

REPUBLIQUE DU SENEGAL



Un Peuple - Un But - Une Foi



MINISTERE DE LA SANTE
ET DE L'ACTION SOCIALE

DIRECTION DE LA PLANIFICATION,
DE LA RECHERCHE ET DES STATISTIQUES

DIVISION DU SYSTEME D'INFORMATION SANITAIRE ET SOCIALE



ANNUAIRE STATISTIQUE 2015



PREFACE

L'annuaire statistique du Ministère de la Santé et de l'Action sociale apparaît pour la première fois sous l'ère de l'utilisation de l'Entrepôt de données sanitaires du Sénégal (EDS-SN) qui est une plateforme du District Health Information Software (DHIS).

Document de référence en matière d'information sanitaire au niveau du pays, l'annuaire statistique a pour principal objet de fournir une information de qualité sur le niveau de réalisation des prestations de services de santé afin d'apprécier le niveau de performances des structures de santé à l'échelle du pays.

L'annuaire a pour vocation entre autres, de fournir aux décideurs, aux partenaires techniques et financiers ainsi qu'aux acteurs de terrain, les principales informations nécessaires à la prise de décision.

Compte tenu de la nouveauté de l'outil utilisé pour compiler les données, l'annuaire statistique 2015 a fait l'objet d'un consensus global avec l'ensemble des gestionnaires des données statistiques après plusieurs échanges pour validation.

J'invite les gestionnaires de tous les Centres de responsabilité, particulièrement ceux des districts et des sous-secteurs hospitalier et privé ainsi que les services de santé des autres départements ministériels à s'investir davantage pour une meilleure complétude des rapports de qualité. C'est à ce prix que l'annuaire traduira au mieux les efforts fournis par l'ensemble des structures de santé du pays pour une meilleure visibilité de toutes les contributions dans l'offre de soins au Sénégal.

Je tiens à féliciter l'ensemble des acteurs qui œuvrent inlassablement pour la prise en charge et la promotion de la santé afin d'assurer un bien être socio sanitaire à nos populations.

Je remercie également les partenaires techniques et financiers ainsi que tous ceux du Système statistique national pour leur accompagnement constant.

M. Abdoulaye Diouf SARR
Ministre de la Santé et de l'Action sociale



LISTE DES ABREVIATIONS

ACPP	Acteur Communautaire de Prévention et de Promotion
ACS	Acteur Communautaire de Santé
ACs	Acteur Communautaire de Soins
ACT	Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine
AE	Approvisionnement en eau
AEIU	Aspiration électrique intra utérine
AH	Agents d'Hygiène
ANCS	Alliance nationale des Communautés pour la santé (ex Alliance nationale de lutte contre le Sida)
ANSD	Agence nationale de la Statistique et de la démographie
ARV	Anti rétroviral
ATPE	Aliment thérapeutique prêt à l'emploi
AVC	Accident vasculaire cérébral
AVP	Accident de la Voie Publique
BCG	Bacille de Calmette et Guérin
BPH	Bonnes Pratiques d'Hygiène
BPHA	Bonne pratiques d'hygiène des aliments
BRH	Brigade régional de l'hygiène
CAA	Complications d'accouchement attendues
CCA	Centre conseils adolescents
CDV	Conseil dépistage volontaire
CHR	Centre hospitalier régional
CMG	Centre Médical de Garnison
CPN	Consultation prénatale
CPS	Chimio prévention saisonnière
CS	Centre de santé
CV	Charge virale
DAGE	Direction de l'Administration générale et de l'Equipement
DES	Direction des Etablissements de santé
DGAS	Direction générale de l'Action sociale
DHIS 2	District Health Information Software 2
DIEM	Direction des Infrastructures, des Equipements et de la Maintenance
DIU	Dispositif intra utérin
DLSI	Division de lutte contre le Sida et les IST
DPEE	Direction de la prévision et des études économiques
DPRS	Direction de la Planification, de la recherche et des Statistiques
DRH	Direction des Ressources Humaines
DS	District sanitaire
DSDOM	Distributeur de soins à domicile
DSISS	Division du Système d'Information Sanitaire et Sociale
DSRSE	Direction de la santé de la reproduction et de la survie de l'enfant
DTC-HepB-Hib	Vaccin pentavalent (contre Diphtérie Tétanos Coqueluche Hépatite B Haemophilus influenzae B)
DVDMT	District Vaccines Data - Management Tool
ECG	Electrocardiographie
EDS	Enquête Démographique et de Santé
EDS-SN	Entrepôt des données sanitaires du Sénégal
EPS	Etablissement public de santé
EQ	Erreur de quantification
ERP	Etablissement recevant du public

ESAM	Enquête Sénégalaise Auprès des Ménages
FAR	Femme en âge de reproduction
FBR	Financement basé sur les résultats
FCFA	Franc de la Communauté financière africaine
FDAL	Fin de Défécation à l'Air Libre
FE	Femme enceinte
FHI	Family Health International
FNE	Faux négatif élevé
FNF	Faux négatif faible
FPE	Faux positif élevé
FPF	Faux positif faible
GATPA	Gestion active de la troisième phase de l'Accouchement
GEU	Grossesse extra utérine
HMO	Hôpital militaire de Ouakam
HOGGY	Hôpital général de Grand Yoff
HPP	Hémorragie du post partum
HRP	Hématome rétro placentaire
HTA	Hypertension artérielle
IDE	Infirmier diplômé d'Etat
IDE/AS	Infirmier diplômé d'Etat/Agent sanitaire
IGS	Ingénieur du Génie Sanitaire
IRA	Infection respiratoire aigüe
ISF	Indice synthétique de fécondité
IST	Infection sexuellement transmissible
JNM	Journées nationales de micronutriments
JNV	Journées nationales de vaccination
JNVR	Journées nationales de vaccination contre la rougeole
LMD	Lutte contre les maladies diarrhéiques
MAC	Maison d'arrêt et de correction
MAM	Malnutrition aigüe modérée
MAMA	Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée
MAO	Méthode d'auto-observation
MAS	Malnutrition aigüe sévère
MDO	Maladie à déclaration obligatoire
MILDA	Moustiquaire imprégnée à longue durée d'action
MJF	Méthode des jours fixes
MSM	Man having sex with man
NA	Non applicable
ND	Non disponible
NMF/FM	Nouveau modèle de financement du Fonds mondial
ODD	Objectif du Développement Durable
OH	Officier d'Hygiène
OMD	Objectif du millénaire pour le Développement
OMS	Organisation mondiale de la santé
PAGOSAN	Projet d'Appui à la gouvernance sanitaire
PAODES	Projet d'appui à l'offre et à la demande de soins
PCR	Polymérase Chain réaction
PCV	Vaccin anti pneumocoque
PDV	Perdu de vue
PEC	Prise en charge
PECADOM	Prise en charge à domicile
PEV	Programme élargi de vaccination
PF	Planification familiale

