31	23	59					<b>179</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	243	31	23	59					<b>438</b>
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	12	8	1	2					<b>57</b>

V.13.4.1 Suivi nutritionnel et pondéral

**Tableau 215 : Répartition des activités de supplémentation et de déparasitage dans la région de Thiès en 2012**

	Khombole	Thiès	Mbour	Mekhe	Pout	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	REGION
<b>Nombre d'Enfant</b>	840	39 813	65 332	19 431	6 163					<b>131 579</b>
<b>BEN (Vert)</b>	656	36 333	24 180	17 948	5 971	1 907	10 649	6 142	22 988	<b>102 594</b>
<b>MAM (Jaune)</b>	127	2 622	1 492	1 233	156	137	360	428	1 618	<b>8 173</b>
<b>MAS (Rouge)</b>	21	858	63	250	36	27	10	48	269	<b>1 582</b>
<b>MAS compliq</b>			0	NR						<b>0</b>
<b>Total maln.</b>	148	3 480	1 555	1 483	192	164	370	476	1 887	<b>9755</b>

**Tableau 216 : Répartition des activités de surveillance nutritionnelle et pondérale dans la région de Thiès en 2012**

	Khombole	Thies	Mbour	Mekhe	Pout	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	EPS Tivaouane	REGION
<b>Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A</b>	2 611		405		4550						<b>7 566</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	23 144		1 775		43 618						<b>68 537</b>
<b>Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	379	9 458	2 180	2 424	48 168	0	277	0	6 042		<b>18 336</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités</b>	23 144		2 098	2 126	43 618						<b>70 986</b>
<b>Nombre De femmes enceintes supplémentés en fer</b>	11 090	26 347	891	20 248	9 095	22 951	5 811	2 041	10 389	2 032	<b>110 895</b>

**Tableau 217 : Programme Elargi de vaccination en 2012\_**

	Tivaouane		Joal		Popenguine		Thiadiaye	
	Nbre d'enfants/An tigene	Couve rture	Nbre d'enfants/An tigene	couver ture	Nbre d'enfants/An tigene	couve rture	Nbre d'enfants/An tigene	couve rture
<b>BCG</b>		0	2 579	84%	326	11%	5 247	83%
<b>Polio 3</b>		0	1 350	44%	260	9%	4 763	75%
<b>Penta 3</b>		0	2 153	70%	252	8%	4 811	76%
<b>VAR</b>		0	2 102	68%	208	7%	4 680	74%
<b>FJ</b>		0	1 955	63%	218	7%	4 665	74%
<b>ECV</b>		0	1 940	63%	218	7%	4 647	73%

Suite tableau

	Khombole		Thiès		Mbour		Mekhe		Pout		REGION	
	Nbre d'enfants/An tigene	couve rture										
<b>BCG</b>	5 061	95%	6 704	44%	9 883	84%	4 469	67%	5 026	116%	<b>39 295</b>	<b>58%</b>
<b>Polio 3</b>	4 126	77%	5 397	36%	8 754	74%	4 801	72%	3 999	93%	<b>33 450</b>	<b>49%</b>
<b>Penta 3</b>		0%	5 627	37%	9 379	80%	4 950	74%	3 999	93%	<b>31 171</b>	<b>46%</b>
<b>VAR</b>	4 197	78%	5 289	35%	8 616	73%	4 228	63%	3 468	80%	<b>32 788</b>	<b>48%</b>
<b>FJ</b>	3 415	64%	5 289	35%	8 666	74%	4 232	63%	3 499	81%	<b>31 939</b>	<b>47%</b>
<b>ECV</b>	3 455	65%	5 234	35%	8 623	73%	4 135	62%	3 468	80%	<b>31 720</b>	<b>47%</b>



	Khombole	Thiès	Mbour	Mekhe	Pout	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	EPS Tivaouane	HSJD	Barthimé	REGION
<b>Rupture</b>	0		0	0	0								<b>0</b>
<b>Placenta</b>	0		0	0									<b>0</b>
<b>Eclampsies</b>	0		1	0	4								<b>5</b>
<b>Autres causes</b>	1		0	1	0								<b>2</b>

*V.13.5.3 Le nombre de décès maternel et néo natal en 2012*

**Tableau 221 : Le nombre de décès maternels et néo natal en 2012**

	Khombole	Thiès	Mbour	Mekhe	Pout	Tivaouane	Joal	Popenguine	Thiadiaye	EPS Tivaouane	HSJD	Barthimé	REGION
<b>Total morts-nés</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>114</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>128</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>74</b>	<b>148</b>			<b>790</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>09</b>	<b>67</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>76</b>			<b>327</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	<b>43</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>75</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>72</b>			<b>478</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>03</b>	<b>00</b>								<b>5</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	<b>7</b>	<b>10</b>		<b>47</b>	<b>04</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>13</b>			<b>45</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	<b>0</b>	<b>3</b>		<b>08</b>	<b>03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>			<b>22</b>

*V.13.5.4 Lutte contre le VIH*

**Tableau 222 : VIH en 2012**

	Khombole		Thiès		Mbour		Mekhe		Pout		Tivaouane		Joal		Popenguine		Thiadiaye		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de personnes dépistées</b>			<b>411</b>	<b>1268</b>	<b>333</b>	<b>3529</b>	<b>1127</b>		<b>0</b>	<b>526</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>255</b>	<b>102</b>	<b>273</b>	<b>58</b>	<b>2 823</b>	<b>2072</b>	<b>8675</b>

	Khombole		Thiès		Mbour		Mekhe		Pout		Tivaouane		Joal		Popenguine		Thiadiaye		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nbre de Personnes Séropositives</b>			10	30	1	9	44		0	4	26	0	0	5	0	7	1	2	82	57
<b>Nombres de PVVIH sous ARV</b>					1	9													1	9
<b>Nbre de cas de décès</b>					0	0													0	0
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	21	416	206	3847	20	2825			17	11	145	3160	18	48	33	290	69	636	529	11 233

*V.13.5.5 Lutte contre les IST*

**Tableau 223 : IST en 2012\_**

	Khombole		Thiès		Mbour		Mekhe		Pout		Tivaouane		Joal		Popenguine		Thiadiaye		REGION	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
<b>Nombre de Cas d'IST</b>	21	416	206	384	2	282	93	10	17	1	145	3 160	1	4	33	290	69	636	<b>62</b>	<b>1233</b>
<b>Nbre d'ulcération Génitale</b>	9	5	58	128	2	224	15	10	1	0	15	142	2	0	4	32	5	27	<b>12</b>	<b>661</b>
<b>Nombres d'Écoulement</b>		367		196		259		88		1		1 786		4		240		512		<b>8 398</b>
<b>Nombre d'Écoulement</b>	9		56		0		14		12		91		1		28		55		<b>41</b>	
<b>Nombre de DAB</b>				348				6		0										<b>354</b>
<b>Autres IST</b>	50	54	92	174	0	10		231	4	0	39	1 232	1	2	1	18	9	97	<b>42</b>	<b>3 160</b>

V.14 Région médicale de Ziguinchor

**Tableau 224 : Activités curatives**

Districts	2012			
	Nombre de consultants (moins de 5 ans)	Nombre de consultations (moins de 5 ans)	Nombre de consultants	Nombre de consultations
<b>BIGNONA</b>	11 939	12 288	39 652	48 674
<b>THIONCK-ESSYL</b>	1965	3 649	8 778	15 485
<b>OUSSOUYE</b>	6462	6 540	24 965	24 992
<b>DILOULOU</b>				
<b>CHRZ</b>			32502	49 396
<b>ZIGUINCHOR</b>	5 307	14 541	15 912	47 835
<b>REGION</b>	<b>25 673</b>	<b>37 018</b>	<b>121 809</b>	<b>186 382</b>

**Tableau 225 : Activités d'hospitalisation en 2012**

	Bignona	Thionck-Essyl	Oussouye	Diouloulou	CHRZ	ZG	REGION
<b>Lits installés au pavillon</b>		20	36	0	147		<b>203</b>
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	4 011	0	346	0	49 30		<b>9 287</b>
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>	20 768	0	1628	0	24 636		<b>47 032</b>
<b>Nombre de malades évacués</b>	109	0	17	0	35		<b>161</b>
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>		0	33	0	496		<b>529</b>

**Tableau 226 : Activités préventives en 2012**

	Bignona	Thionck-Essyl	Oussouye	Diouloulou	CHRZ	ZG	REGION
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	2 670	1 049	1 326	2 090	475	6 132	<b>8 982</b>
<b>CPN1</b>	1 122	505	678	730	207	2 533	<b>5 775</b>
<b>CPN2</b>	2 292	873	1 348	1 756	331	5 645	<b>12 245</b>
<b>CPN3</b>	2 054	852	853	1 502	305	3 966	<b>9 532</b>
<b>CPN4</b>	1 475	731	578	1 022	500	2 315	<b>6 621</b>
<b>Total consultations prénatales</b>	6943	2 961	3 457	5 010	1 343	14 459	<b>34 173</b>
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	577	427	382	359		2080	<b>3 825</b>
<b>TPI 1</b>	2 528	901	1 018	1 783	483	4 133	<b>7 417</b>
<b>TPI 2</b>	1 811	799	821	1 379	381	3 381	<b>4 583</b>
<b>TPI 3</b>	59		9	5	2	267	<b>342</b>
<b>Nombre MII / FE</b>		793		1 516	475	4 878	<b>7 662</b>
<b>VAT 1</b>	1 842		452	887	500	2 631	<b>3 583</b>
<b>VAT 2</b>	1 422	695	363	683	250	1 923	<b>2 536</b>

	<b>Bignona</b>	<b>Thionck-Essyl</b>	<b>Oussouye</b>	<b>Diouloulou</b>	<b>CHRZ</b>	<b>ZG</b>	<b>REGION</b>
<b>CPON 1</b>	2 387	763	896	1 059		4 024	<b>9 129</b>
<b>CPON 2</b>	1 489	678	651	826		2 329	<b>5 973</b>
<b>CPON 3</b>	578	379	337	236		913	<b>2 443</b>
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	2 921	1 027	1 260	2 279		4 098	<b>11 585</b>
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	2 641	1 003	1 242	2 137		3 443	<b>4 685</b>
<b>Nombre de FE séropositive</b>	199	5	3	16			<b>223</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	199		4			290	<b>493</b>
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	54		2			9	<b>65</b>
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	0	4	2	0			<b>6</b>

**Tableau 227 : Supplémentation et déparasitage en 2012**

	<b>Bignona</b>	<b>Thionck-Essyl</b>	<b>Oussouye</b>	<b>Diouloulou</b>	<b>CHRZ</b>	<b>Zchor</b>	<b>REGION</b>
<b>Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A</b>	753			1 333			<b>2 086</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	8 430			12 876			<b>21 306</b>
<b>Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>			1 152	14 209			<b>15 361</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités</b>	9 422		1 504	12 876			<b>23 802</b>
<b>Femmes enceintes sup en fer</b>	895	1086	1 423			1065	<b>4 469</b>

**Tableau 228 : Les dix premiers motifs de consultation de morbidité dans la région en 2012**

BIGNONA		THONCK-ESSYL		OUSSOUYE		DIOULOLOU		CHRZ		ZIGUINCHOR	
Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas
Maladie 1		IRA		Maladie 1		IRA		Dlrs abd		Maladie 1	
Maladie 2		Diarrhée		Maladie 2		Toux/rhume		Conjonctivite allergique		Maladie 2	
Maladie 3		Plaie		Maladie 3		Plaie		HTA		Maladie 3	
Maladie 4		HTA		Maladie 4		Diarrhée		fractures		Maladie 4	
Maladie 5		Epigastre.		Maladie 5		HTA		Lombo-sciatalgie		Maladie 5	
Maladie 6		Caries dent		Maladie 6		Grippe		Gonalgie		Maladie 6	
Maladie 7		Palu		Maladie 7		EPI gastralgie		affections grippales		Maladie 7	
Maladie 8		IST + ecoul		Maladie 8		Paludisme		Plaie traumatique		Maladie 8	
Maladie 9		Brulure		Maladie 9		IST		Trauma divers		Maladie 9	
Maladie 10		Varicelle		Maladie 10		Carie		IRA		Maladie 10	

**Tableau 229 : Dix premières causes de décès dans la région en 2012**

BIGNONA		THONCK-ESSYL		OUSSOUYE		DIOULOLOU		CHRZ		ZCHOR	
Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas	Maladie	Nbre de cas
Maladie 1		Maladie 1	Autres	Maladie 1		Maladie 1		Prématurité		Maladie 1	
Maladie 2		Maladie 2	-	Maladie 2		Maladie 2		HTA/AVC		Maladie 2	
Maladie 3		Maladie 3	-	Maladie 3		Maladie 3		Synd inf		Maladie 3	
Maladie 4		Maladie 4	-	Maladie 4		Maladie 4		SFA		Maladie 4	

**Tableau 230 : Suivi nutritionnel et pondéral en 2012**

	BIGNONA	THIONCK-ESSYL	OUSSOUYE	DIOULOLOU	CHRZ	ZIGUINCHOR	REGION
<b>Nombre d'Enfant</b>	9 516	13 418	3 417	3 972			<b>30 323</b>
<b>BEN (Vert)</b>	8 419	3 967	3 185	3 480		15 880	<b>31 451</b>
<b>MAM (Jaune)</b>	1 056	673	220	739		1 539	<b>4 227</b>
<b>MAS (Rouge)</b>	108	38	12	57		263	<b>478</b>
<b>MAS compliq</b>	0	8		0			<b>8</b>
<b>Total maln.</b>	1 164	711	232	796		1 802	<b>4 705</b>

**Tableau 231 : PCIME en 2012**

	BIGNONA	THIONCK-ESSYL	OUSSOUYE	DIOULOLOU	CHRZ	ZIGUINCHOR	REGION
<b>Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans</b>	2 020	23	15	351	357	61	<b>2 827</b>
<b>Nombre de cas d'IRA</b>	8 400	1 797	390	2 298	511	2 692	<b>16 088</b>
<b>Nombre de cas Diarrhée</b>	2 673	558	439	912	246	1 824	<b>5 740</b>
<b>Nombre de cas Anémie sévère</b>	32	0		0	128		<b>160</b>
<b>Nombre de DC 0-5 ANS</b>	2	00		0			<b>2</b>

**Tableau 232 : Activités maternités en 2012**

	BIGNONA	THIONCK-ESSYL	OUSSOUYE	DIOULOLOU	CHRZ	ZIGUINCHOR	REGION
<b>Total accouchements maternité</b>	2 346	839	910	988	1 719	6 559	<b>12 522</b>
<b>Total accouchement domicile vus</b>	250	37	9	59	24	2 059	<b>2 438</b>
<b>Total Accouchements assistés</b>	2 132	566	859	1 047	1 719	3 319	<b>7 510</b>
<b>Total Accouchement</b>	2 576	893	919	882	1 743	8 618	<b>14 749</b>
<b>Total de Césarienne</b>	00	00	0	0	950	211	<b>1 161</b>
<b>Total enfants nés vivants</b>	2 515	826	912	1 134	1 790	4 844	<b>12 021</b>
<b>Total avortements</b>	91	39	84	41	193	170	<b>577</b>
<b>Total avortements pris en charge par AMIU</b>	22	3	41	12		37	<b>115</b>

**Tableau 233 : Nombre de décès maternel et néo natal en 2012**

	BIGNONA	THIONCK-ESSYL	OUSSOUYE	DIOULOLOU	CHRZ	ZCHOR	REGION
<b>Total mort-nés</b>	57	29	19	22	205	106	<b>438</b>
<b>Nombres morts -nés frais</b>	46	23	11	14	128	64	<b>286</b>
<b>Nombre morts -nés macérés</b>	23	6	8	8	77	42	<b>164</b>
<b>Nbre de décès de femmes</b>	00	31	0	0	32	23	<b>55</b>
<b>Nbre de décès enfants 0 - 7jours</b>	4	09	4	7		0	<b>4</b>
<b>Nbre de décès enfants 8 - 28jours</b>	00	02	0	0		0	<b>0</b>

**Tableau 234 : Tuberculose en 2012**

	BIGNONA	THIONCK-ESSYL	OUSSOUYE	DIOULOLOU	CHRZ	ZG	REGION
<b>Nbre de Centres de traitement</b>		1	1	1			3
<b>Nbre de Nouveaux cas (Frottis positif)</b>		18	28	37			37
<b>Nbre de Rechutes (Frottis positif)</b>		01	1	4			0
<b>Nbre d' Echecs (Frottis positif)</b>		00	1	0			0
<b>Nbre de Reprises de traitement (Frottis positif)</b>		00	0	0			0
<b>Total retraitement (Frottis positif)</b>		0		0			0
<b>Nbre de cas âgés de moins de 15 ans (Frottis négatif)</b>		0	2	0			2
<b>Nbre de cas âgés de plus de 15 ans (Frottis négatif)</b>		0	10	5			15
<b>Nbre Total de frottis négatifs</b>		0	12	5			17
<b>Nbre de Cas nouveaux de Tuberculose Extra pulmonaire</b>		2	6	0			8
<b>Autres cas précédemment traités</b>		00	1	0			0
<b>Nbre total des cas de tuberculose</b>		27	48	46			121



**Tableau 238 : Ressources Humaines en 2012**

	BIGNONA	THIONCK-ESSYL	OUSSOUYE	DILOULOU	CHRZ	ZIGUINCHOR	REGION
Nombre de médecin	2	2	1	1	16		22
Nombre de pharmaciens	0	0	0	0	1		1
Nombre de gynécologue	0	0	0	0	1		1
Nombre de chirurgiens-dentistes	1	0	1	0	1		3
Nombre de sages-femmes	11	4	4	4	8		31
Nombre d'infirmiers et Assimilés	40		21	26	52		139
Nombre Techniciens supérieurs de santé	1	2	1	1	16		21
Nombre d'Agent d'Hygiène	2		5	0	9		16
Nombre de Matrone	100		19	40	22		181
Nombre d'A.S.C	112		55	60			227

**Tableau 239 : Nombre d'Infrastructures sanitaires de la région selon le type**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	BIGNONA	THIONCK-ESSYL	OUSSOUYE	DILOULOU	ZG	REGION
Hôpitaux	0	0	0	0	1	1
Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	1	1	0	0		2
Postes de santé complets (avec maternité)	28	14	12	18		72
Postes de santé	30	15	12	18		75
Cases de santé fonctionnelles	49	5	12	23		89
Dispensaires privés catholiques (DPC)	2	2	1	1		6
Cabinets privés	0	0	1	0		1

## CHAPITRE VI : ACTIVITES DES ETABLISSEMENTS SANITAIRES

### **Tableau 240 : Répartition des consultations par hôpital**

DONNEES NON DISPONIBLES

### **Tableau 241 : Activités dans les services d'hospitalisation**

DONNEES NON DISPONIBLES

## CHAPITRE VII : ACTIVITES DES PROGRAMMES

### VII.1 Programme National de Lutte contre la Tuberculose

**Tableau 242 : Activités du Programme National de Lutte contre la Tuberculose**

Régions	NC TPM+	TPM+ attendus	Taux Détection	Nbre de cas de TB de moins de 15 ans	chimio prophylaxie	Nbre total TB	Total sérologie HIV faite chez TB	Taux de réalisation test VIH	Nbre de patients dont la sérologie est connue avant ou au cours du traitement TB
<b>DAKAR</b>	3 609	4 052	89%	449	1 287	5 743	4 243	74%	4 482
<b>DIORBEL</b>	796	1 587	50%	79	280	1 226	1 085	88%	1 104
<b>FATICK</b>	223	875	25%	6	61	281	177	63%	181
<b>KOLDA</b>	227	702	32%	4	30	297	201	68%	208
<b>SEDHIOU</b>	183	501	37%	1	85	243	174	72%	179
<b>KAFFRINE</b>	127	648	20%	5	60	200	187	94%	191
<b>KAOLACK</b>	433	925	47%	15	251	652	582	89%	599
<b>LOUGA</b>	311	912	34%	19	221	467	357	76%	370
<b>MATAM</b>	144	641	22%	12	36	241	138	57%	154
<b>SAINT-LOUIS</b>	456	1 049	43%	17	314	635	431	68%	444
<b>TAMBA</b>	214	748	29%	6	38	329	164	50%	178
<b>KEDOUGOU</b>	47	151	31%	1	5	65	21	32%	21
<b>THIES</b>	1 224	1 918	64%	24	628	1 825	1 385	76%	1 414
<b>ZIGUINCHOR</b>	454	822	55%	13	209	615	482	78%	524
<b>SENEGAL</b>	<b>8 448</b>	<b>14 890</b>	<b>57%</b>	<b>703</b>	<b>3 505</b>	<b>12 819</b>	<b>9 627</b>	<b>75%</b>	<b>10 049</b>

Suite tableau

Régions	Nombre de patients co-infectés	Nombre de patients sous Cotri	Nombre de patients sous ARV	Taux de co-infection TB/VIH	Taux de mise sous Cotri	Taux de mise sous ARV	% analysés	Taux Guérison	Traitement terminé	Taux succès	Taux de décès	Taux d'échec	Taux d'abandon	Taux de transférés
DAKAR	387	340	217	9%	88%	56%	100%	81%	3%	84%	2%	2%	8%	3%
DIOURBEL	37	37	31	3%	100%	84%	100%	86%	4%	90%	4%	1%	3%	2%
FATICK	16	14	9	9%	88%	56%	100%	75%	7%	82%	6%	1%	9%	2%
KOLDA	54	44	14	26%	81%	26%	100%	71%	5%	76%	8%	2%	12%	2%
SEDHIOU	26	17	11	15%	65%	42%	100%	67%	10%	77%	7,1%	3,8%	6,0%	6,0%
KAFFRINE	15	14	13	8%	93%	87%	100%	80%	5%	84%	7%	1%	7%	2%
KAOLACK	38	34	35	6%	89%	92%	100%	88%	1%	89%	4%	2%	3%	3%
LOUGA	27	19	19	7%	70%	70%	100%	93%	0%	93%	2%	1%	3%	1%
MATAM	22	22	19	14%	100%	86%	100%	88%	0%	88%	5%	0%	1%	6%
SAINT-LOUIS	26	22	19	6%	85%	73%	100%	89%	3%	92%	3%	1%	3%	2%
TAMBA	32	32	29	18%	100%	91%	97%	54%	8%	62%	9%	2%	19%	6%
KEDOUGOU	0	0	0	0%	0%	0%	100%	51%	12%	63%	2%	2%	22%	10%
THIES	88	84	60	6%	95%	68%	100%	85%	1%	86%	3%	2%	7%	2%
ZIGUINCHOR	114	114	85	22%	100%	75%	100%	76%	3%	80%	6%	3%	8%	5%
SENEGAL	882	793	561	9%	90%	64%	100%	82%	3%	85%	3%	2%	7%	3%

VII.2 Programme National de Lutte contre le Paludisme

**Tableau 243 : Complétude des données en 2012**

DISTRICTS N'AYANT PAS NOTIFIE	EPS N'AYANT PAS NOTIFIE
Dakar SUD	CHR LOUGA
Coki	CHR KAOLACK
Dahra	HOPITAL ARISTIDE LE DANTEC

DISTRICTS N'AYANT PAS NOTIFIE	EPS N'AYANT PAS NOTIFIE
Darou Mousty	HOPITAL ABASS NDAO
Kebemer	CHR DIOURBEL
Sakal	HOPITAL PRINCIPAL DAKAR

**Tableau 244 : Fiche récapitulative de la situation des malades vus en consultation externe**

REGION	Enfants de - 5 Ans				Patients Agés de 5 ans et + (Excluant les FE)				Femmes Enceintes <i>MALADES</i>			
	Nb. total de cas vus (toutes affections confondues)	Nb. de cas de paludisme clinique	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmé	Nb. total de cas vus (toutes affections confondues)	Nb. de cas de paludisme clinique	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmé	Nb. total de cas vus (toutes affections confondues)	Nb. de cas de paludisme clinique	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmé
DAKAR	373 861	28 907	23 317	7 700	1 136 970	139 758	122 177	52 779	58 886	5 086	4 327	1 063
DIOURBEL	132 002	14 512	9 321	3 279	397 004	70 268	45 655	24 387	57 260	2 905	2 289	844
FATICK	87 325	7 537	7 212	1 745	209 934	24 995	24 391	9 670	10 291	1 138	1 083	2 819
KAFFRINE	50 858	4 177	3 878	1 854	139 235	14 168	12 928	6 740	7 654	636	578	225
KAOLACK	76 532	7 605	7 114	3 720	225 570	44 170	41 963	24 153	13 828	1 704	1 625	555
KEDOUGOU	22 532	9 706	8 770	6 122	55 468	23 207	21 489	15 918	3 168	1 257	1 198	905
KOLDA	59 310	13 632	8 692	6 270	165 409	38 440	24 075	16 888	4 001	1 101	846	591
LOUGA	14 182	477	408	105	53 827	3 144	2 765	935	2 032	74	51	30
MATAM	54 976	3 966	3 873	664	209 651	16 212	15 670	5 182	11 804	911	824	217
SAINT-LOUIS	79 883	2 983	2 883	135	304 948	13 170	12 666	1 748	21 216	681	644	50
SEDHIOU	40 580	3 361	2 836	1 356	90 787	12 137	9 379	4 020	5 173	626	583	169
TAMBA	98 625	14 950	13 100	8 692	246 454	51 659	43 755	31 010	17 647	2 292	1 948	927
THIES	184 484	10 422	7 992	4 017	605 041	52 598	43 459	25 839	49 398	2 866	2 407	1 044
ZIGUINCHOR	57 465	2 490	2 426	432	187 524	15 035	14 390	5 233	7 986	745	737	209
<b>SENEGAL</b>	<b>1 332 615</b>	<b>124 725</b>	<b>101 822</b>	<b>46 091</b>	<b>4 027 822</b>	<b>518 961</b>	<b>434 762</b>	<b>224 502</b>	<b>270 344</b>	<b>22 022</b>	<b>19 140</b>	<b>9 648</b>

Suite tableau

REGION	Total			
	Nb. total de cas vus (toutes affections confondues)	Nb. de cas de paludisme clinique	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmé
DAKAR	1 569 717	173 751	149 821	61 542
DIORBEL	586 266	87 685	57 265	28 510
FATICK	307 550	33 670	32 686	14 234
KAFFRINE	197 747	18 981	17 384	8 819
KAOLACK	315 930	53 479	50 702	28 428
KEDOUGOU	81 168	34 170	31 457	22 945
KOLDA	228 720	53 173	33 613	23 749
LOUGA	70 041	3 695	3 224	1 070
MATAM	276 431	21 089	20 367	6 063
SAINT-LOUIS	406 047	16 834	16 193	1 933
SEDHIOU	136 540	16 124	12 798	5 545
TAMBA	362 726	68 901	58 803	40 629
THIES	838 923	65 886	53 858	30 900
ZIGUINCHOR	252 975	18 270	17 553	5 874
<b>SENEGAL</b>	<b>5 630 781</b>	<b>665 708</b>	<b>555 724</b>	<b>280 241</b>