PIB	Produit Intérieur Brut
PNDS	Plan national de développement sanitaire
PNLP	Programme national de lutte contre le paludisme
PNPSO	Programme national de promotion de la santé oculaire
PNT	Programme national de lutte contre la tuberculose
PS	Poste de santé
PSE	Plan Sénégal Emergent
PT	Population totale
PTME	Prévention de la transmission de la mère à l'enfant
PvVIH	Personne vivant avec le VIH
RGP	Recensement général de la population
RGPH	Recensement général de la population et de l'Habitat
RGPHAE	Recensement général de la population, de l'Habitat, de l'agriculture et de l'élevage
RH	Ressources Humaines
RM	Région médicale
RR	Rougeole rubéole (vaccin contre la)
RU	Rupture utérine
SAU	Service d'accueil des Urgences
SIDA	Syndrome d'Immunodéficience acquise
SNH	Service national d'Hygiène
SNP	Surveillance nutritionnelle et pondérale
SOH	Sous-officiers d'Hygiène
SOUB	Soins obstétricaux d'urgence de base
SRAJ	Santé de la reproduction des Adolescents et Jeunes
SSI	Service de soins infirmiers
TATARSEN	“Dépister, traiter et retenir les PVVIH” (stratégie internationale pour)
TB	Tuberculose
TBM	Taux brut de mortalité
TBMR	Tuberculose à bacilles multi résistants
TBN	Taux brut de natalité
TBR	Taux brut de reproduction
TDO	Traitement directement observé
TDR	Test de diagnostic rapide
TF	Toutes formes (tuberculose)
TNR	Taux net de reproduction
TPI	Traitement préventif intermittent
TPM+	Tuberculose pulmonaire à microscopie positive
TRO	Thérapie de Réhydratation par voie orale
TSGS	Technicien Supérieur du Génie Sanitaire
UREN	Unité de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle
UREN-C	Unités de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle/Communautaire)
VAA	Vaccin anti amaril (fièvre jaune)
VAT	Vaccin anti tétanique
VIH	Virus de l'immunodéficience humaine
VitA	Vitamine A
VPI	Vaccin polio injectable (contre la poliomyélite)
VPO	Vaccin polio oral
ZCO	Zone de concentration opérationnelle
ZN MIFX	Ziehl Neelsen (méthode de coloration de)
Zx	Azithromycine

Table des matières

I. GENERALITES SUR LE PAYS	11
1.1. Données physiques	12
1.2. Données démographiques	12
1.3. Données économiques	14
1.4. Données administratives	14
II. ORGANISATION DU SYSTEME DE SANTE	15
2.1. Organisation du Ministère de la Santé et de l'Action sociale	16
2.2. Offre de services	16
III. METHODOLOGIE D'ELABORATION DE L'ANNUAIRE	18
3.1. Collecte/sources des données	19
3.2. Validation	19
3.3. Diffusion	19
3.4. Limites	19
IV. LES RESSOURCES DU SYSTEME	21
4.1. Ressources humaines	22
4.2. Ressources financières	23
4.3. Ressources matérielles	24
4.3.1. Infrastructures	24
4.3.2. Logistiques	26
V. ACTIVITÉS DE SERVICES	28
5.1. Complétude et promptitude des données issues du DHIS2	29
5.2. Activités curatives	30
5.2.1. Activités curatives des postes, centres de santé et structures sanitaires privées par région	30
5.2.2. Prise en charge nutritionnelle des enfants	34
5.2.3. Activités curatives de la santé de la mère et du nouveau-né	35
5.2.4. Activités de santé bucco-dentaire dans les centres de santé	37
5.3. Activités préventives	38
5.3.1. Surveillance nutritionnelle	38
5.3.2. Vaccination	39
5.3.3. Surveillance épidémiologique	41
5.3.4. Activités préventives liées à la santé de la mère et des nouveaux nés	42
5.3.5. Activités de la planification familiale	45
5.4. Morbidité dans les structures	47
5.4.1. Morbidité dans centres et postes de santé	47
5.4.2. Activités des cases de santé	48
5.4.3. Activités des Eps hospitaliers selon les niveaux	49
5.5. Mortalité dans les structures	52
VI. DONNEES SERVICE NATIONAL DE L'HYGIENE	57
6.1. Activités menées par le Service National de l'Hygiène	57
6.2. Performances	58
VII. DONNEES DE L'ACTION SOCIALE	59
VIII. LES ACTIVITES DES PROGRAMMES NATIONAUX	60
8.1. Activités de lutte contre la Tuberculose	61
8.2. Activités de Santé oculaire	63
8.3. Activités de lutte contre le VIH/Sida	65
8.3.1. Activités préventive	65
8.3.2. Prise en charge thérapeutique des PVVIH	67
8.4. Activités de Lutte contre le Paludisme	67
IX. POPULATION CIBLE DES PROGRAMMES DE SANTE EN 2015	69
X. INDICATEURS	70
10.1. Indicateurs démographiques	70
10.2. Indicateurs de performance	71
10.2.1. Santé de la reproduction et survie de l'enfant	71
10.2.2. Paludisme	71
10.2.3. Tuberculose	72

Liste des tableaux

Tableau n°1 :	Répartition de la population par région
Tableau n°2 :	Répartition des ressources humaines par catégorie socioprofessionnelle par région
Tableau n°3 :	Bilan des recettes et dépenses par région
Tableau n°4 :	Synthèse du budget du MSAS, 2015
Tableau n°5 :	Répartition des structures sanitaires par région
Tableau n°6 :	Répartition de certaines unités de services par région
Tableau n°7 :	Répartition du matériel roulant par région
Tableau n°8 :	Répartition des lits et leur occupation par région
Tableau n°9 :	Taux de Complétude des rapports (%) par région
Tableau n°10 :	Répartition du nombre de nouveaux cas vus et traités par tranche d'âge, par région
Tableau n°11 :	Répartition du nombre de consultations selon la tranche d'âge
Tableau n°12 :	Répartition du nombre de Cas vus et orientés au sein du même centre de santé par région
Tableau n°13 :	Répartition du nombre de cas vus référés des centres de santé vers des niveaux supérieurs selon les tranches d'âge par région
Tableau n°14 :	Répartition du nombre de cas vus par le poste de santé et référés vers le centre de santé selon les tranches d'âge par région
Tableau n°15 :	Répartition du nombre de Cas contre référés vers le poste de santé selon les tranches d'âge par région
Tableau n°16 :	Répartition du nombre de Cas contre référés vers le centre de santé selon les tranches d'âge par région
Tableau n°17 :	Répartition du nombre de cas d'évacuations selon le type par région
Tableau n°18 :	Répartition du nombre d'examen des services d'appui au diagnostic (CS et structures privées) par région
Tableau n°19 :	Répartition des Activités de prise en charge nutritionnelle des enfants par région
Tableau n°20 :	Répartition du nombre d'accouchements selon le lieu et la méthode par région
Tableau n°21 :	Répartition du nombre de nouveaux nés selon leur poids à la naissance et leur prise en charge, par région
Tableau n°22 :	Répartition du nombre de complications obstétricales directes et leur prise en charge selon la région
Tableau n°23 :	Répartition du nombre de complications obstétricales indirectes par région
Tableau n°24 :	Répartition du nombre de cas d'avortements selon l'âge et leur prise en charge par région
Tableau n°25 :	Répartition du nombre d'actes de soins bucco-dentaires des centres de santé par région
Tableau n°26 :	Répartition du nombre d'enfants sains suivis selon la tranche d'âge et leur référence par région
Tableau n°27 :	Répartition du nombre d'enfants suivis selon leur état nutritionnel par région
Tableau n°28 :	Répartition du nombre d'enfants de 0 à 59 mois suivis selon leur état nutritionnel par région
Tableau n°29 :	Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région (1)
Tableau n°30 :	Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région (2)
Tableau n°31 :	Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région (3)
Tableau n°32 :	Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région
Tableau n°33 :	Répartition du nombre de cas et de décès de maladies à potentiel épidémique par région
Tableau n°34 :	Répartition du nombre de consultations prénatales selon le rang par région
Tableau n°35 :	Répartition du nombre de doses de VAT administrées selon le rang par région
Tableau n°36 :	Répartition du nombre de TPI administrés et de MILDA prescrites par région
Tableau n°37 :	Répartition du nombre de femmes enceintes présentant une malnutrition ou une anémie par région
Tableau n°38 :	Prévention de l'anémie et dépistage du VIH chez les femmes enceintes par région
Tableau n°39 :	Répartition du nombre de consultations postnatales selon le rang par région
Tableau n°40 :	Répartition des utilisatrices de la planification familiale par région
Tableau n°41 :	Répartition des adolescentes et jeunes utilisatrices de la planification familiale par région
Tableau n°42 :	Utilisation des méthodes contraceptives par type selon les régions
Tableau n°43 :	Répartition des cas de maladies au niveau des centres et postes de santé selon le sexe par région
Tableau n°44 :	Répartition du nombre d'affections dans les cases de santé selon la cause par région
Tableau n°45 :	Répartition du nombre de cas de maladies respiratoires traitées dans les cases de santé par région
Tableau n°46 :	Répartition du nombre de Consultations pré natales dans les EPS hospitaliers
Tableau n°47 :	Répartition du nombre de cas de Consultations post natales effectuées selon le rang au niveau des EPS hospitaliers
Tableau n°48 :	Répartition du nombre de Complications Obstétricales Directes dans les EPS hospitaliers
Tableau n°49 :	Répartition du nombre de décès dans les centres de santé selon la cause par région
Tableau n°50 :	Répartition du nombre de décès dans les postes de santé selon la cause par région
Tableau n°51 :	Répartition du nombre de décès maternels selon la période par région