**Tableau 245 : Fiche récapitulative de la situation des malades hospitalisés par région**

REGION	Nb. Total patientes Hospitalisées (toutes affections confondues)	* Nb. de cas de paludisme clinique	Nb. de Goutte épaisse effectué	Nb. de TDR Réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmé
DAKAR	45 567	11 847	7 657	4 301	4 836
DIORBEL	21 571	5 100	3 351	2 836	2 041
FATICK	3 482	957	233	745	412
KAFFRINE	2 361	559	496	517	375
KAOLACK	3 453	923	429	812	525
KEDOUGOU	2 958	2 012	1 792	1 816	1 526
KOLDA	5 619	1 616	2 029	908	1 346
LOUGA	90	19	1	18	24
MATAM	5 304	554	360	200	243
SAINT-LOUIS	6 380	1 094	532	571	368
SEDHIOU	1 140	227	99	215	160

REGION	Nb. Total patientes Hospitalisées (toutes affections confondues)	* Nb. de cas de paludisme clinique	Nb. de Goutte épaisse effectué	Nb. de TDR Réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmé
TAMBA	9 530	3 188	1 653	2 537	2 376
THIES	12 902	2 292	1 092	1 630	1 216
ZIGUINCHOR	6 693	375	222	284	164
<b>SENEGAL</b>	<b>127 050</b>	<b>30 763</b>	<b>19 946</b>	<b>17 390</b>	<b>15 612</b>

**Tableau 246 : Fiche récapitulative des patients décédés en hospitalisation**

REGION	Enfants de - 5 Ans		Patients Agés de 5 ans et + excluant les femmes enceintes		Femmes Enceintes <i>MALADES</i>		TOTAL	
	Nb. total de décès (toutes causes confondues)	Décès de paludisme	Nb. total de décès (toutes causes confondues)	Décès de paludisme	Nb. total de décès (toutes causes confondues)	Décès de paludisme	Nb. total de décès (toutes causes confondues)	Décès de paludisme
DAKAR	584	22	1 899	73	307	0	2 790	95
DIORBEL	470	56	690	141	50	0	1 210	197
FATICK	13	3	89	2	3	0	105	5
KAFFRINE	21	7	65	11	20	0	106	18
KAOLACK	27	10	175	23	5	0	207	33
KEDOUGOU	30	14	53	24	0	0	83	38
KOLDA	122	46	401	58	14	0	537	104
LOUGA	0	0	0	0	0	0	0	0
MATAM	101	0	207	0	45	0	353	0
SAINT-LOUIS	43	0	257	1	31	0	331	1
SEDHIOU	14	6	78	8	19	0	111	14
TAMBA	172	31	314	40	83	2	569	73
THIES	330	20	949	35	19	0	1 298	55
ZIGUINCHOR	167	1	561	12	31	3	759	16
<b>SENEGAL</b>	<b>2 094</b>	<b>216</b>	<b>5 738</b>	<b>428</b>	<b>627</b>	<b>5</b>	<b>8 459</b>	<b>649</b>



INDICATEURS	DK	TH	FT	KD	SD	ZG	KL	DL	LG	MT	SL	KF	TB	KG	TOTAL REGION
Nombre de nouveaux cas coinfectés mis sous cotrimoxazole	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
Nombre de nouveaux cas coinfectés mis sous co-traitement ARV et anti-TB	5	23	11	8	0	19	0	0	0	0	16	0	0	0	82
Nombre de patients sous ARV en 2011	449	218	134	193	36	359	204	127	128	45	124	0	129	30	2176
Nombre de patients inclus en 2011 et toujours suivis sous ARV	353	182	100	133	31	219	159	98	93	28	84	0	76	22	1578
Nombre de décès parmi les patients inclus en 2011	27	15	24	14	13	42	21	13	19	7	18	0	0	0	213
Nombre de PDV parmi les patients inclus en 2011	67	34	12	55	30	107	25	18	22	10	23	0	0	0	403
Nombre de TA parmi les patients inclus en 2011	23	6	4	3	3	21	7	2	2	0	1	0	0	0	72
Nombre de TI parmi les patients inclus en 2011	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	5
Taux de survie	79%	83%	75%	69%	86%	61%	78%	77%	73%	62%	68%	60%	59%	73%	73%
	4212	1143	427	721	424	1045	775	662	617	362	689	129	435	172	11813
Donnees ARV _ PNA	4722	991	402	1404		1131	1358	927	952	519	876		759		14041
	510	-152	-25	683	-424	86	583	265	335	157	187	-129	324	-172	2228
DISP	23	23	4	33	39	51	6	21	4	3	6	3	0	0	216
PTME	10	4	2	2	2	10	24	0	0	2	3	2	0	0	61
FEMMES ENCEINTE EN 2013 SOUS ARV	30	11	21	28	48	50	24	11	7	1	13	1	0	0	245

## **Prevention de la Transmission Mere Enfant (PTME)**

## CHAPITRE VIII : LES INDICATEURS DE SANTE

**Tableau 248 : Activités préventives en 2012**

	THIES	TAMBA	KL	ZCHOR	KAFFRINE	FATICK	SEDHIOU	MATAM
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	47 170	22 186	28 022	8 982	20 163	12 023	14 092	11 401
<b>CPN1</b>	29 245	9 724	7 275	5 775	5 349	5 004	6 849	5 511
<b>CPN2</b>	39 454	16 691	19 063	12 245	13 379	9 616	10 578	10 099
<b>CPN3</b>	36 043	12 414	10 981	9 532	10 525	9 010	7 497	8 359
<b>CPN4</b>	24 785	6 590	7 925	6 621	4 700	5 073	4 722	4 912
<b>Total consultations prénatales</b>	129 527	45 412	45 244	34 173	33 953	22 732	29 646	28 881
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	21 681	3 316	3 588	3 825	10 603	399	4 031	3 119
<b>TPI 1</b>	31 960	14 864	18 540	7 417	7 363	10 202	7 985	11 332
<b>TPI 2</b>	29 798	8 386	12 516	4 583	3 690	8 214	4 781	6 776
<b>TPI 3</b>	6 052	47	72	278	5	4	4	25
<b>Nombre MII / FE</b>	38 401	20 822	22 312	7 662	6 682	8 961	4 883	7 769
<b>VAT 1</b>	16 162	10 348	11 074	3 583	3 587	10 351	12 607	3 889
<b>VAT 2</b>	14 726	6 757	21 240	2 536	5 525	2 809	11 262	3 886
<b>CPoN 1</b>	26 656	8 368	17 175	9 129	3 605	7 556	5 547	4 241
<b>CPoN 2</b>	17 697	6 342	12 037	5 973	4 003	5 503	3 509	1 955
<b>CPoN 3</b>	6 869	2 824	4 494	2 443	1 434	2 432	1 439	1 028
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	45 330	20 911	22 081	11 585	28 410	18 550	12 297	10 941
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	35 910	14 045	19 787	4 685	25 916	13 129	8 781	6 270
<b>Nombre de FE séropositive</b>	179	56		223	61	35	55	20
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	438	40		493	23	0	12	229
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	57	29	71	65	131		8	9
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	14	5	1	6	0	0	0	6

Suite Tableau

	<b>KOLDA</b>	<b>DL</b>	<b>KEDOUG OU</b>	<b>SAINT LOUIS</b>	<b>DAKAR</b>	<b>LOUGA</b>	<b>SENEGAL</b>
<b>Nombre total de premiers contacts CPN</b>	8 932	42 747	4 370	22 090	62 289	3 169	307 636
<b>CPN1</b>	3 050	20 539	2 438	13 485	40 597	505	155 346
<b>CPN2</b>	7 157	34 547	3 233	18 909	47 880	1 169	244 020
<b>CPN3</b>	5 409	30 332	1 963	16 174	38 223	990	197 452
<b>CPN4</b>	2 759	24 572	735	10 067	26 797	416	130 674
<b>Total consultations prénatales</b>	6 258	109 990	8 369	58 635	126 064	6 249	685 133
<b>Nombre de 4 CPN correctes</b>	1 495	16 454	565	5 405	18 344	0	92825,9476
<b>TPI 1</b>	4 387	29 849	3 066	16 552	33 279	0	196 796
<b>TPI 2</b>	3 652	18 869	1 774	12 469	34 063	0	149 571
<b>TPI 3</b>	15	11	18	32	37	0	6600
<b>Nombre MII / FE</b>	11 287	14 443	2 979	16 074	38 552	0	200 827
<b>VAT 1</b>	5 324	16 409	2 586	8 515	29 239	0	133 674
<b>VAT 2</b>	3 467	12 021	1 979	9 280	35 541	0	131 029
<b>CPoN 1</b>	5 425	29 393	793	14 755	34 286	855	167 784
<b>CPoN 2</b>	2 798	23 489	569	9 696	21 666	217	115 454
<b>CPoN 3</b>	1 166	12 788	283	4 814	10 449	88	52 551
<b>Nombre de proposition du Test / FE</b>	11 880	48 494	3 899	22 305	38 661	9 484	304 828
<b>Nombre de Test Réalisé</b>	5 409	26 131	3 633	17 744	31 681	9 796	222 917
<b>Nombre de FE séropositive</b>	<b>3 382</b>	<b>173</b>	<b>30</b>	<b>71</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>4345</b>
<b>Nombre total de femmes ayant un résultat positif du test de dépistage VIH / SIDA</b>	60	140	30	9	82	32	1 588
<b>Nombre de femmes enceintes séropositives sous ARV</b>	276	10	10	3	65	46	780
<b>Nombre d'enfant né séropositif</b>	18	12	0	28	2	0	92

**Tableau 249 : Ressources Humaines en 2012 par région**

	TC	KL	ZG	KF	FK	SD	MT	KG	TH	KD	DL	SL	DK	LG	SENEGAL
Nombre de médecin	13	8	22	7	14	4	12	6	17	5	48	33	81	17	287
Nombre de pharmaciens	6	0	1	1	0	0	2	2	0	0	7	1	11	3	34
Nombre de gynécologue	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	9	4	14	2	32
Nombre de chirurgiens dentistes	4	3	3	1	4	1	3	1	5	2	8	7	27	6	75
Nombre de sages femmes	41	46	31	21	51	26	23	14	68	19	101	84	309	77	911
Nombre d'infirmiers et Assimilés	124	109	139	79	120	55	112	29	117	52	207	233	411	153	1 940
Nombre Techniciens supérieurs de santé	15	14	21	7	17	5	17	6	14	5	60	36	58	35	310
Nombre d'Agent d'Hygiène	8	12	16	12	15	8	13	4	28	15	33	24	13	15	216
Nombre de Matrone	216	623	181	108	128	81	196	33	55	242	398	313	225	0	2 799
Nombre de A.S.C	240	197	227	122	240	152	186	37	423	262	451	562	867	0	3 966

**Tableau 250 : Nombre d'Infrastructures sanitaires selon le type en 2012 par région**

TYPE D'INFRASTRUCTURES	TC	KL	ZG	KF	FT	SD	MT	KG	TH	SL	DL	KD	DK	LG	SENEGAL
Hopitaux	1	1	1	0	0	1	1	0	4	3	3	1	11	2	29
Centres de santé de référence (CS avec bloc opératoire)	3	1	2	1	3	0	2	0	1	0	0	0	4	0	17
Postes de santé complets (avec maternité)	57	69	72	44	57	38	66	10	91	75	86	37	41	75	818
Postes de santé	75	77	75	57	85	43	75	16	95	108	90	50	115	97	1 058
Cases de santé fonctionnelles	111	199	89	139	153	77	43	38	185	142	85	177	41	423	1 902
Dispensaires privés catholiques (DPC)	4	4	6	3	7	2	0	1	13	4	3	2	10	1	60
Cabinets privés	11	21	1	3	8	2	4	0	23	5	40	10	692	3	823
Cliniques	2	7	0	0	1	0	0	0	10	1	1	2	83	5	112
Maternités privées	0	0	2	0	0	0	2	0	13	1	0	1	3	3	25

**Tableau 251 : Nombre de lits, de malades hospitalisés au pavillon sortis, total journées d'hospitalisation au pavillon, malades évacués et nombre de décès de malades hospitalisé, par région**

	<b>Tamba</b>	<b>Kaolack</b>	<b>Ziguinchor</b>	<b>Kaffrine</b>	<b>Fatick</b>	<b>Sedhiou</b>	<b>Matam</b>
<b>Lits installés au pavillon</b>	156	72	203	740	106	13	220
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	9436	2 586	9 287	5 684	2 194	595	2 892
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>	34 887	8 963	47 032	13 738	6 219	995	11 274
<b>Nombre de malades évacués</b>	572	225	161	335	153	194	152
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>	568	201	529	158	66	36	223

**Suite Tableau**

	<b>Kédougou</b>	<b>Thiès</b>	<b>Saint-Louis</b>	<b>Diourbel</b>	<b>Kolda</b>	<b>Dakar</b>	<b>Louga</b>	<b>SENEGAL</b>
<b>Lits installés au pavillon</b>	50	1 083	489	299	209	649	359	4648
<b>Malades hosp.Pav sortis</b>	1 846	11 039	5 869	19 393	4 539	13 831	8 101	97 292
<b>Total journées hosp .Pavillon</b>	5 534	61 131	59 045	78 949	17 792	31 796	45 256	422 611
<b>Nombre de malades évacués</b>	14	627	303	1 030	354	468	216	4 804
<b>Nbre de décès de malades hospitalisés</b>	80	709	946	1 697	498	119	700	6 530

**Tableau 252 : nombre d'enfants par antigènes et couverture vaccinale par région**

Antigène	Tamba		KL		Kaffrine		ZCHOR		FT		TH		DL	
	Nbre d'enfants/Antigène	couverture												
BCG	19 487	73%	26 191	78%	14 444	63%	11 446	39%	12 592	41%	39 295	58%	58 083	103%
Polio 3	14 056	53%	21 951	66%	12 395	54%	9 977	34%	13 926	45%	33 450	49%	50 404	90%
Penta 3	1 989	56%	22 089	66%	12 752	55%	11 497	39%	13 164	42%	31 171	46%	52 608	94%
VAR	14 047	53%	19 748	59%	11 502	50%	10 734	37%	11 499	37%	32 788	48%	45 792	81%
FJ	13 969	53%	20 064	60%	10 529	46%	30 939	106%	11 491	37%	31 939	47%	45 788	81%
ECV	14 311	54%	19 595	59%	11 739	51%	11 061	38%	11 341	37%	31 720	47%	45 767	81%

**Suite Tableau**

Antigène	MT		Sedhiou		KD		Saint Louis		Kedougou		DK		Louga		Senegal	
	Nbre d'enfants/Antigène	couverture														
BCG	19 648	76%	9 830	55%	20 545	83%	21 550	58%	4 195	78%						
Polio 3	16 986	65%	9 392	53%	19 785	79%	18 726	50%	3 319	62%						
Penta 3	16 570	64%	9 392	53%	19 764	79%	19 972	54%	3 385	63%						
VAR	16 459	63%	8 638	49%	16 727	67%	17 784	48%	2 821	53%						
FJ	16 054	62%	8 638	49%	16 715	67%	18 612	50%	2 770	52%						
ECV	15915	61%	8638	49%	16553	66%	18025	48%	1914	36%						

**Tableau 253 : Nombre d'enfants supplémentés en vitamine A et déparasités et nombre de femmes supplémentées en fer**

	TAMBACOUNDA	KAOLACK	ZIGUINCHOR	KAFFRINE	FATICK	SEDHIOU	MATAM	KEDOUGOU
<b>Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A</b>	1 930	8 846	2 086	3 720	7 286	4 211	1 0170	0
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	18 101	62 520	21 306	29 110	67 249	48 097	9 6137	0
<b>Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	22 377	147 266	15 361	32 830	72 535	52 308	106 872	6 515
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités</b>	21 541	139 320	23 802	30 583	69 016	46 878	96 044	6 268
<b>Nombre de femmes enceintes supplémentées en fer</b>	2 238	36 140	4 469	22 516	0	11 312	22 197	7 823

**Suite tableau**

	THIES	SAINT-LOUIS	DIOURBEL	KOLDA	DAKAR	LOUGA	SENEGAL
<b>Nombre d'enfants 6 - 11 mois supplémentés en vitamine A</b>	7 566	5 842	28 083	11 849	19 792		<b>11 1381</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	68 537	61 248	180 296	114 584	228 262		<b>995 447</b>
<b>Total enfants 6 - 59 mois supplémentés en vitamine A</b>	68 928	67 483	175 700	68 298	247 713		<b>1 084 186</b>

	<b>THIES</b>	<b>SAINT-LOUIS</b>	<b>DIORBEL</b>	<b>KOLDA</b>	<b>DAKAR</b>	<b>LOUGA</b>	<b>SENEGAL</b>
<b>Nombre d'enfants 12 - 59 mois Déparasités</b>	70 986	62 696	222 904	114 569	226 837		<b>1 131 444</b>
<b>Nombre de femmes enceintes supplémentées en fer</b>	112 927	4 451	99 362	21 390	84 571		<b>429 396</b>

**Tableau 254 : Situation nutritionnelle des enfants par région**

	<b>Tambacounda</b>	<b>Kaolack</b>	<b>Ziguinchor</b>	<b>Kaffrine</b>	<b>Fatick</b>	<b>Sedhiou</b>	<b>Matam</b>	<b>Kédougou</b>
Nombre d'Enfant	41 682	222 353	30 323	8 657	53 810	10 055	19 615	8 243
BEN (Vert)	17 613	199 197	31 451	11 849	51 473	10 924	19 367	6 678
MAM (Jaune)	2 502	5 965	4 227	965	2 046	2 859	3 131	1 145
MAS (Rouge)	526	617	478	169	291	77	1 350	104
MAS compliq	39	56	8	0	0	5	462	0
Total maln.	3 067	6 582	4 705	5 217	2 337	2 936	23 848	1 249

**Suite tableau**

	<b>Thiès</b>	<b>Saint Louis</b>	<b>Diourbel</b>	<b>Kolda</b>	<b>Dakar</b>	<b>Louga</b>	<b>SENEGAL</b>
Nombre d'Enfant	131 579	95 967	100 771	51 739	145 581		<b>920 375</b>
BEN (Vert)	102 594	85 813	40 876	68 010	150 689		<b>796 534</b>
MAM (Jaune)	8 173	8 649	11 939	8 843	11 018		<b>71 462</b>
MAS (Rouge)	1 582	1 409	4 039	1 602	438		<b>12 682</b>
MAS compliq	0	32	327	151	17		<b>1 097</b>
Total maln.	9 755	10 349	15 978	10 445	11 456		<b>107 924</b>

**Tableau 255 : Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans, Nombre de cas d'IRA, Nombre de cas Diarrhée, Nombre de cas Anémie sévère et Nombre de DC 0-5 ANS par région**

	<b>Tamba</b>	<b>KL</b>	<b>ZCHOR</b>	<b>Kaffrine</b>	<b>FT</b>	<b>Sedhiou</b>	<b>MT</b>
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	18 414	3 756	433	1 605	1 092	246	8 823
Nombre de cas d'IRA	23 247	14 076	11 993	10 154	14 629	7 239	19 548
Nombre de cas Diarrhée	12 492	6 642	5 182	2 706	11 958	4 686	4 539
Nombre de cas Anémie sévère	81	246	160	2	0	7	2 316
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans Nombre de cas d'IRA Nombre de cas Diarrhée Nombre de cas Anémie sévère	10	13	2	4	3	2	23

**Suite tableau**

	<b>Kedougou</b>	<b>TH</b>	<b>Saint Louis</b>	<b>DL</b>	<b>KD</b>	<b>DK</b>	<b>Louga</b>	<b>Senegal</b>
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans	3 907	4 627	325	4 042	11 445	3 839		<b>62 554</b>
Nombre de cas d'IRA	2 910	39 579	19 536	12 974	4 738	30 621		<b>211 244</b>
Nombre de cas Diarrhée	1 395	20 821	7 282	10 453	1 605	23 480		<b>113 241</b>
Nombre de cas Anémie sévère	16	148	301	672	0	266		<b>4 215</b>
Nombre de cas Paludisme chez les moins de 5 ans Nombre de cas d'IRA Nombre de cas Diarrhée Nombre de cas Anémie sévère	13	214	84	77	23	4		<b>472</b>

**Tableau 256 : Total accouchements maternité Total accouchement domicile vus Total Accouchements assistés Total de Césarienne Total enfants nés vivants Total avortements Total avortements pris en charge par AMIU**

	<b>Tamba</b>	<b>KL</b>	<b>ZCHOR</b>	<b>Kaffrine</b>	<b>FT</b>	<b>Sedhiou</b>	<b>MT</b>
Total accouchements maternité	10 046	10 590	12 522	8 952	8 793	6 418	7 327
Total accouchement domicile vus	2 082	1 035	2 342	1 007	1 495	1 100	1 145
Total Accouchements assistés	9 517	8 922	14 749	8 070	7 400	6 091	5 536

	<b>Tamba</b>	<b>KL</b>	<b>ZCHOR</b>	<b>Kaffrine</b>	<b>FT</b>	<b>Sedhiou</b>	<b>MT</b>
Total de Césarienne	633	148	1 161	281	77	0	397
Total enfants nés vivants	12 346	11 368	12 021	11 240	10 100	7 374	7 974
Total avortements	873	627	447	995	632	272	639
Total avortements pris en charge par AMIU	244	280	115	249	173	35	221

### Suite Tableau

	<b>Kedougou</b>	<b>TH</b>	<b>Saint Louis</b>	<b>DL</b>	<b>KD</b>	<b>DK</b>	<b>Louga</b>	<b>SENEGAL</b>
Total accouchements maternité	729	67316	19427	30093	7703	46069	1857	<b>237842</b>
Total accouchement domicile vus	104	3649	1349	2970	706	1793	0	<b>20777</b>
Total Accouchements assistés	726	169055	13095	21979	6020	37052	1857	<b>310069</b>
Total de Césarienne	0	136	1200	2131	459	3561	920	<b>11104</b>
Total enfants nés vivants	807	47 285	20 431	45 360	8149	46 843	793	<b>242 091</b>
Total avortements	68	2 980	819	2 519	182	2 913	41	<b>14 007</b>
Total avortements pris en charge par AMIU	35	1 390	325	1 583	136	1 839	13	<b>6 638</b>

### Tableau 257 : Total des DC Hémorragie Dystocie HRP Rupture Utérine Placenta Preavia Eclampsies

	<b>TAMBA</b>	<b>KAOLACK</b>	<b>ZIGUINCHOR</b>	<b>KAFFRINE</b>	<b>FATICK</b>	<b>SEDHIOU</b>	<b>MATAM</b>
Total des DC	<b>81</b>	<b>14</b>			<b>5</b>		39
Hémorragie	<b>22</b>	<b>2</b>			<b>0</b>		4
Dystocie	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		0
HRP	<b>0</b>	<b>1</b>			<b>2</b>		0
Rupture Utérine	<b>0</b>	<b>1</b>			<b>1</b>		0
Placenta Preavia	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>		1
Eclampsies	<b>0</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		2
Autres causes	<b>31</b>	<b>7</b>			<b>1</b>		0

**Suite Tableau**

	<b>KEDOUGOU</b>	<b>THIES</b>	<b>SAINT-LOUIS</b>	<b>DIOURBEL</b>	<b>KOLDA</b>	<b>DAKAR</b>	<b>LOUGA</b>	<b>SENEGAL</b>
Total des DC			30			21	25	<b>215</b>
Hémorragie			0			5	0	<b>33</b>
Dystocie			0			0	0	<b>0</b>
HRP			0			4	0	<b>7</b>
Rupture Utérine			0			2	0	<b>4</b>
Placenta Preavia			0			0	0	<b>1</b>
Eclampsies			0			2	0	<b>8</b>
Autres causes			0			7	0	<b>46</b>

**Tableau 258 : Total morts-nés Nombres morts -nés frais Nombre morts -nés macérés Nbre de décès de femmes Nbre de décès enfants 0 - 7jours Nbre de décès enfants 8 - 28jours**

	<b>Tamba</b>	<b>KL</b>	<b>ZCHOR</b>	<b>Kaffrine</b>	<b>FT</b>	<b>Sedhiou</b>	<b>MT</b>
Total morts-nés	658	375	438	308	229	129	425
Nombres morts -nés frais	388	207	286	151	85	64	305
Nombre morts -nés macérés	270	168	164	154	144	65	120
Nbre de décès de femmes	91	13	55	22	4	6	39
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	100	27	11	37	30	29	81
Nbre de décès enfants 8 - 28jours	12	3	0	6	8	7	35

**Suite Tableau**

	<b>Kedougou</b>	<b>TH</b>	<b>Saint Louis</b>	<b>DL</b>	<b>KD</b>	<b>DK</b>	<b>Louga</b>	<b>SENEGAL</b>
Total morts-nés	30	790	465	1 666	307	888	206	<b>6 914</b>
Nombres morts -nés frais	18	327	240	899	189	412	44	<b>3 615</b>
Nombre morts -nés macérés	12	478	225	767	118	476	39	<b>3 200</b>

	Kedougou	TH	Saint Louis	DL	KD	DK	Louga	SENEGAL
Nbre de décès de femmes	3	5	30	74	31	21	0	<b>394</b>
Nbre de décès enfants 0 - 7jours	10	96	91	158	38	103	0	<b>811</b>
Nbre de décès enfants 8 - 28jours	1	22	19	43	1	7	0	<b>164</b>

**Tableau 259 : Nombre de personnes dépistées, Nbre de Personnes Séropositives, Nombres de PVVIH sous ARV, Nbre de cas de décès, Nombre de Cas d'IST**

	Tamba		KL		Kaffrine		ZCHOR		FT		TH		DL	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de personnes dépistées	5 581	8 688	15 170	3 503	698	3 178	9 426	2 217	5 689	7 652	2 072	8 675	16 887	5 259
Nbre de Personnes Séropositives	310	64	11	24	38	70	86	97	133	58	82	57	104	199
Nombres de PVVIH sous ARV	208	25	4	8	145	746	45	7	242	40	1	9	172	104
Nbre de cas de décès	11	1	2	3	1	2	1	4	14	8	0	0	24	7
Nombre de Cas d'IST	680	2 402	41	459	539	2 388	64	337	4	110	529	11 233	3 537	1 642

**Suite Tableau**

	MT		Sedhiou		KD		Saint Louis		Kedougou		DK		Louga		Senegal	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de personnes dépistées	223	1 519	2 679	439	1 998	3 040	10 328	8 983	316	760	2 063	13 810			<b>73 130</b>	<b>67 723</b>
Nbre de Personnes Séropositives	6	15	83	96	118	198	71	103	2	9	25	72			<b>1 069</b>	<b>1 062</b>
Nombres de PVVIH sous ARV	5	17	32	49	18	26	224	198	0	0	70	146			<b>1 166</b>	<b>1 375</b>
Nbre de cas de décès	1	2	4	5	12	4	29	8	0	0	7	34			<b>106</b>	<b>78</b>
Nombre de Cas d'IST	103	190	168	572	348	1 572	1 719	2 347	211	822	852	4 117			<b>8 795</b>	<b>28 191</b>

**Tableau 260 : Nombre de Cas d'IST, Nbre d'ulcération Génitale, Nombres d'Écoulement Vaginale, Nombre d'Écoulement Urétéral, Nombre de DAB Autres IST**