Tableau n°52 :	Répartition du nombre de décès maternels selon la cause par région
Tableau n°53 :	Répartition du nombre de morts nés et de décès de nouveaux nés 0-28 jours par région
Tableau n°54 :	Répartition du nombre de décès dans les cases de santé selon la cause par région
Tableau n°55 :	Répartition du nombre de décès maternels selon la période par EPS hospitalier
Tableau n°56 :	Niveau de performance (taux de réalisation) des visites domiciliaires par le service d'hygiène
Tableau n°57 :	Niveau d'amélioration physique des points d'approvisionnement en eau de Boisson
Tableau n°58 :	Niveau de traitement et de conservation de l'eau de boisson dans les domiciles, par région
Tableau n°59 :	Indicateurs des performances du SNH
Tableau n°60 :	Indicateurs de la DGAS
Tableau n°61 :	Devenir des malades diagnostiqués TBMR
Tableau n°62 :	Résultats du traitement de la cohorte de nouveaux cas TPM+ de 2014
Tableau n°63 :	Répartition du nombre de nouveaux cas de tuberculose TPM+ notifiés en 2015 au Sénégal selon l'âge et le sexe
Tableau n°64 :	Répartition du nombre de cas d'association Tuberculose/ Diabète par région
Tableau n°65 :	Evaluation externe de la qualité des examens de microscopie (Ziehl) par région
Tableau n°66 :	Résultats du réseau de microscopie,
Tableau n°67 :	Répartition du nombre de cas de consultations en santé oculaire par région
Tableau n°68 :	Répartition des actes de chirurgie de la cataracte par région
Tableau n°69 :	Répartition des cas de Trichiasis opérés par région
Tableau n°70 :	Distribution et couvertures enregistrées (thérapeutique et géographique) en chimioprophylaxie de masse du trachome
Tableau n°71 :	Nombre de sites de dépistage VIH au niveau national selon le type
Tableau n°72 :	Prise en charge médicale et prévention des IST chez les MSM
Tableau n°73 :	Prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant et prise en charge du couple mère-enfant
Tableau n°74 :	Répartition des cas de paludisme par région
Tableau n°75 :	Diagnostic du paludisme selon l'âge par les DSDOM
Tableau n°76 :	Traitement des cas de paludisme simple par les DSDOM
Tableau n°77 :	Cas référés par les DSDOM et effets indésirables
Tableau n°78 :	Diagnostic du paludisme au niveau des cases de santé :
Tableau n°79 :	Répartition des populations par région et par cibles
Tableau n°80 :	Principaux indicateurs démographiques
Tableau n°81 :	Principaux indicateurs de la SR/SE
Tableau n°82 :	Principaux indicateurs du paludisme par région
Tableau n°83 :	Diagnostic du VIH chez les patients TB et traitement de la coinfection par région

Listes des figures

Figure n°1 :	Organisation du système de santé au Sénégal
Figure n°2 :	Circuit de l'information sanitaire de routine
Figure n°3 :	Nombre d'enfants VIH+ perdus de vue par région
Figure n°4 :	Cascade des soins





Chapitre I

GENERALITES SUR LE PAYS

1.1 Données physiques

Le Sénégal est situé à l'extrême ouest du continent africain. Il est limité au nord par la Mauritanie, à l'est par le Mali, au sud par la Guinée Bissau et la République de Guinée et à l'ouest par l'Océan Atlantique. La Gambie constitue une enclave à l'intérieur du Sénégal.

Le Sénégal couvre une superficie de 196 722 kilomètres carrés et possède une grande ouverture sur l'Océan Atlantique avec 700 kilomètres de côte.

Au plan hydrographique, le pays est traversé d'est en ouest par quatre fleuves et leurs affluents : le Sénégal, la Gambie, la Casamance et le Saloum.

Le climat est tropical et se caractérise par une longue saison sèche de novembre à juin et une saison humide de juillet à octobre. Cette dernière est plus longue au sud du pays où les précipitations annuelles atteignent en moyenne 1400 mm contre 381 mm au nord.

1.2 Données démographiques

En 2015, la population du Sénégal est estimée à 14 356 575 habitants¹ dont 50,2% de femmes avec un taux moyen d'accroissement annuel de 2,5% (Source ANSD).

La densité moyenne est de 73 habitants au km². Toutefois, il existe une forte disparité entre les 14 régions administratives du pays (tableau n°1).



¹ Il s'agit ici de toute la population résidente (population de droit) au Sénégal y compris la population comptée à part (population des ménages ordinaires, collectifs et population flottante). Les données de population des précédents recensements n'incluant pas ce type de population, les taux d'accroissement annuel moyen sont calculés au regard de la seule population résidente, hors celle comptée à part.

Tableau n°1 : Répartition de la population par région en 2015

Région	Hommes	Femmes	Ensemble	Poids démographique (%)
Dakar	1 667 687	1 663 007	3 330 694	23,2
Diourbel	763 623	827 970	1 591 593	11,1
Fatick	377 564	384 149	761 713	5,3
Kaffrine	303 151	306 492	609 643	4,2
Kaolack	504 849	516 808	1 021 657	7,1
Kédougou	83 979	77 551	161 530	1,1
Kolda	355 774	348 005	703 779	4,9
Louga	458 929	465 118	924 047	6,4
Matam	299062	308169	607231	4,2
St louis	478 361	479 239	957 600	6,7
Sédhiou	244 973	238 795	483 768	3,4
Tambacounda	369 257	361 218	730 475	5,1
Thiès	946 894	942 426	1 889 320	13,2
Ziguinchor	299 553	283 972	583 525	4,1
Sénégal	7 153 656	7 202 919	14 356 575	100

Source : ANSD

Le taux de croissance démographique (2,5 %) résulte essentiellement du niveau de l'Indice Synthétique de Fécondité (4,9 en 2015) et d'une mortalité infantile en baisse (61 ‰ en 2005, 47 ‰ en 2010-2011 et 39 ‰ en 2015).

L'âge moyen de la population est de 22,7 ans et l'âge médian est de 18 ans (la moitié de la population a moins de 18 ans).

Les musulmans représentent 96,1 % de la population, les chrétiens 3,8 % et les animistes et autres religions constituent les 0,1 % restants.

1.3 Données économiques

La politique de santé est basée sur les soins de santé primaires et prend en compte les engagements internationaux du Sénégal vis-à-vis des organisations sous régionales, régionales et mondiales en matière de santé comme les objectifs du millénaire pour le développement (OMD) dont l'échéance est arrivée à terme en 2015.

Depuis 2012, le Sénégal s'est engagé dans un nouveau modèle de développement à travers une stratégie qui vise l'émergence à l'horizon 2035. Cette stratégie déclinée dans le Plan Sénégal Emergent (PSE) met l'accent sur la création de richesses et d'emplois, le développement du capital humain et le renforcement de la gouvernance. De ce fait, la garantie de l'accès aux services essentiels tels que la santé et l'éducation y occupe une place centrale.

Ainsi au cours de ces dernières années, la part du budget du Ministère en charge de la santé n'a cessé de croître. En 2015, elle est de 134 milliards et représente 5 % du budget national contre 127 milliards en 2014, soit une hausse de 6 % en valeur relative.

1.4 Données administratives

En 2015, l'organisation administrative en vigueur découpe le Sénégal en 14 régions, 45 départements et 602 collectivités locales.

En 2013, avec la Loi n° 2013-10 du 28 décembre, portant Code général des Collectivités locales, la réforme, dénommée «Acte III de la décentralisation» qui a introduit la communalisation intégrale, a supprimé la région comme collectivité locale et érigé le département en collectivité locale.

Le découpage sanitaire comprend les régions médicales et les districts sanitaires. Les régions médicales correspondent aux territoires des régions administratives, alors que plusieurs districts sanitaires peuvent se retrouver dans un même département.



Chapitre 2

ORGANISATION DU SYSTEME DE SANTE

2.1 Organisation du Ministère de la Santé

Le système de santé du Sénégal est organisé selon une structure pyramidale à trois niveaux : central, intermédiaire et périphérique.

Le niveau central regroupe le Cabinet du Ministre, le Secrétariat Général, les Directions et les Services rattachés. C'est à ce niveau que sont conçus les objectifs et les options stratégiques en santé, notamment :

- l'application de la politique de santé et d'Action sociale du Gouvernement,
- la mobilisation et l'utilisation des ressources ;
- l'acquisition des technologies traditionnelles et/ou modernes ;
- l'amélioration de la gestion.

Le niveau intermédiaire est constitué des régions médicales qui sont au nombre de 14. La région médicale est chargée de la coordination, de la supervision, de l'inspection et le du contrôle des structures sanitaires publiques et privées. Elle organise aussi la collaboration technique entre toutes les structures régionales de santé et les assiste dans leurs tâches d'administration, de gestion et de planification.

Le niveau périphérique est représenté par le district sanitaire (DS). Le Sénégal compte actuellement 76 districts sanitaires qui constituent le niveau opérationnel du système de santé. Chaque district est composé d'un ou de plusieurs centres de santé, de postes, de maternités rurales et cases de santé. Il s'y applique la médecine dans son aspect quadridimensionnel : curatif, préventif, social et promotionnel.

Dans le domaine de l'Action sociale, 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).

2.2 Offre de services

L'offre de soins épouse l'architecture pyramidale.

Au sommet, il y a les Etablissements publics de santé hospitalier de niveau III

Au niveau intermédiaire se trouvent les EPS hospitaliers de niveau II communément appelés hôpitaux régionaux.

Au niveau périphérique, l'offre de soins est constituée par :

- les EPS hospitaliers de niveau I
- les centres de santé
- les postes de santé auxquels sont rattachées les cases de santé et les maternités rurales isolées.

Ce dispositif comprend également :

- l'offre du secteur privé
- la médecine traditionnelle
- L'offre de santé des autres acteurs (forces armées, éducation nationale, justice, etc.)



Figure 1 : Organisation du système de santé au Sénégal



Source : DPRS

Chapitre 3

METHODOLOGIE D'ELABORATION DE L'ANNUAIRE

L'élaboration de l'annuaire des statistiques sanitaires de l'année 2015 s'est faite en plusieurs étapes comprenant principalement la collecte des données, leur consolidation et leur validation.

3.1 Collecte/sources des données

Les données de l'annuaire proviennent des rapports mensuels des structures sanitaires (publiques, privées, militaires et paramilitaires) et des services de soins infirmiers des hôpitaux (SSI). Elles sont centralisées à l'aide de la plateforme DHIS2, entrepôt national de données sanitaires.

Compte tenu de quelques manquements constatés sur la complétude des données enregistrées dans la plateforme DHIS2, la collecte de celles des hôpitaux a été faite à partir des rapports d'activités transmis à la Direction des Etablissements de santé (DES). Il en est de même des données des Programmes (PNLP, PNT, VIH/SIDA, santé oculaire, PEV et surveillance épidémiologique) qui ont été extraites des rapports annuels desdits Programmes.

3.2 Validation

La validation des données de l'annuaire 2015 s'est faite selon un processus participatif.

Ces données ont fait l'objet d'un contrôle de qualité avec des retours aux structures qui les ont produites pour la prise en compte des erreurs de saisie et la correction des imperfections constatées.

Ensuite, après leur compilation, les centres de responsabilité ont été contactés pour une vérification de la conformité des données.

3.3 Diffusion

L'annuaire statistique est diffusé principalement sous formats papier et électronique. Il est ainsi imprimé en plusieurs exemplaires et distribué aux autorités étatiques, aux structures sanitaires et aux partenaires. Il est également disponible sur le site internet du Ministère de la santé (www.sante.gouv.sn) et sur celui de l'Agence nationale de la Statistique et de la Démographie (www.ansd.sn).

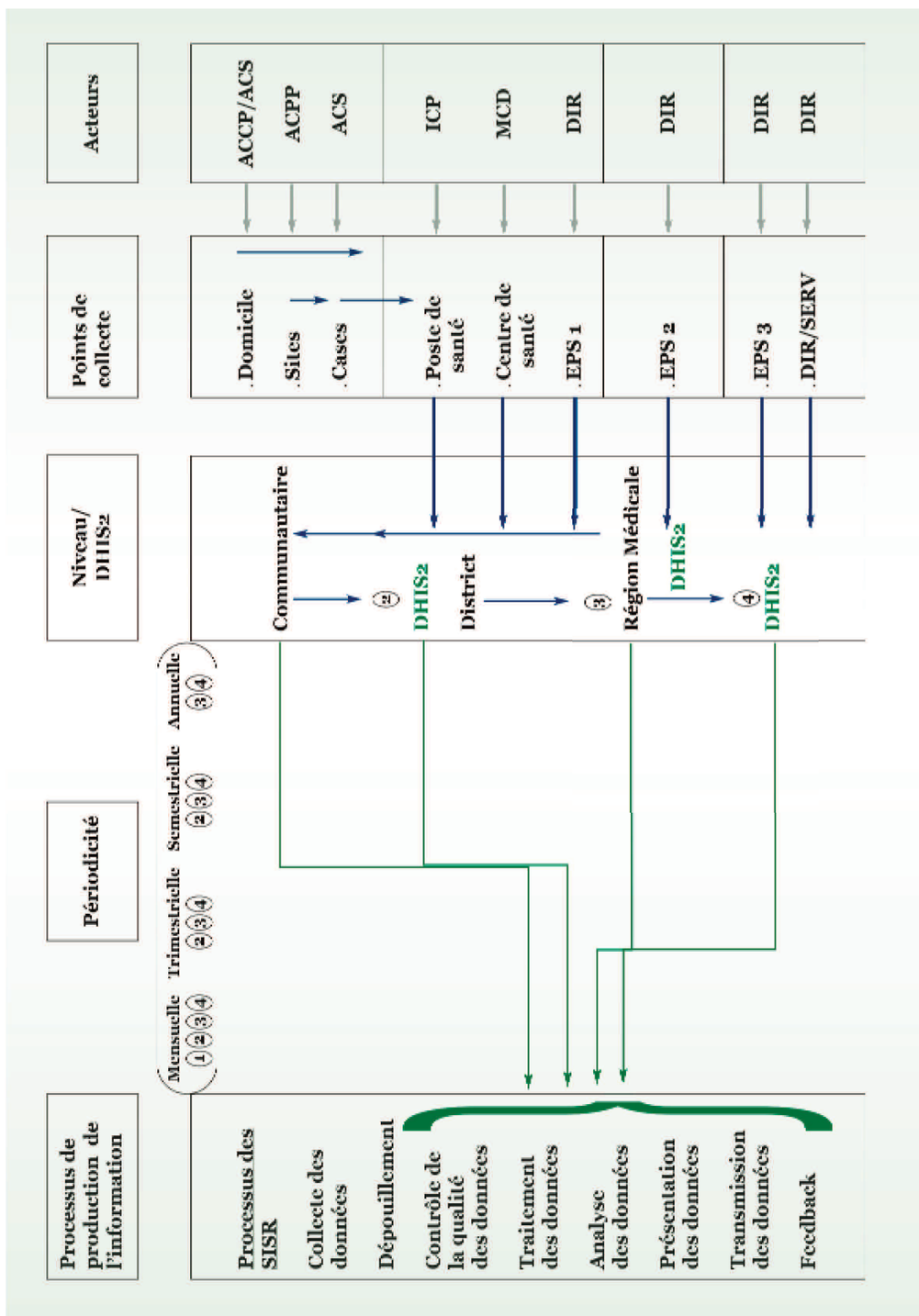
3.4 Limites

Malgré les efforts consentis pour une production de l'annuaire statistique de 2015, il existe quelques limites telles que :