	TC		KL		KF		ZG		FK		TH		DL	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nombre de Cas d'IST	649	3 192	41	459	658	3 092	396	1 533	233	1 617	622	12 330	400	4 115
Nbre d'ulcération Génitale	70	161	11	49	132	309	89	764	54	97	129	661	91	152
Nombres d'Écoulement Vaginale		2124		380		2 670		1 999	0	743		8 398	0	2 572
Nombre d'Écoulement Urétéral	526		30		512		502		189	0	410		290	0
Nombre de DAB		474		100		79		167	0	701		354	0	2 040
Autres IST	11 264	25	0	30	14	34	125	627	0	56	427	3 160	37	87

**Suite Tableau**

	MT		Sedhiou		KD		Saint Louis		Kedougou		DK		Louga		Senegal	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nombre de Cas d'IST	193	667	201	1 091	431	1 714	679	3 433	355	1 325	1 236	10 375			<b>6 094</b>	<b>44 943</b>
Nbre d'ulcération Génitale	117	115	31	94	43	57	130	256	43	66	76	619			<b>1 016</b>	<b>3 400</b>
Nombres d'Écoulement Vaginale		767		427		2101	0	2635		843		7 148			<b>0</b>	<b>32 807</b>
Nombre d'Écoulement Urétéral	190		197		740		533	0	195		221				<b>4 535</b>	<b>0</b>
Nombre de DAB		419		616		475	0	491		0		4 025			<b>0</b>	<b>9 941</b>
Autres IST	53	233	2	2	33	167	13	45	66	416	760	2 337			<b>12 794</b>	<b>7 219</b>

**Tableau 261 : Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale, Nbre de cas de décès, Nombre d' Insuffisance Rénale, Nbre de HTA, Nbre de Diabète**

	TC		KL		KF		ZG		FK		TH	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète	25	35	6	9	375	325	640	84	60	107	141	193
Nbre de HTA	1 115	1 722	1 459	2 401	1 290	2 008	3 976	3 535	1 107	2 004	9 266	10 081
Nombre d'Insuffisance Rénale	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nbre de cas de décès	0	0	1	1	48	0	4	1	25	2	0	0
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale	7	2	6	6	15	21	9	11	5	6	69	36

**Suite Tableau**

	DL		MT		SD		KD		SL		KG		DK		LG		Senegal	
	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F	H	F
Nbre de Diabète	1 127	431	39	84	12	0	0	0	354	352	0	0	546	279			<b>3 325</b>	<b>1 899</b>
Nbre de HTA	19 915	7621	15 807	7 093	1 538	598	1 159	467	3 623	5 364	244	400	3 973	3 672			<b>64 472</b>	<b>46 966</b>
Nombre d'Insuffisance Rénale	120	10	8	11	0	0	0	0	10	8	0	0	1	0			<b>141</b>	<b>30</b>
Nbre de cas de décès	129	47	2	2	3	0	0	0	67	60	13	15	17	19			<b>309</b>	<b>147</b>
Nombre d'accidents Vasc. Cérébrale	311	137	2	4	1	0	1	0	37	26	0	0	17	10			<b>480</b>	<b>259</b>

**Tableau 262 : Total de consultations**  
**Total de consultants** Nombre de consultations (moins de 5 ans) Nombre de consultants (moins de 5 ans)

	<b>TH</b>	<b>TC</b>	<b>KL</b>	<b>ZG</b>	<b>KF</b>	<b>FK</b>	<b>SD</b>	<b>MT</b>	<b>KD</b>	<b>DL</b>	<b>KG</b>	<b>SL</b>	<b>DK</b>	<b>LG</b>	<b>SENEGAL</b>
Nombre de consultants (moins de 5 ans)		81 751	48 406	25 673	29 368		2 736	29 963	45 424	82 708	3 687	6 144	136 977		359 427
Nombre de consultations (moins de 5 ans)		89 501	50 932	37 018	33 643		14 643	30 266	47 483	87 785	3 591	21 361	160 397		509 336
Total de consultants		307 780	174 892	147 725	106 468		6 224	152 938	151 455	374 124	11 465	23 452	557 872		1 432 372
Total de consultations		330 907	182 620	160 466	120 886		44 243	158 304	165 478	443 282	11 202	183 412	722 148		2 083 292

## CHAPITRE IX : DONNEES D'ENQUETE

### IX.1 Prévalence de la malnutrition aiguë

La prévalence de la malnutrition aiguë selon le périmètre brachial (et/ou œdèmes) présente les prévalences de la malnutrition aigue selon le PB (et/ou les œdèmes) par département. C'est le département de Koungeul qui a la prévalence la plus élevée de malnutrition aigue globale (6,6%), suivi de Saraya (5,5%), Tambacounda (5,5%) où les prévalences dépassent les 5%. La prévalence de la malnutrition aigue sévère est apparue supérieure à 2% dans le Département de Koungeul.

**Tableau 263 : Prévalence de la malnutrition aiguë globale (PB < 125 mm et/ou Œdèmes), modérée (PB 115 mm et < 125 mm) et sévère (PB < 115 mm et/ou Œdèmes) chez les enfants âgés de 6 à 59 mois, Sénégal, mai-juin 2012**

DEPARTEMENTS	N	MAG		MAM		MAS	
		n	% (IC A 95%)	n	% (IC A 95%)	n	% (IC A 95%)
Bakel	682	25	3,7 (2,6- 5,2)	17	2,5 (1,5- 4,1)	8	1,2 (0,6- 2,4)
Bambey	746	9	1,2 (0,5- 2,7)	8	1,2 (0,4- 2,6)	1	0,1 (0,0- 1,0)
Bignona	326	5	1,5 (0,7- 3,5)	4	1,2 (0,5- 3,2)	1	0,3 (0,0- 2,4)
Birkelane	670	17	2,6 (1,3 - 5,1)	14	2,1 (1,0 - 4,3)	3	0,5 (0,2 - 1,3)
Boukiling	649	18	2,8 (1,7- 4,6)	14	2,2 (1,2- 3,9)	4	0,6 (0,2- 1,6)
Dagana	508	13	2,6 (1,3- 4,9)	12	2,4 (1,2- 4,6)	1	0,2 (0,0- 1,5)
Dakar	349	3	0,9 (0,3- 2,6)	3	0,9 (0,3- 2,6)	0	0 (0,0- 0,0)
Diourbel	616	13	2,1 (1,0- 4,2)	12	1,9 (0,9- 4,1)	1	0,2 (0,0- 1,3)
Fatick	559	9	1,6 (0,8 - 3,3)	5	0,9 (0,4 - 2,1)	4	0,7 (0,2 - 2,4)
Foundiougne	714	20	2,8 (1,9 - 4,2)	16	2,3 (1,4 - 3,7)	4	0,6 (0,2 - 1,5)
Gossas	643	11	1,7 (0,9 - 3,1)	10	1,6 (0,9 - 2,8)	1	0,2 (0,0 - 1,2)
Goudiry	808	34	4,2 (2,6-7,2)	23	2,8 (1,7-5,1)	11	1,4 (0,6-3,0)
Goudomp	558	11	2 (1,0-3,6)	10	1,8 (0,9-3,4)	1	0,2 (0,0-1,2)

DEPARTEMENTS	N	MAG		MAM		MAS	
		n	% (IC A 95%)	n	% (IC A 95%)	n	% (IC A 95%)
Guédiawaye	519	6	1,2 (0,5- 2,5)	6	1,2 (0,5- 2,5)	0	0 (0,0- 0,0)
Guinguineo	567	11	2,0 (0,9 - 4,0)	10	1,8 (0,9 - 3,4)	1	0,2 (0,0 - 1,4)
Kaffrine	774	27	3,6 (2,4 - 5,3)	24	3,2 (2,2 - 4,6)	3	0,4 (0,1 - 1,2)
Kanel	791	23	2,9 (1,8- 4,7)	19	2,4 (1,4- 4,2)	4	0,5 (0,2- 1,4)
Kaolack	581	16	2,8 (1,5 - 5,0)	15	2,6 1,4 - 4,7	1	0,2 (0,0 - 1,4)
Kébémér	588	7	1,2 (0,5- 2,8)	7	1,2 (0,5- 2,8)	0	0 (0,0- 0,0)
Kédougou	564	24	4,2 (2,5-7,2)	20	3,5 (2,1-6,0)	4	0,7 (0,2-2,3)
Kolda	497	15	3 (1,8-5,1)	13	2,6 (1,5-4,6)	2	0,4 (0,1-1,6)
Koumpentoum	589	29	4,9 (3,2- 7,4)	25	4,2 (2,8- 6,5)	4	0,7 (0,3- 1,8)
Koungheul	715	47	6,6 (4,2-10,1)	32	4,5 (2,5- 7,9)	15	2,1 (1,2- 3,8)
Linguère	528	17	3,2 (1,9- 5,5)	15	2,8 (1,6- 4,9)	2	0,4 (0,1- 1,6)
Louga	640	14	2,2 (1,2- 4,0)	12	1,9 (1,0- 3,5)	2	0,3 (0,1- 1,3)
Malem Hodar	758	32	4,2 (2,8 - 6,5)	29	3,9 (2,5 - 5,9)	3	0,4 (0,1 - 1,2)
Matam	622	17	2,7 (1,8- 4,1)	13	2,1 (1,3- 3,4)	4	0,6 (0,2- 1,7)
Mbacké	637	6	0,9 (0,4- 2,2)	6	0,9 (0,4- 2,2)	0	0 (0,0- 0,0)
Mbour	657	12	1,8 (1,0- 3,4)	9	1,4 (0,7- 2,7)	3	0,5 (0,2- 1,4)
Medina Yoro Foulah	647	17	2,6 (1,6-4,3)	15	2,3 (1,4-3,9)	2	0, 3 (0,1-1,2)
Nioro	827	19	2,3 (1,3 - 4,0)	16	1,9 (1,1 - 3,5)	3	0,4 (0,1 - 1,1)
Oussouye	313	2	0,6 (0,2- 2,6)	2	0,6 (0,2- 2,6)	0	0,0 (0,0- 0,0)
Pikine	474	6	1,2 (0,5- 3,5)	3	0,6 (0,1- 2,8)	3	0,6 (0,1- 2,8)
Podor	526	15	2,9 (1,9- 4,3)	13	2,5 (1,6- 3,7)	2	0,4 (0,0- 2,9)
Ranérou Ferlo	532	25	4,7 (3,3- 6,6)	23	4,3 (3,2- 5,9)	2	0,4 (0,1- 1,5)
Rufisque	513	4	0,8 (0,3- 2,1)	2	0,4 (0,1- 1,6)	2	0,4 (0,1- 1,7)
Saint louis	559	5	0,9 (0,4- 2,0)	4	0,7 (0,3- 1,8)	1	0,2 (0,0- 1,4)
Salémata	455	14	3,1 (1,7- 5,4)	10	2,2 (1,2- 3,9)	4	0,9 (0,3- 2,3)

DEPARTEMENTS	N	MAG		MAM		MAS	
		n	% (IC A 95%)	n	% (IC A 95%)	n	% (IC A 95%)
Saraya	722	40	5,5 (3,9- 7,7)	32	4,4 (3,1- 6,3)	8	1,1 (0,5- 2,3)
Sedhiou	598	11	1,8 (1,0-3,4)	8	1,3 (0,1-1,6)	3	0,5 (0,6-2,7)
Tambacounda	544	30	5,5 (3,5- 8,6)	27	5 (3,1- 7,9)	3	0,6 (0,2- 1,7)
Thiès	660	9	1,4 (0,7- 2,8)	7	1,1 (0,4- 2,5)	1	0,3 (0,1- 1,2)
Tivaouane	722	21	2,9 (1,8- 4,7)	18	2,5 (1,6- 3,9)	3	0,4 (0,1- 1,3)
Vélingara	550	10	1,8 (0,9-3,4)	6	1,1 (0,4-2,5)	5	0,7 (0,2-2,0)
Ziguinchor	348	1	0,3 (0,0- 2,2)	1	0,3 (0,0- 2,2)	0	0,0 (0,0- 0,0)
National	28836	720	2,7 (2,5 - 2,9)	591	2,2 (2,0 - 2,4)	129	0,5 (0,4 - 0,6)

## IX.2 Consommation de sel iodé par les ménages

La consommation du sel iodé par les ménages a été évaluée à partir du test semi qualitatif du sel decuisine consommé par les ménages.

**Tableau 264 : Proportion de ménages sénégalais consommant du sel iodé, Sénégal, mai-juin 2012**

DEPARTEMENTS	POURCENTAGE DE MENAGES CONSOMMANT DU SEL IODE
Saraya	96,0
Tambacounda	94,0
Bakel	92,0
Kanel	89,7
Goudiry	89,0
Podor	88,5
Kédougou	88,0

DEPARTEMENTS	POURCENTAGE DE MENAGES CONSOMMANT DU SEL IODE
Matam	88,0
Vélingara	86,8
Guédiawaye	86,3
Dakar	86,0
Salémata	86,0
Pikine	85,4
Ranérou	82,8
Koumpentoum	81,0
Rufisque	74,9
Médina Yoro Foulah	74,4
Dagana	72,5
Thiès	71,6
Linguère	62,7
Kébémér	56,8
Kolda	56,5
Ziguinchor	48,5
Tivaouane	47,7
Mbacké	46,0
Boukiling	45,4
<b>Bambey</b>	<b>43,9</b>
Louga	43,1
M'bour	42,0
Nioro du Rip	41,1
Saint-Louis	38,6
Diourbel	36,3
Kaolack	36,3

<b>DEPARTEMENTS</b>	<b>POURCENTAGE DE MENAGES CONSOMMANT DU SEL IODE</b>
Bignona	36,2
Fatick	35,2
Gossas	34,6
Birkelane	34,2
Oussouye	33,0
Koungheul	30,6
Foundiougne	30,2
Kaffrine	28,4
Guinguinéo	22,5
Sedhiou	22,5
Malem-Hodar	18,8
Goudomp	14,4
NATIONAL	57,7

### IX.3 Incidence des maladies

Les données sur l'incidence de la diarrhée et des IRA ont été obtenues à partir d'un rappel sur la période des 15 jours ayant précédé le passage des équipes de collecte au sein du ménage.