- Le retard dans la transmission des données
- L'incomplétude de certaines données

3.5 Le système d'information sanitaire

Figure n° 2 : Circuit de collecte de l'information sanitaire de routine



Légende

- Circuit des données :** →
- Circuit des processus** (Collecte des données, Dépouillement, Contrôle de la qualité des données, Traitement des données, Analyse des données, Présentation des données, Transmission des données) →
- Feedback :** →
- Circuit des acteurs :** →
- Code par niveau :** (Ch) →



Chapitre 4

LES RESSOURCES DU SYSTEME



4.1 Ressources humaines

Tableau n°2 : Répartition des ressources humaines par catégorie socioprofessionnelle par région

Catégories socioprofessionnelles	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Médecin (total)	667	56	15	11	28	5	19	32	19	46	9	23	77	20	1027
Médecin généraliste	131	11	3	8	10	3	4	17	13	12	5	10	19	10	256
Gynécologue	19	2	1	1	2	0	2	1	1	2	1	2	3	1	38
Chirurgien généraliste	10	1	0	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	0	27
Pédiatre	22	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3	2	34
Pharmacien	110	7	1	2	4	1	1	3	1	3	1	1	7	1	143
Sage-femme d'Etat	459	83	52	20	108	26	54	86	29	69	28	35	154	47	1308
Infirmier d'Etat	158	90	46	37	85	17	102	93	46	65	23	55	139	64	1020
Assistant infirmier	112	59	43	35	44	25	17	40	32	80	17	38	77	43	662
Aide infirmier	514	14	23	1	65	1	3	37	20	42	1	45	98	25	889
Technicien supérieur Administration-Enseignement	65	4	3	5	7	2	2	3	6	6	2	3	13	5	126
Technicien supérieur Odontologie	20	5	2	2	6	1	2	4	3	4	1	3	10	2	65
Technicien supérieur Anesthésie-Réanimation	26	8	2	4	1	2	1	5	3	6	3	2	9	3	75
Technicien supérieur Ophtalmologie	26	8	6	2	4	2	7	10	2	5	3	4	10	7	96
Personnel administratif	878	75	42	20	75	14	22	42	35	82	15	62	99	26	1487
Autres personnels de santé	1878	447	162	306	509	67	76	466	82	337	116	401	603	341	5791
Chirurgien-Dentiste	116	6	5	2	5	2	3	7	4	11	1	3	12	5	182
Technicien Supérieur en Odontologie	20	5	1	0	4	0	2	3	2	5	2	5	13	5	67
TOTAL	5231	885	407	457	959	169	376	850	300	778	229	694	1351	607	13293

4.2 Ressources financières

Tableau n°3 : Bilan des recettes et dépenses par région (en CFA)

REGIONS	SOLDE ANTERIEUR	TOTAL RECETTES	TOTAL DEPENSES
Dakar	153 866 483	3 156 802 603	3 254 751 499
Diourbel	78 194 423	934 240 223	884 648 283
Fatick	12 538 177	508 355 577	513 868 937
Kaffrine	20 495 577	562 431 120	549 812 802
Kaolack	38 411 150	545 633 790	539 516 547
Kédougou	5 803 649	114 252 723	85 895 387
Kolda	40 707 273	299 834 491	289 979 348
Louga	57 820 883	495 633 378	485 739 289
Matam	37 057 272	410 472 949	353 876 213
Saint Louis	76 134 881	1 132 778 500	1 095 522 932
Sédhiou	9 775 667	204 568 998	164 188 361
Tambacounda	51 073 092	549 764 368	452 845 760
Thiès	171 107 090	1 513 890 707	1 437 616 103
Ziguinchor	43 925 671	499 817 695	480 842 627
Sénégal	796 911 288	10 928 477 122	10 589 104 088

Source : DSISS/DHIS2, 2015



Tableau n°4 : Synthèse du budget du MSAS, 2015

Rubrique	Montant alloué (FCFA)	Pourcentage %
Dépenses de personnel	35 983 860 980	27
Dépenses de fonctionnement	7 515 597 000	6
Transferts courants	34 123 245 000	25
Investissements exécutés par l'Etat	46 750 000 000	34
Transferts en capital	10 194 000 000	8
Total budget MSAS	134 566 702 980	100

4.3 Ressources matérielles

4.3.1 Infrastructures

Tableau n°5 : Répartition des structures sanitaires par région

Région/Données	EPS 3	EPS 2	EPS 1	Centre de santé	Poste de santé	Case de santé
Dakar	10	0	3	24	191	19
Diourbel	1	1	1	4	99	75
Fatick	0	1	0	8	106	75
Kaffrine	0	0	1	4	71	75
Kaolack	0	1	0	4	106	33
Kédougou	0	0	0	3	34	67
Kolda	0	1	0	3	55	222
Louga	0	1	1	10	115	23
Matam	0	2	0	4	94	3
Saint Louis	0	2	1	7	124	70
Sédhiou	0	0	1	3	50	49
Tambacounda	0	1	0	8	119	3
Thiès	0	1	2	10	174	97
Ziguinchor	0	2	0	5	114	8
Sénégal	11	13	10	99	1456	708

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°6 : Répartition des unités de services par région

Régions/Unité de service	Unités de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle (UREN)	Unités de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle fonctionnelle (UREN)	Unités de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle/ Communautaire (UREN-C)	Unité de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle /communautaire fonctionnelles	Coins Thérapie de Réhydratation Orale (TRO)	Espaces adolescents	Coin du nouveau-né	Unité kangourou fonctionnelle
Dakar	41	39	41	31	34	0	38	0
Diourbel	104	53	76	88	88	11	82	31
Fatick	64	49	181	155	8	5	66	2
Kaffrine	63	65	124	119	36	5	53	6
Kaolack	40	37	101	100	14	5	27	6
Kédougou	44	44	102	86	28	1	8	3
Kolda	80	88	233	213	79	8	43	11
Louga	22	17	33	34	18	4	15	2
Matam	17	18	36	39	16	5	13	0
Saint Louis	92	91	155	148	85	3	77	8
Sédhiou	45	44	72	90	3	0	45	6
Tambacounda	26	26	36	30	23	4	9	13
Thiès	70	69	149	158	79	11	65	3
Ziguinchor	19	20	41	38	19	8	34	4
Sénégal	727	660	1380	1329	530	70	575	95

4.3.2 logistiques

Tableau n°7 : Répartition du matériel roulant par région

Régions Médicales/ Données	Ambulance	Véhicule de liaison	Moto
Dakar	61	19	19
Diourbel	78	22	77
Fatick	54	15	72
Kaffrine	34	16	57
Kaolack	19	4	39
Kédougou	24	27	68
Kolda	37	11	66
Louga	21	15	11
Matam	23	6	32
Saint Louis	40	19	56
Sédhiou	35	13	76
Tambacounda	9	9	43
Thiès	56	29	78
Ziguinchor	29	6	42
Sénégal	520	211	736

Tableau n°8 : Répartition des lits et leur occupation par région

	Nombre de lits théoriques	Nombre de lits fonctionnels	Taux d'occupation des lits %
Dakar	1 564	1 940	37
Diourbel	866	949	29,8
Fatick	618	1 253	0,78
Kaffrine	448	439	5
Kaolack	764	740	5,1
Kédougou	186	177	4,3
Kolda	514	492	15,8
Louga	368	399	16,4
Matam	457	412	32,9
Saint Louis	1 046	922	12,9
Sédhiou	284	282	8,9
Tambacounda	516	433	0,86
Thiès	1 264	1 096	13
Ziguinchor	1 080	986	10,8
Sénégal	9 975	10 520	16,7

Source : DSISS/DHIS2, 2015



Chapitre 5

ACTIVITÉS DES SERVICES

5.1 Complétude des données issues du DHIS2

Tableau n°9 : Taux de Complétude des rapports (%) par région

Région Médicale/ Données	DSRSE	Nutrition: Santé de l'Enfant	Activités curatives de centre de santé	Activités curatives de poste de santé	Morbidité et mortalité du centre de santé	Morbidité et mortalité du poste de santé	Logistique, RH et Infrastructures	Synthèse des cases de santé
Dakar	93,4	91,1	88,4	89	85	90,6	61,5	53,4
Diourbel	95,8	82,6	72,9	70	81,3	70,4	70,4	46,9
Fatick	93,6	63,2	32,5	79,7	61,9	86,2	59,4	42
Kaffrine	96	76	70,8	91,8	75	92,4	63,2	69,1
Kaolack	66	82,1	87,5	66,7	91,7	55,8	20,8	40,7
Kédougou	83,8	65,3	100	70,8	100	68,6	84,7	51,3
Kolda	98,4	96,1	38,3	81,5	38,3	80	68	48,9
Louga	71	24,9	34,8	29,8	34,1	30,9	15	7
Matam	91,9	68,3	28,3	62	93,8	83,3	17,6	22
Saint Louis	99	97,6	96,9	97,2	93,8	91	45	51,4
Sédhiou	95,6	93,4	72,2	66,8	97,2	92,3	65,1	48,9
Tambacounda	81,6	56,2	60	74,7	75	77	10,9	26,3
Thiès	92,3	89,9	72,2	78,7	75,9	80,7	46,1	55,8
Ziguinchor	90,7	80,4	81,7	76,3	83,3	83,2	24,4	44,9
Sénégal	88,7	76,6	67,8	74,6	75,8	76,7	42,9	39,1

Source : DSISS/ DHIS2 2015

Tableau n°10 : Répartition du nombre des nouveaux cas vus et traités par tranche d'âge, par région

	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15-19 ans	20-25 ans	26-49 ans	50-59 ans	>= 60 ans	Âge ND
Dakar	149 533	331 619	247 674	147 724	194 497	309 741	99 543	71 526	29 052
Diourbel	50 549	100 844	82 397	54 312	59 757	81 902	34 076	37 504	7 898
Fatick	35 179	74 311	49 451	29 711	31 807	59 624	22 481	30 703	3 749
Kaffrine	51 162	82 305	46 442	31 553	41 008	67 004	25 788	29 269	4 787
Kaolack	50 848	93 658	59 884	40 453	44 505	73 222	27 147	33 355	3 878
Kédougou	12 176	26 372	17 814	11 801	13 635	22 004	3 644	3 834	881
Kolda	41 629	85 683	64 758	37 364	36 729	64 381	20 302	16 578	3 309
Louga	16 232	31 358	23 805	19 653	20 871	28 405	15 133	15 408	4 255
Matam	21 408	44 338	32 702	21 778	25 985	45 423	14 665	19 992	3 808
Saint Louis	66 367	134 807	72 929	42 531	50 486	89 879	32 252	33 991	7 144
Sédhiou	20 754	33 376	17 775	13 276	12 226	21 440	6 913	7 948	746
Tambacounda	39 920	73 905	66 381	37 828	44 437	69 178	20 229	21 965	6 171
Thiès	92 780	203 794	141 801	84 878	100 038	165 066	60 744	69 693	11 049
Ziguinchor	30 047	63 848	39 280	22 555	24 438	48 357	13 860	19 968	11 241
Sénégal	678 584	1 380 218	963 093	595 417	700 419	1 145 626	396 777	411 734	97 968

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°11 : Répartition du nombre des consultations selon la tranche d'âge par région

Régions/Tranche d'âge	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15-19 ans	20-25 ans	26-49 ans	50-59 ans	>= 60 ans	Âge ND
Dakar	153 445	337 842	253 616	152 781	201 226	322 688	106 575	79 402	31 925
Diourbel	50 956	98 860	83 308	55 102	60 478	84 143	36 880	40 404	8 757
Fatick	33 242	69 838	47 314	28 658	30 470	59 142	22 373	32 557	3 727
Kaffrine	51 089	82 203	47 550	31 442	41 039	67 417	25 133	30 333	4 689
Kaolack	50 253	93 060	59 313	39 845	44 610	75 058	27 680	34 510	3 877
Kédougou	12 285	26 651	17 540	11 773	13 748	22 393	3 801	3 996	885
Kolda	40 975	82 061	62 121	36 207	35 511	62 496	19 766	16 090	3 355
Louga	16 160	31 787	24 718	19 811	21 529	29 681	15 501	16 719	4 120
Matam	14 989	28 928	22 396	15 177	18 369	31 985	10 934	13 653	3 100
Saint Louis	68 055	137 630	75 303	43 794	51 923	94 990	34 131	37 332	7 592
Sédhiou	15 203	23 710	12 661	9 796	9 189	15 264	5 620	6 787	579
Tambacounda	41 403	76 249	68 180	40 009	46 143	72 062	21 873	24 085	6 269
Thiès	87 052	188 290	132 756	81 612	96 342	158 827	60 425	71 721	9 844
Ziguinchor	23 363	50 220	30 067	17 812	19 423	37 168	11 344	17 061	10 516
Sénégal	658 470	1 327 329	936 843	583 819	690 000	1 133 314	402 036	424 650	99 235

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°12 : Répartition du nombre des Cas vus et orientés au sein du même centre de santé par région

Régions/Tranche d'âge	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15-19 ans	20-25 ans	26-49 ans	50-59 ans	>= 60 ans	Âge ND
Dakar	427	410	463	653	579	599	795	373	109
Diourbel	126	162	172	151	174	171	118	133	42
Fatick	17	38	119	142	178	382	105	194	9
Kaffrine	345	457	268	276	333	734	367	260	102
Kaolack	251	528	201	122	88	211	71	100	9
Kédougou	5	3	13	14	29	25	8	4	0
Kolda	5	14	30	20	26	53	18	36	1
Louga	67	71	96	92	115	108	178	80	16
Matam	4	10	4	7	6	18	3	9	0
Saint Louis	169	269	114	107	212	232	90	269	16
Sédhiou	2	5	5	39	46	48	5	2	1
Tambacounda	39	27	68	115	102	161	18	26	123
Thiès	39	52	276	225	343	730	326	444	16
Ziguinchor	6	9	8	46	61	70	19	35	14
Sénégal	1 502	2 055	1 837	2 009	2 292	3 542	2 121	1 965	458

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°13 : Répartition du nombre de cas vus référés des centres de santé vers des niveaux supérieurs selon les tranches d'âge par région

Régions/Tranche d'âge	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15-19 ans	20-25 ans	26-49 ans	50-59 ans	>= 60 ans	Âge ND
Dakar	115	141	139	104	158	275	123	77	14
Diourbel	25	36	44	35	50	49	33	83	37
Fatick	14	41	84	92	92	200	70	133	17
Kaffrine	6	13	10	6	16	7	8	27	1
Kaolack	11	18	36	30	34	95	34	99	14
Kédougou	1	7	13	36	68	61	2	2	2
Kolda	14	20	5	10	5	14	8	9	1
Louga	66	58	100	70	66	83	68	117	29
Matam	3	6	14	3	3	13	5	14	0
Saint Louis	20	12	14	10	20	22	7	10	4
Sédhiou	4	5	7	14	13	13	13	18	4
Tambacounda	21	36	23	26	45	63	19	24	17
Thiès	42	67	67	55	70	115	33	50	10
Ziguinchor	20	10	12	17	43	45	31	34	18
Sénégal	362	470	568	508	683	1 055	454	697	168

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°14 : Répartition du nombre des cas vus par le poste de santé et référés vers le centre de santé selon les tranches d'âge par région