#### IV.3.1 Incidence de la diarrhée

Les résultats portant sur l'incidence de la diarrhée sont présentés dans le tableau 18. Les taux d'incidence les plus élevés sont notés au niveau des départements de Saraya (40%), de Medina Yoro Foulah (38,9%) et de Goudiry (37%).

**Tableau 265 : Incidence de la Diarrhée chez les enfants 0 – 59 mois au cours de 15 jours ayant précédé la collecte des données, Sénégal, mai-juin 2012**

<b>Départements</b>	<b>Incidence de la diarrhée</b>
Saraya	40,0
Médina Yoro Foulah	38,9
Goudiry	37,0
Sedhiou	36,8
Saint-Louis	36,1
Ranérou	35,5
Tambacounda	34,0
Dagana	32,8
Boukiling	32,2
Goudomp	32,1
Vélingara	31,9
Bignona	31,2
Kédougou	31,0
Podor	30,4
Koumpentoum	30,0
Ziguinchor	30,0
Kébémér	29,1
Mbacké	27,1
Salémata	26,0
Tivaouane	25,7
Diourbel	25,5
Bakel	25,0
Kanel	24,9

<b>Départements</b>	<b>Incidence de la diarrhée</b>
Guédiawaye	24,7
Oussouye	24,7
Koungheul	24,4
Linguère	24,3
Matam	24,2
<b>Bambey</b>	<b>23,6</b>
Louga	23,6
Kolda	23,5
Pikine	22,3
Dakar	22,0
Malem-Hodar	21,6
Kaffrine	20,4
M'bour	19,7
Thiès	19,6
Birkelane	19,5
Rufisque	19,3
Nioro du Rip	18,9
Kaolack	18,7
Foundiougne	17,4
Fatick	16,7
Gossas	16,2
Guinguinéo	15,4
NATIONAL	26,3

#### IV.3.2 Incidence des IRA

Les résultats portant sur l'incidence des IRA sont présentés dans le tableau 19. Les taux d'incidence les plus élevés sont notés au niveau des départements de Tambacounda (58%), Koumpentoum (56%) et de Kédougou (53%).

**Tableau 266 : Incidence des infections respiratoires aiguë chez les enfants 0 – 59 mois au cours de 15 jours ayant précédé la collecte des données, Sénégal, mai-juin 2012**

Départements	Incidence des IRA
Tambacounda	58,0
Koumpentoum	56,0
Kédougou	53,0
Médina Yoro Foulah	52,9
Goudomp	51,4
Boukiling	50,8
Sedhiou	50,2
Saraya	50,0
Vélingara	50,0
Bakel	49,0
Guédiawaye	48,8
Goudiry	48,0
Dakar	47,1
Saint-Louis	46,1
Salémata	46,0
Rufisque	46,0
Kébémér	45,0
Kolda	43,5
Linguère	43,4
Bambey	43,3

<b>Départements</b>	<b>Incidence des IRA</b>
Ranérou	42,9
Louga	42,9
Ziguinchor	42,2
Mbacké	40,9
Tivaouane	40,9
Oussouye	40,8
Pikine	40,7
Diourbel	40,5
Thiès	38,9
Dagana	37,5
Fatick	37,5
Podor	36,8
Bignona	36,4
M'bour	35,6
Gossas	35,3
Kanel	35,1
Kaolack	33,1
Birkelane	32,3
Nioro du Rip	32,0
Guinguinéo	30,7
Koungheul	29,9
Foundiougne	29,6
Matam	27,9
Kaffrine	25,5
Malem-Hodar	25,2
NATIONAL	41,5

Lorsqu'on compare les résultats obtenus pour la malnutrition aiguë au niveau régional avec ceux de l'EDS V (2010) et de l'enquête SMART de 2011, on constate que la prévalence de la MAG est comparable pour la majeure partie des régions à l'exception de Thiès, Saint Louis et Louga.

**Tableau 267 : Evolution des tendances de la malnutrition aiguë globale dans les 14 régions du Sénégal, EDS V, SMART 2011 et SMART 2012**

Régions	Malnutrition Aiguë Globale EDS 2010	Malnutrition Aiguë Globale SMART 2011	Malnutrition Aiguë Globale SMART 2012
Dakar	7,8		6,1
Diourbel	9,4	10,3	7,9
Fatick	7,5		6,8
Kaffrine	9,8		11
Kaolack	7,3		9,3
Kédougou	5,4	6,7	8,6
Kolda	6,6	7,9	10,3
Louga	15,6	8,2	9,7
Matam	17,3	14,1	15,4
Saint-Louis	17,6	8	11,8
Sedhiou	6,9		8,9
Tambacounda	12,3	6,1	14
Thiès	14,3	7,9	7,2
Ziguincho	4,1		6

Le constat majeur est que, la situation nutritionnelle est globalement précaire et doit être surveillée, elle est critique dans tous les départements ayant atteint le seuil des 10%. Cette prévalence élevée de la MAG pourrait être accentuée, avec la présence de facteurs aggravants tels que la diarrhée et les IRA qui ont enregistré des prévalences très élevées au niveau de ces départements.

Au niveau régional comme départemental, la MAG touche particulièrement les garçons. Cela implique que des études soient faites pour identifier les déterminants de la malnutrition en relation avec le genre.

Les tranches d'âge 6-11 et 12-23 mois sont les plus affectées par la malnutrition aiguë, ceci peut s'expliquer par une alimentation de complément inadéquate ou de mauvaises pratiques de sevrage. En effet selon le rapport de l'EDS V (2010), seuls 10% des enfants de 6-23 mois reçoivent l'apport alimentaire minimum, par conséquent les recommandations de l'OMS en matière de pratiques alimentaires des enfants allaités au sein ne sont pas respectées au Sénégal.

La malnutrition chronique globale ou retard de croissance en taille chez les enfants de 0 à 59 mois qui reflète un déficit nutritionnel à long terme reste en-dessous du seuil d'alerte des 40% de l'OMS. Au niveau régional, la prévalence est globalement acceptable à l'exception des régions de Kédougou, KOLDA, Kaffrine, Sedhiou et KOLDA. Pour le retard de croissance les niveaux observés en 2012 sont globalement moins élevés que ceux de l'EDS et de l'enquête de 2011 surtout pour Sedhiou et KOLDA.

**Tableau 268 : Evolution des tendances de la malnutrition chronique globale dans les 14 régions du Sénégal, EDS V, SMART 2011 et SMART 2012**

Régions	Malnutrition Chronique Globale EDS 2010	Malnutrition Chronique Globale SMART 2011	Malnutrition Chronique Globale SMART 2012
Dakar	18		9,5
Diourbel	29,6	19	12,5
Fatick	21,6		13,8
Kaffrine	37,6		23,4
Kaolack	29		16,8
Kédougou	39,1	29,5	28,7
Kolda	43,5	26,8	26,9
Louga	26,8	16,8	12,3
Matam	26,1	18,4	13,6
Saint-Louis	22,8	17,9	12,6
Sedhiou	41		28,7
Tambacounda	26,2	20,4	20,3

Régions	Malnutrition Chronique Globale EDS 2010	Malnutrition Chronique Globale SMART 2011	Malnutrition Chronique Globale SMART 2012
Thiès	23,5	15,2	9,9
Ziguinchor	21,3		14,9

#### Prévalences régionales de l'insuffisance pondérale

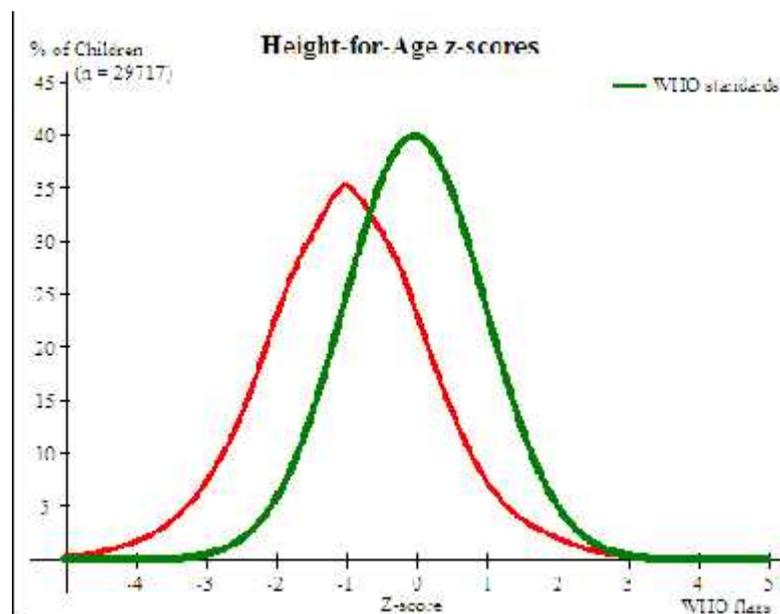
Les prévalences régionales de l'insuffisance pondérales présentées dans le tableau 14 ont été obtenues après pondération, il faut noter qu'aucune des 14 régions n'atteint le seuil critique des 30%.

#### **Tableau 269 : Prévalences régionales de l'insuffisance pondérale Global ((P/A < -2 Z-scores), et sévère (P/A < -3 Z-scores) selon les standards OMS 2006 chez les enfants âgés de 0 à 59 mois, Sénégal mai – juin 2012**

Régions	Prévalence insuffisance pondérale (0 - 59 mois)		
	Effectif (n)	Globale	Sévère
Dakar	2035	8,6 (7,1 - 10,4)	1,1 (0,7 - 1,7)
Diourbel	2234	19,4 (17,4 - 21,6)	1,9 (1,4 - 2,7)
Thiès	2248	17,2 (15,3 - 19,2)	2,0 (1,5 - 2,6)
Fatick	2096	12,0 (10,0 - 14,3)	1,7 (1,2 - 2,3)
Kaffrine	3126	20,6 (18,3 - 23,1)	4,6 (3,4 - 6,1)
Kaolack	2148	13,5 (11,4 - 15,6)	2,1 (1,3 - 3,1)
Kédougou	2008	21,3 (18,8 - 24)	4,2 (3,3 - 5,4)
Tambacounda	2954	21,8 (20,1 - 23,5)	4,8 (4,1 - 5,7)
Kolda	1875	20,1 (18,1 - 22,9)	5,4 (4,2 - 6,6)
Sedhiou	2058	22,0 (19,3 - 24,7)	5,6 (4,3 - 6,8)
Ziguinchor	974	11,7 (9,8 - 13,8)	2,2 (1,3 - 3,5)
Louga	1923	12,8 (10,9 - 14,9)	1,7 (1,2 - 2,4)
Matam	2169	19,3 (17,0 - 21,7)	3,8 (3,0 - 4,9)
Saint-Louis	1731	14,6 (12,5 - 17,1)	2,0 (1,3 - 3,0)
National	29736	14,5 (13,7 - 15,4)	2,8 (2,5 - 3,1)

#### IX.4 Prévalence de la malnutrition chronique

La courbe de la figure 5 ci-après illustre la distribution de l'indice Taille/Âge en z-scores de l'échantillon des enfants enquêtés (courbe rouge) par rapport à la population de référence OMS 2006 (courbe verte). La moyenne de l'indice Taille/Âge est de -0,96 z-score au niveau national, avec un écart type de 1,25. Le décalage de la courbe rouge vers la gauche signifie qu'il y a plus d'enfants souffrant du retard de croissance au sein de la population sénégalaise que dans la population de référence (courbe verte).



**Figure 5 :** Distribution de l'indice T/A en z-score de l'échantillon des enfants enquêtés (courbe rouge) par rapport à la population de référence OMS 2006 (courbe verte)

Le tableau 15 présente la prévalence de la malnutrition chronique par département pour l'ensemble du pays. La prévalence de la malnutrition chronique globale est de 15,5% pour l'ensemble du pays. Au niveau des départements, les prévalences les plus élevées étaient trouvées à Médina Yoro Foulah (32,2%) et à Saraya (31,7%). Aucun département n'a atteint le seuil de crise de 40%.