Régions/Tranche d'âge	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15-19 ans	20-25 ans	26-49 ans	50-59 ans	>= 60 ans	Âge ND
Dakar	457	830	541	406	529	885	298	482	79
Diourbel	294	432	460	347	497	676	212	348	82
Fatick	178	177	260	537	749	1 035	249	378	73
Kaffrine	164	181	193	242	306	514	163	269	29
Kaolack	223	298	275	272	298	551	200	403	43
Kédougou	39	88	30	25	57	101	21	31	2
Kolda	31	75	52	45	41	91	26	27	0
Louga	39	61	114	136	153	112	47	81	14
Matam	100	121	111	99	223	216	72	102	6
Saint Louis	287	295	225	216	376	572	165	263	48
Sédhiou	59	110	95	83	102	172	81	81	16
Tambacounda	100	148	82	63	80	150	41	45	9
Thiès	376	676	651	483	602	1 046	410	733	99
Ziguinchor	180	331	219	166	153	321	78	207	79
Sénégal	2 527	3 823	3 308	3 120	4 166	6 442	2 063	3 450	579

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°15 : Répartition du nombre des Cas contre référés vers le poste de santé selon les tranches d'âge par région

Régions/Tranche d'âge	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15-19 ans	20-25 ans	26-49 ans	50-59 ans	>= 60 ans	Âge ND
Dakar	10	11	21	4	14	14	5	16	2
Diourbel	10	18	13	13	20	22	9	4	0
Fatick	8	11	14	6	12	101	13	26	4
Kaffrine	13	14	14	21	55	57	17	19	0
Kaolack	15	31	3	23	21	26	17	12	3
Kédougou	2	5	2	1	3	3	1	1	0
Kolda	4	5	3	1	4	3	0	0	1
Louga	19	8	6	8	5	13	12	11	11
Matam	17	24	10	19	21	21	8	6	0
Saint Louis	60	54	19	17	42	38	15	31	5
Sédhiou	4	3	1	6	7	17	6	9	1
Tambacounda	32	28	4	5	2	4	0	1	1
Thiès	15	21	15	13	41	52	15	27	2
Ziguinchor	174	327	158	80	83	120	44	49	15
Sénégal	383	560	283	217	330	491	162	212	45

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°16 : Répartition du nombre des Cas contre référés vers le centre de santé selon les tranches d'âge par région

Régions/Tranche d'âge	0-11 mois	12-59 mois	5-14 ans	15-19 ans	20-25 ans	26-49 ans	50-59 ans	>= 60 ans	Âge ND
Dakar	3	2	12	2	14	20	2	1	0
Diourbel	0	0	0	2	3	1	1	5	0
Fatick	0	2	3	1	20	20	5	3	2
Kaffrine	1	4	6	2	3	1	0	3	1
Kaolack	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kédougou	1	5	3	2	2	7	3	2	0
Kolda	0	0	0	1	0	0	0	1	1
Louga	7	11	37	28	34	30	13	14	4
Matam	0	1	1	1	1	2	0	4	1
Saint Louis	0	0	0	0	9	0	0	0	2
Sédhiou	1	0	0	1	2	2	3	1	1
Tambacounda	3	1	0	0	2	5	0	1	0
Thiès	7	1	6	0	7	1	1	3	2
Ziguinchor	6	0	0	14	10	16	12	20	1
Sénégal	29	27	68	54	107	105	40	58	15

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°17 : Répartition du nombre d'évacuations selon le type de problème par région

Organisation unit / Data	Evacuation lies problèmes chirurgicaux	Evacuation lies problèmes de médecine générale	Evacuation lies problèmes gynéco-obstétrique	Evacuation lies problèmes pédiatriques	Evacuation lies autres problèmes
RM Dakar	196	704	568	121	334
RM Diourbel	156	168	294	71	98
RM Fatick	107	153	172	20	6
RM Kaffrine	37	61	202	50	42
RM Kaolack	81	119	61	28	7
RM Kedougou	32	14	28	0	0
RM Kolda	34	40	10	37	7
RM Louga	95	228	385	88	189
RM Matam	1	18	6	1	0
RM Saint-Louis	204	373	1 352	24	44
RM Sedhiou	6	2	27	1	7
RM Tambacounda	9	41	35	24	5
RM Thies	202	186	226	99	79
RM Ziguinchor	103	109	1 445	30	25
Sénégal	1 263	2 216	4 811	594	843

Source : DSISS/DHIS2, 2015

Tableau n°18 : Répartition du nombre des examens des services d'appui au diagnostic (CS et structures privées) par région

Organisation unit / Data	Examen de radiologie	Examen d'échographie	Examen d'ECG
RM Dakar	9 327	15 701	2 562
RM Diourbel	189	864	0
RM Fatick	733	3 316	58
RM Kafrine	0	284	0
RM Kaolack	746	524	0
RM Kédougou	1 926	1 717	217
RM Kolda	1 609	1 803	0
RM Louga	693	5 389	0
RM Matam	0	0	0
RM Saint-Louis	131	470	0
RM Sédhiou	0	0	0
RM Tambacounda	519	1 535	0
RM Thies	2 529	5 135	588
RM Ziguinchor	1 148	926	0
Sénégal	19 550	37 664	3 425

Source : DSISS/DHIS2, 2015

5.2.2 Prise en charge nutritionnelle des enfants

Tableau n° 19 : Répartition des Activités de prise en charge nutritionnelle des enfants par région

Régions /Données	MAS avec complication référés (PS-CS)	MAS avec complication référés poste de santé	MAS avec complication référés Centre de santé	MAS avec complication contre référés	MAS avec complication contre référés poste de santé	MAS avec complication contre référés centre de santé	MAS avec complication référés par le niveau communautaire	MAM dépistés au niveau communautaire et orientés	MAS sans complication récupérés	MAS bénéficiant d'une ration d'ATPE	MAS décédés	MAS décédés poste de santé	MAS décédés centre de santé	MAS perdus de vue	MAS perdus de vue poste de santé	MAS perdus de vue centre de santé
Dakar	1 006	939	37	254	250	3	436	2 629	2 504	4 038	42	16	0	533	498	35
Diourbel	680	595	85	259	211	48	1 801	5 899	4 533	12 889	79	79	0	162	157	5
Fatick	180	174	6	36	24	12	400	1 724	617	1 714	19	12	7	159	145	14
Kafrine	237	231	6	37	35	2	518	2 279	1 169	4 198	15	15	0	236	228	8
Kaolack	307	290	17	147	51	96	769	2 216	1 583	2 661	11	8	3	287	205	82
Kédougou	59	38	21	34	15	19	191	517	244	860	13	2	11	94	66	23
Kolda	79	70	9	7	7	0	731	3 106	1 479	4 263	28	26	2	272	242	30
Louga	55	48	7	21	21	0	362	1 817	665	1 561	1	1	0	219	169	49
Matam	378	328	50	183	166	17	967	4 370	2 135	7 031	24	24	0	234	229	5
Saint Louis	449	409	40	206	157	49	606	5 203	2 555	7 346	29	19	10	642	609	33
Sédhiou	92	84	8	17	17	0	221	1 603	998	2 072	35	29	6	371	357	14
Tambacounda	912	616	296	657	423	234	1 827	6 664	3 686	11 031	73	40	33	418	387	31
Thies	250	223	25	80	55	25	668	7 237	2 419	4 769	33	29	4	740	628	94
Ziguinchor	82	76	6	10	9	1	145	1 190	485	719	6	2	4	113	86	27
Sénégal	4 766	4 121	613	1 948	1 441	506	9 642	46 454	25 072	65 152	408	302	80	4 480	4 006	450

Source : DSISS/DHIS2

5.2.3. Activités curatives de la santé de la mère et des nouveau-nés

Tableau n°20 : Répartition du nombre d'accouchements selon le lieu et la méthode par région