**Tableau 270 : Prévalence de la malnutrition chronique (globale, modérée et sévère) selon l'indice T/A exprimé en z-score et selon les standards OMS 2006, chez les enfants de âgés de 0 à 59 mois, Sénégal, mai-juin 2012**

Départements	Effectif(n)	Globale		Modérée		Sévère	
		n	% [IC à 95%]	n	% [IC à 95%]	n	% [IC à 95%]
Bakel	808	114	14,1(10,9-18,1)	98	12,1 (9,2-15,8)	16	2 (1,2- 3,2)
Bambey	820	166	20,2 (17,0-24,0)	137	16,7 (14,3-19,4)	29	3,5 (2,3- 5,4)
Bignona	359	67	18,6 (14,6-23,4)	57	15,8 (12,4-20,0)	10	2,8 (1,4- 5,5)
Birkelane	722	142	19,8 (16,8-22,9)	109	15,1 (12,4-18,3)	33	4,6 (3,0- 7,0)
Boukiling	702	198	28,2 (23,5-33,5)	142	20,2 (16,1-25,1)	56	8 (5,7-11,0)
Dagana	554	74	13,6 (10,2-17,3)	64	11,7 (8,7-15,2)	10	1,8 (0,8- 4,1)
Dakar	385	16	4,2 (2,7- 6,3)	16	4,2 (2,7- 6,3)	0	0 (0,0- 0,0)
Diourbel	684	124	18,1 (14,7-22,1)	99	14,5 (11,4-18,2)	25	3,7 (2,5- 5,3)
Fatick	617	79	12,8 (9,3-17,3)	66	10,7 (8,0-14,2)	13	2,1 (1,0- 4,5)
Foundiougne	785	129	16,5 (13,9-19,3)	107	13,7 (11,4-16,3)	22	2,8 (1,6- 4,8)
Gossas	700	71	10,1 (8,0-12,8)	59	8,4 (6,5-10,9)	12	1,7 (1,0- 3,0)
Goudiry	848	200	23,6 (19,9-27,7)	164	19,3 (15,9-23,3)	36	4,2 (3,1- 5,8)
Goudomp	636	180	28,3 (22,8-34,5)	129	20,3 (17,0-24,1)	51	8 (5,1-12,3)
Guédiawaye	573	48	8,4 (6,0-11,5)	47	8,2 (5,9-11,3)	1	0,2 (0,0- 1,3)
Guinguinéo	627	69	11,1 (7,9-15,0)	59	9,5 (6,9-12,7)	10	1,6 (0,8- 3,2)
Kaffrine	796	203	25,6 (20,5-31,3)	143	18 (14,3-22,3)	60	7,6 (5,4-10,5)
Kanel	854	119	13,9 (11,6-16,7)	104	12,2 (9,7-15,1)	15	1,8 (1,1- 2,7)
Kaolack	645	75	11,6 (8,5-15,7)	63	9,8 (7,0-13,4)	12	1,9 (1,1- 3,2)
Kébémér	638	81	12,7 (9,9-16,2)	65	10,2 (7,9-13,0)	16	2,5 (1,4- 4,6)
Kédougou	617	153	24,8 (20,8-29,2)	106	17,2 (14,4-20,4)	47	7,6 (5,5-10,4)
Kolda	520	129	24,8 (19,2-31,4)	91	17,5 (13,4-22,5)	38	7,3 (4,7-11,1)
Koumpentoum	647	139	21,5 (17,8-25,6)	107	16,5 (13,9-19,5)	32	4,9 (3,4- 7,1)
Koungheul	763	163	21,6 (17,5-25,9)	111	14,6 (11,7-18,0)	52	7 (5,1- 9,1)
Linguère	580	71	12,2 (9,6-15,5)	56	9,7 (7,3-12,6)	15	2,6 (1,4- 4,6)

Départements	Effectif(n)	Globale		Modérée		Sévère	
		n	% [IC à 95%]	n	% [IC à 95%]	n	% [IC à 95%]
Louga	698	84	12 (9,6-15,0)	73	10,5 (8,0-13,5)	11	1,6 (0,8- 3,0)
Malem-Hodar	815	206	25,3 (20,3-31,0)	158	19,4 (15,9-23,4)	48	5,9 (4,0- 8,5)
Matam	675	88	19 (9,6-17,4)	73	15,3 (7,9-14,7)	15	2,2 (1,3- 3,6)
Mbacké	692	85	12,3 (10,2-14,7)	68	9,9 (8,2-11,7)	17	2,5 (1,5- 3,9)
M'bour	724	94	13 (10,0-16,7)	75	10,4 (8,0-13,3)	19	2,6 (1,6- 4,2)
Médina Foulah	692	223	32,2 (25,8-39,4)	162	23,4 (19,1-28,4)	61	8,8 (5,8-13,2)
Nioro du Rip	888	195	22 (18,0-26,5)	155	17,5 (14,6-20,7)	40	4,5 (3,1- 6,5)
Oussouye	338	29	8,6 (5,6-12,9)	27	8 (5,3-12,0)	2	0,6 (0,1- 2,3)
Pikine	524	58	11,1(8,2-14,8)	53	10,1(7,5-13,6)	5	1(0,3- 2,6)
Podor	571	79	13,8 (10,0-18,9)	72	12,6 (9,1-17,3)	7	1,2 (0,6- 2,7)
Ranérou	563	94	16,7 (12,7-21,7)	71	12,6 (9,2-17,0)	23	4,1 (2,5- 6,5)
Rufisque	553	57	10,3 (7,6-13,9)	49	8,9 (6,3-12,3)	8	1,4 (0,7- 2,9)
Saint-Louis	598	60	10 (7,3-13,7)	56	9,4 (6,7-12,9)	4	0,7 (0,2- 2,2)
Salémata	562	155	27,6 (23,2-32,4)	114	20,3 (16,6-24,5)	41	7,3 (5,2-10,2)
Saraya	786	249	31,7 (26,5-37,3)	185	23,5 (19,6-28,0)	64	8,1 (5,9-11,1)
Sedhiou	663	182	27,5 (22,5-33,0)	136	20,5 (16,8-24,8)	46	6,9 (4,8-10,0)
Tambacounda	577	118	20,5 (15,4-26,7)	87	15,1 (11,8-19,1)	31	5,4 (3,1- 9,1)
Thiès	722	97	13,4 (10,5-17,1)	86	11,9 (9,1-15,4)	11	1,5 (0,8- 3,0)
Tivaouane	792	106	13,4 (10,7-16,6)	92	11,6 (9,3-14,5)	14	1,8 (0,9- 3,4)
Vélingara	582	143	24,6 (20,0-29,9)	103	17,7 (14,4-21,5)	40	6,9 (4,7-10,0)
Ziguinchor	379	49	12,9 (9,8-16,9)	40	10,6	9	2,4 (1,0- 5,4)
NATIONAL	29 717	5553	15,5(14,6 - 16,6)			1430	3,6 (3,3 - 4,0)

Les prévalences régionales de la malnutrition chronique présentées dans le tableau 14 ont été obtenues après pondération, il faut noter qu'aucune des 14 régions n'atteint le seuil critique des 40%.

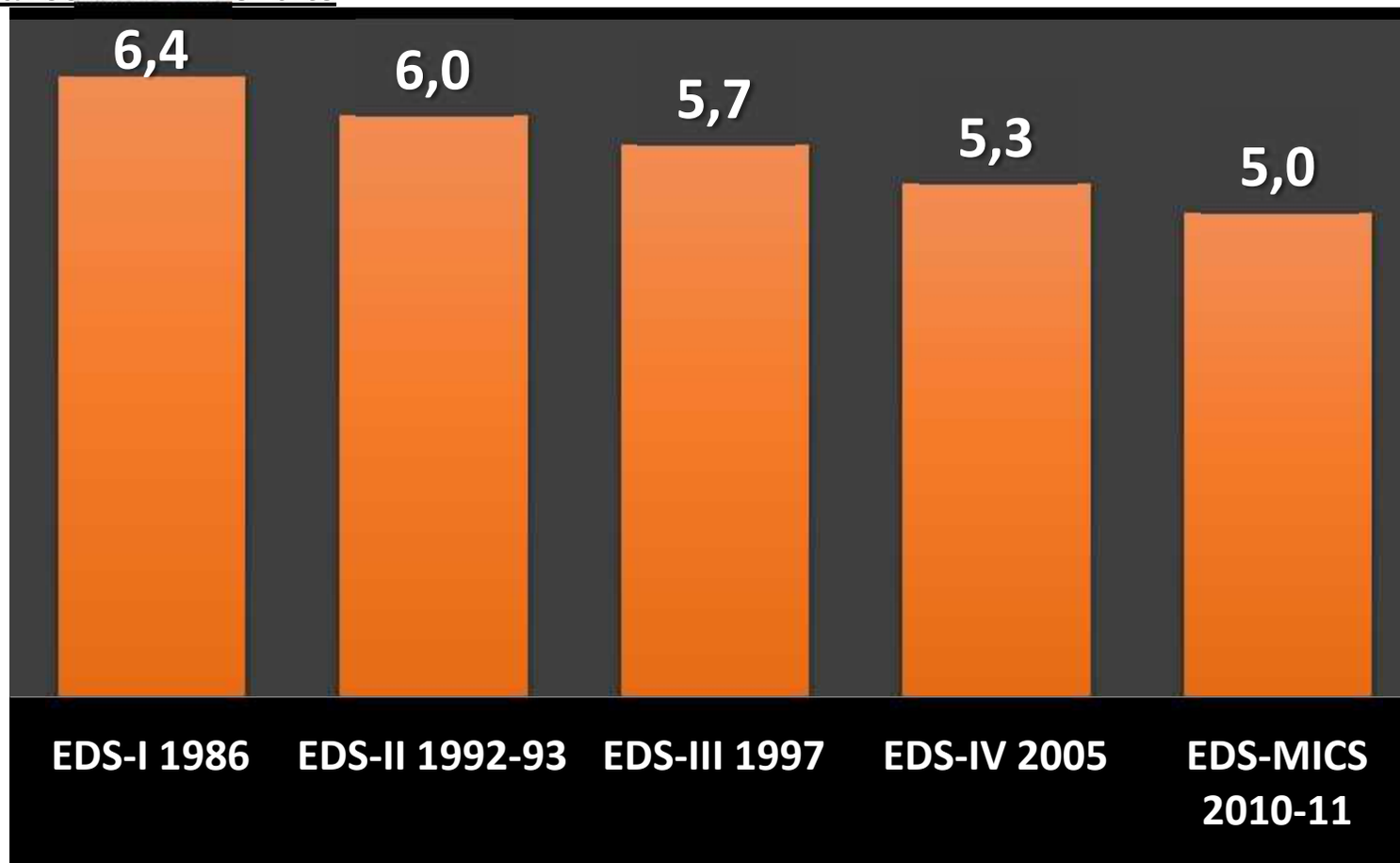
**Tableau 271 : Prévalences régionales de la malnutrition chronique (globale et sévère) selon l'indice T/A exprimé en z-score et selon les standards OMS 2006, chez les enfants de âgés de 0 à 59 mois, Sénégal, mai-juin 2012**

Régions	Prévalence du retard de croissance (0 - 59 mois)		
	Effectif (n)	Globale	Sévère
Dakar	2035	9,5 (8,3 - 10,9)	1,4 (0,9 - 2,1)
Diourbel	2234	12,5 (10,8 - 14,6)	2,4 (1,9 - 3,1)
Thiès	2249	9,9 (8,3 - 11,8)	13,0 (0,8 - 2,0)
Fatick	2092	13,8 (12,0 - 15,8)	2,3 (1,6 - 3,3)
Kaffrine	3082	23,4 (22,3 - 27,5)	6,7 (5,8 - 8,3)
Kaolack	2131	16,8 (14,1 - 19,3)	3,2 (2,2 - 4,2)
Kédougou	2005	28,7(25,6 - 32,1)	8,5 (6,9 - 10,5)
Tambacounda	2953	20,3 (18,4 - 22,3)	4,9 (3,9 - 6,0)
Kolda	1875	26,9 (23,6 - 30,3)	9,1 (7,1 - 11,0)
Sedhiou	2059	28,7 (25,5 - 32,0)	8,9 (6,9 - 10,9)
Ziguinchor	974	14,9 (12,4 - 17,8)	3,5 (2,2 - 5,4)
Louga	1930	12,3 (10,7 - 14,1)	12,3 (10,7 - 14,1)
Matam	2174	13,6 (11,4 - 16,0)	2,1 (1,6 - 2,7)
Saint-Louis	1732	12,6 (10,6 - 15,0)	1,3 (0,9 - 2,1)
National	29717	15,5 (14,6 - 16,6)	3,6 (3,3 - 4,0)

## IX.5 Fécondité et préférences en matière de fécondité

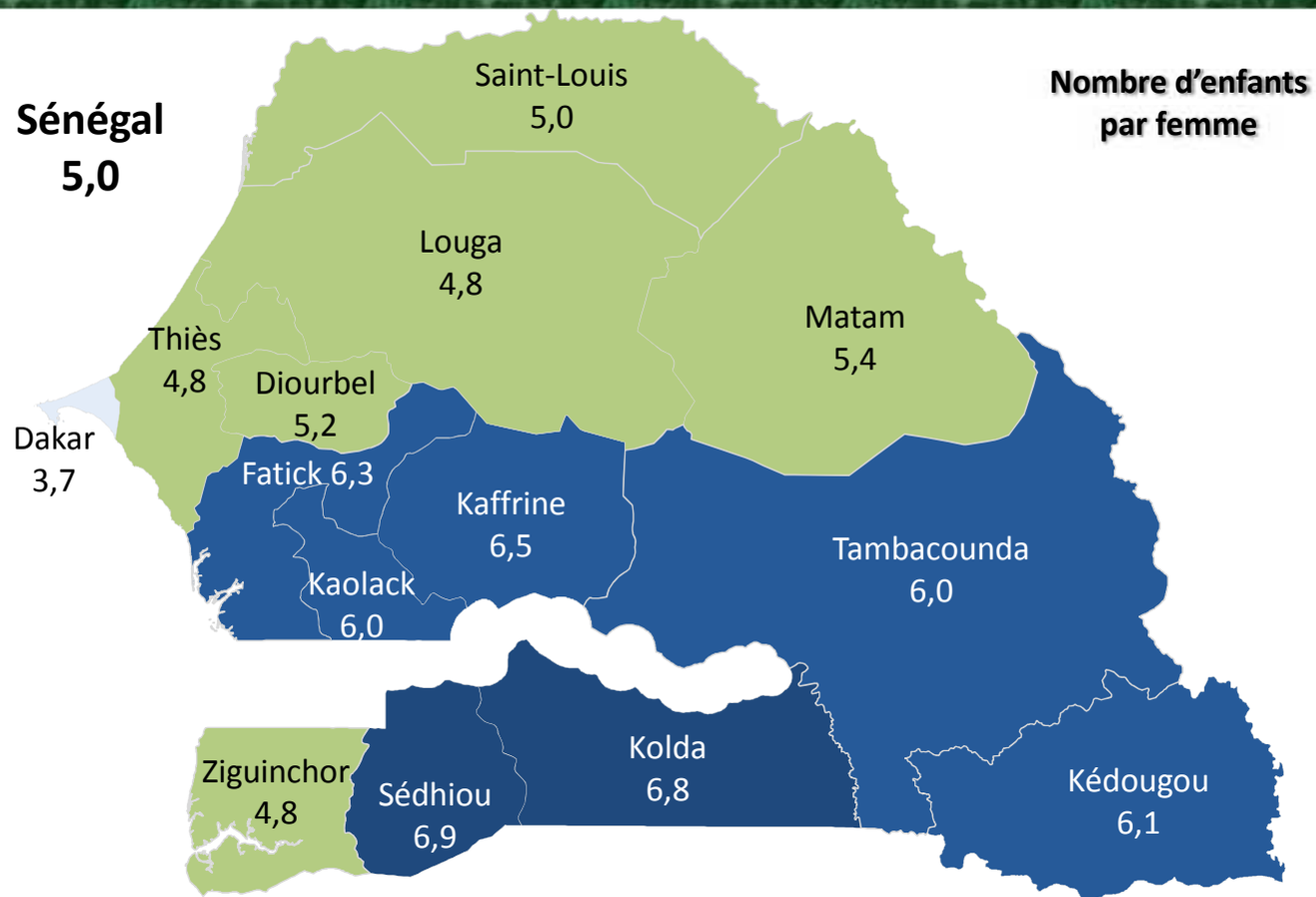
- Le niveau de fécondité (ISF) est estimé à 5,0 enfants par femme
- Les femmes du milieu rural (6,0) et celles sans instruction (5,8) ont une fécondité très élevée
- L'âge moyen des femmes à la première naissance est de 21,0 ans
- 19 % des adolescentes ont déjà eu, au moins, un enfant ou sont enceintes
- Presque six femmes sur dix en union veulent un autre enfant plus tard ou ne veulent plus d'enfant

**Figure 6 : Tendence de la fécondité**



Carte 2 : Fécondité par région

## Fécondité par région

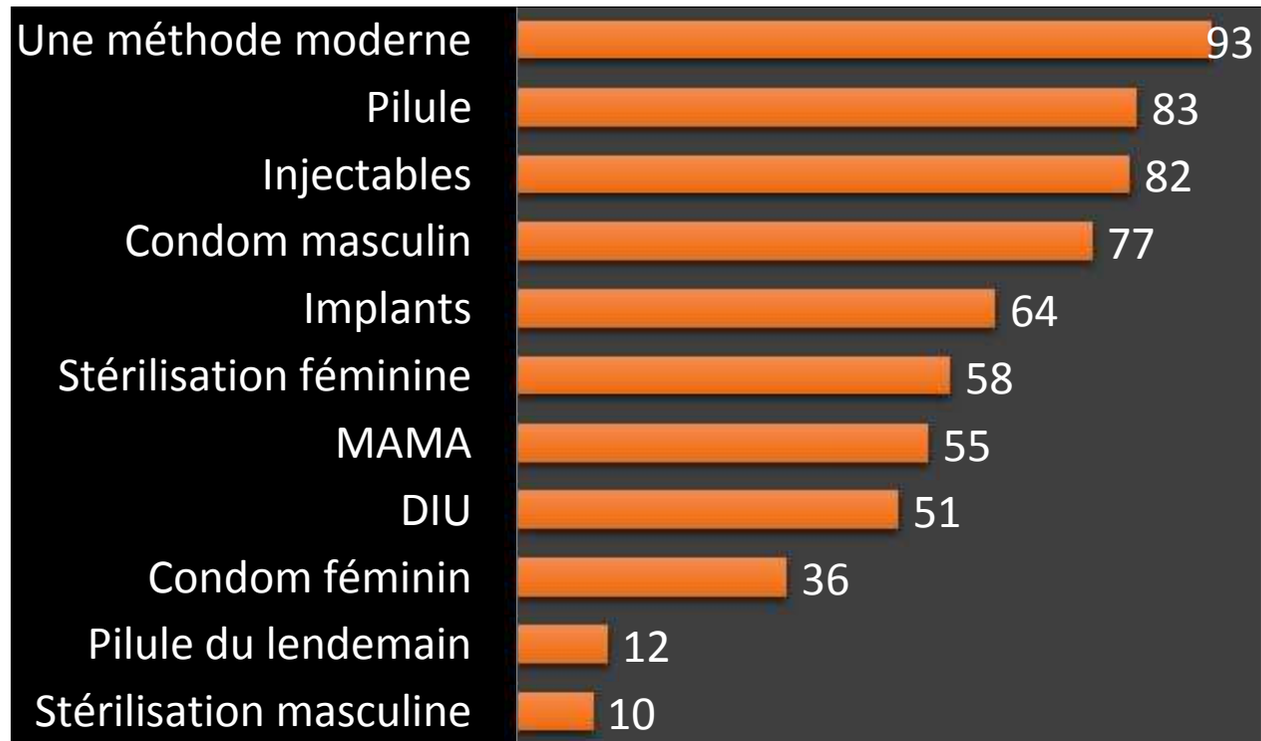


PLANIFICATION

- 90 % des femmes et 93 % des hommes connaissent au moins une méthode contraceptive moderne
- La proportion d'utilisatrices d'une méthode moderne parmi les femmes en union est 12 % et parmi les femmes non en union et sexuellement actives est 25 %
- En milieu urbain, les femmes utilisent plus fréquemment les méthodes contraceptives modernes ; l'utilisation d'une méthode contraceptive augmente avec le niveau d'instruction
  - Le secteur public est le secteur qui contribue le plus à l'approvisionnement de la plupart des méthodes contraceptives
  - 29 % des femmes actuellement en union ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale

## CONNAISSANCE DES

**Figure 7 : Pourcentage de femmes actuellement en union qui connaissent une méthode contraceptive moderne**

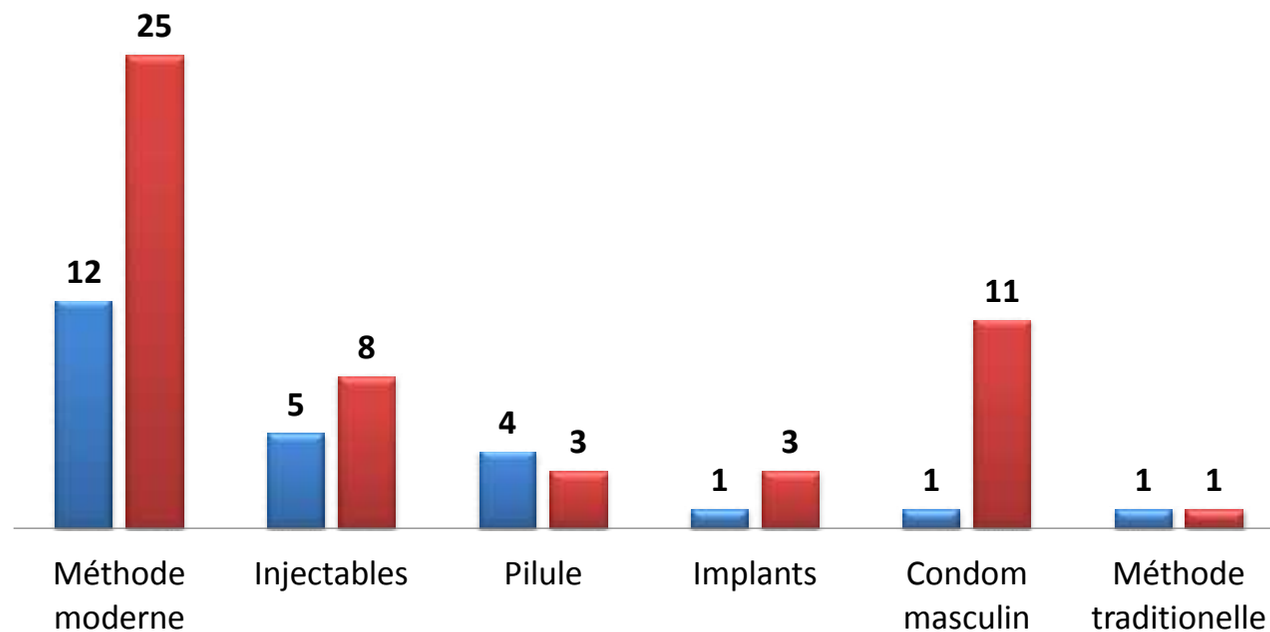


**Figure 8 : Utilisation actuelle de la contraception**

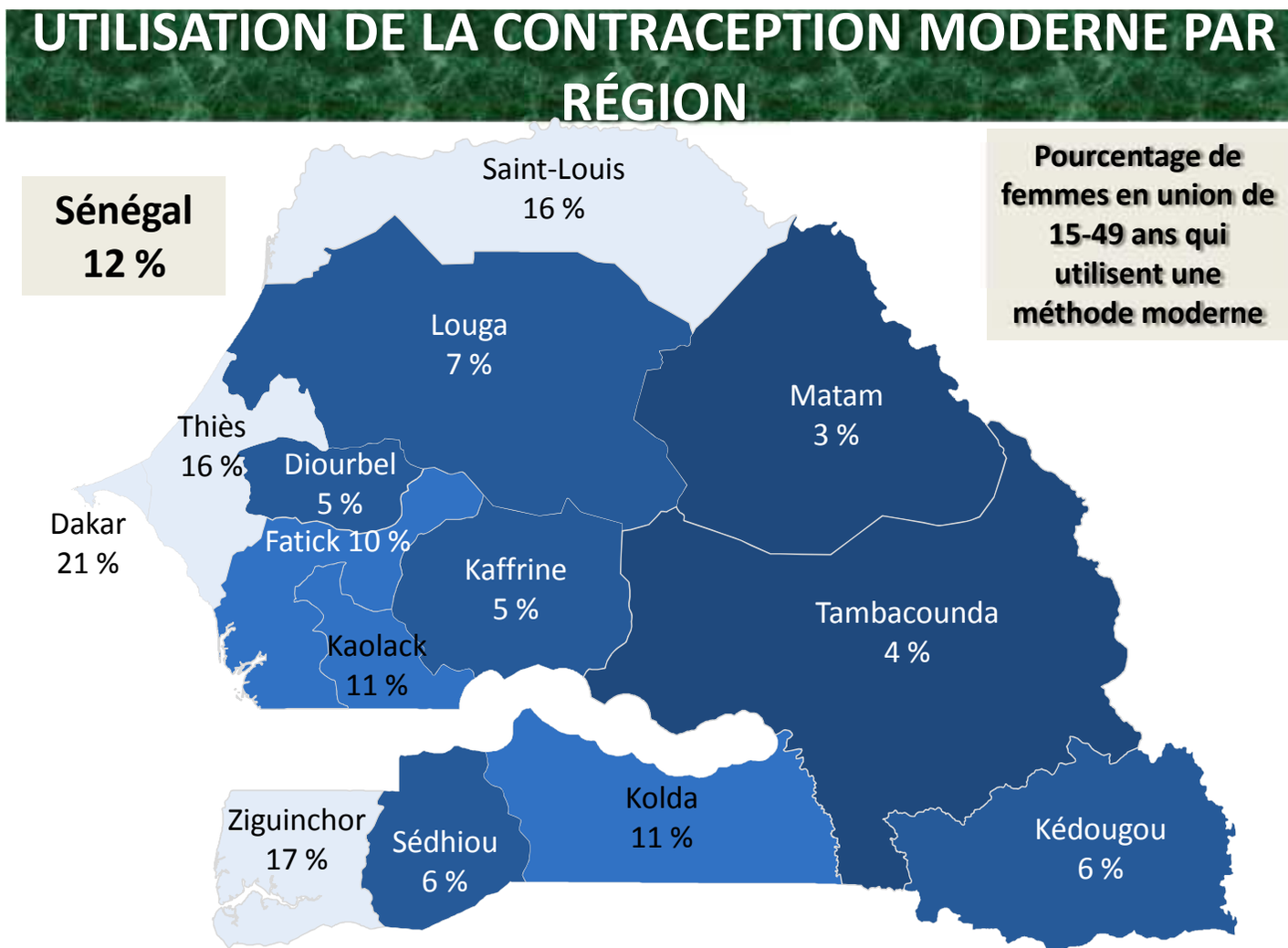
# UTILISATION ACTUELLE DE LA CONTRACEPTION

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui utilisent

■ Femmes en union    ■ Femmes non en union et sexuellement actives



**Carte 3 : Utilisation de la contraception moderne par région**



## CONCLUSION

Le présent annuaire des statistiques sanitaires renferment des informations qui émanent des structures sanitaires, des districts sanitaires, des régions médicales, des directions, services et programmes du niveau national. Il a été produit après une longue période de rétention de données.

Au terme de ce processus d'élaboration, nous avons constaté que durant la période de rétention de données, certaines structures n'avaient pas fait d'enregistrement, d'autres avaient fait un enregistrement partiel et un troisième groupe de structures avait fait un enregistrement acceptable des données.

Cet état de fait a rendu difficile la compilation pour obtenir l'intégralité des informations nécessaires à une bonne analyse de la situation nationale.

Cependant des informations nécessaires à la prise de décision figurent dans le document, malgré des limites que nous avons constaté.

En fonction des sources de données, nous avons noté des différences de chiffres entre les données collectées au niveau opérationnel par la DSISS et celles recueillies par les programmes. Cette différence peut s'expliquer en partie par la méthodologie et la périodicité de la collecte. Certains acteurs ont ainsi des données plus exhaustives que d'autres, d'où la nécessité d'une harmonisation entre ces différents producteurs d'informations.

Pour la partie totale, il faut noter pour certaines informations qu'il s'agit de total des informations disponibles et non un total exhaustif.