Régions Médicales/Données	Accouchements à la structure	Accouchements à domicile vus	Accouchements effectués par du personnel qualifié	Accouchements assistés par un personnel qualifié avec partogramme	Accouchements assistés par un personnel qualifié sous GATPA	Accouchements forceps	Accouchements ventouse	Accouchements césarienne
Dakar	84 293	2 644	79 751	55 759	62 938	82	170	11 402
Diourbel	51 026	4 201	42 105	30 645	35 056	55	352	3 031
Fatick	18 570	3 102	14 897	10 189	13 696	0	45	129
Kaffrine	17 929	2 542	15 790	12 243	14 658	8	3	495
Kaolack	26 537	2 381	22 599	17 155	21 543	149	14	1 449
Kédougou	3 977	524	3 443	2 346	3 041	1	25	188
Kolda	16 431	1 931	12 900	10 780	12 335	18	22	362
Louga	15 477	1 733	12 576	9 372	11 556	1	0	1 326
Matam	13 593	1 847	10 854	6 428	9 803	0	106	573
Saint-Louis	24 485	1 823	21 644	18 271	19 772	8	485	1 534
Sédhiou	8 627	1 714	6 988	5 795	6 057	0	4	326
Tambacounda	15 551	2 467	12 293	9 842	11 842	0	44	348
Thiès	49 696	3 444	42 879	34 085	39 731	31	22	1 778
Ziguinchor	12 757	858	10 738	7 675	9 503	0	2	1 030
Sénégal	358 949	31 211	309 457	230 585	271 531	353	1 294	23 971

Source : DSISS/DHIS2 2015



Tableau n°21 : Répartition du nombre nouveaux nés selon leur poids à la naissance et leur prise en charge, par région

Régions Médicales/Données	Nouveaux nés vivants poids < 2500 g	Nouveaux nés vivants poids > 4000 g	Nouveaux nés de faible poids ayant bénéficié de soins kangourou	Nouveaux nés infectés	Nouveaux nés infectés ayant reçu un traitement antibiotique	Nouveaux nés n'ayant pas crié à la naissance	Nouveaux nés n'ayant pas crié à la naissance qui sont réanimés	Nouveaux nés malades référés	Nouveaux nés ayant bénéficié du paquet de soins immédiats (5 éléments) à la naissance
Dakar	9 496	2 607	1 005	7 970	7 184	2 938	2 211	772	69 276
Diourbel	5 166	1 503	1 433	2 528	2 358	1 924	1 226	579	39 673
Fatick	1 559	582	678	911	831	914	613	189	14 100
Kaffrine	2 063	460	461	777	631	827	749	224	13 931
Kaolack	2 438	600	717	1 515	1 502	834	720	302	18 946
Kédougou	567	131	329	263	155	334	283	33	3 340
Kolda	1 363	318	747	1 664	1 578	597	568	170	11 863
Louga	1 596	486	586	481	452	493	417	149	10 217
Matam	1 594	570	92	1 708	1 695	475	297	137	10 917
Saint-Louis	2 928	529	1 062	2 073	2 035	675	539	230	18 657
Sédhiou	1 007	269	473	1 028	1 018	732	496	90	6 976
Tambacounda	1 735	330	1 053	954	850	455	378	138	13 002
Thiès	4 860	1 325	1 340	6 116	5 680	2 327	2 023	522	39 241
Ziguinchor	1 690	461	50	2 639	2 141	962	894	170	7 130
Sénégal	38 062	10 171	10 026	30 191	28 546	14 487	11 414	3 705	277 269

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°22 : Répartition du nombre de complications obstétricales directes et leur prise en charge selon la région

Région /Type de complication obstétricales directes	HRP	HPP	GEU	RU	Pré-Eclampsie/Eclampsie	Dystocie	Infections	Avortements	Total complications obstétricales directes	Complications obstétricales directes prises en charge
Dakar	778	522	172	79	1764	5821	676	2874	12 686	9 196
Diourbel	847	246	44	41	1688	935	222	1056	5 079	2 640
Fatick	134	113	17	34	387	494	138	800	2 117	1 418
Kafrine	270	176	5	40	542	708	133	1138	3 012	2 464
Kaolack	486	255	24	28	709	414	318	885	3 119	2 233
Kédougou	59	37	1	9	134	129	160	256	785	680
Kolda	105	69	19	21	351	280	91	269	1 205	811
Louga	318	122	39	29	647	539	606	948	3 248	1 391
Matam	291	146	16	17	423	249	117	608	1 867	1 090
Saint Louis	280	296	29	26	790	653	136	1198	3 408	2 312
Sédhiou	133	82	6	37	192	287	116	272	1 125	676
Tambacounda	222	99	12	18	281	401	153	669	1 855	1 018
Thiès	398	310	42	32	654	1154	420	1513	4 523	2 479
Ziguinchor	142	109	36	15	539	1431	89	268	2 629	2 155
Sénégal	4 463	2 582	462	426	9 101	13 495	3 375	12 754	46 658	30 563

Source : DSISS/DHIS2

Tableau n°23 : Répartition du nombre de complications obstétricales indirectes par région

Région /Type de complication indirectes	Anémie	Paludisme	Fistules obstétricales	Autres	Ensemble des Complications obstétricales indirectes
Dakar	1 293	297	45	1 523	3 158
Diourbel	1 144	577	16	301	2 038
Fatick	370	37	3	173	583
Kafrine	690	135	4	83	912
Kaolack	709	245	0	308	1 262
Kédougou	292	587	5	1 087	1 971
Kolda	307	795	2	87	1 191
Louga	700	27	3	301	1 031
Matam	550	25	0	1 257	1 832
Saint Louis	1 059	29	1	273	1 362
Sédhiou	233	56	10	51	350
Tambacounda	611	488	16	139	1 254
Thiès	1 305	154	5	184	1 648
Ziguinchor	279	48	1	20	348
Sénégal	9 542	3 500	111	5 787	18 940

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°24 : Répartition du nombre de cas d'avortements selon l'âge et leur prise en charge par région

Région/ Type d'avortement	Avorte ments constatés	Avorte ments constatés 10-19 ans	Avorte ments constatés 20-24 ans	Avorte ments constatés dans le premier trimestre	Avorte ments ayant bénéficié de AEIU	Avortements ayant bénéficié de AMIU	Avortements ayant bénéficié de Misoprostol	Avortements ayant bénéficié de Curage	Avortements pris en charge 10-19 ans	Avortements pris en charge 20-24 ans	femmes ayant utilisé une méthode de PF après un avortement
Dakar	5 439	342	1 033	4 139	983	1 624	88	1 196	17	0	2 879
Diourbel	3 623	431	663	2 828	930	475	ND	1 278	ND	ND	1 455
Fatick	1 362	223	280	1 202	139	359	ND	513	ND	ND	786
Kaffrine	1 588	280	344	1 412	158	453	102	754	43	17	649
Kaolack	1 961	363	641	1 678	104	700	0	804	ND	ND	1 331
Kédougou	292	104	57	248	83	57	ND	71	ND	ND	190
Kolda	780	184	200	671	4	271	ND	374	ND	ND	404
Louga	1 135	130	282	813	1	361	ND	427	ND	ND	587
Matam	1 257	175	196	898	2	434	0	414		0	482
Saint Louis	1 864	212	347	1 663	48	718	ND	610	ND	ND	1 295
Sédhiou	620	151	91	472	5	221	ND	178	ND	ND	330
Tambacounda	1 267	246	301	1 035	4	508	0	454	ND	0	771
Thiès	3 726	368	602	2 768	23	1 269	18	810	25	38	2 049
Ziguinchor	913	63	146	507	0	436		217	ND	6	505
Sénégal	25 827	3 272	5 183	20 334	2 484	7 886	208	8 100	85	61	13 713

Source : DSISS/DHIS2 2015

5.2.4. Activités de santé bucco-dentaire dans les centres de santé

Tableau n°25 : Répartition du nombre d'actes de soins bucco-dentaires des centres de santé par région

Régions / affections	Extraction dentaire	Traitement endodontique	Traitement dentiforme	Soins parodontaux	Prothèse	Obturation définitive	Obturation endodontique	Orthodontie	Curetage	Détartrage
Dakar	18 221	4 573	2 132	1 456	640	5 892	3 476	165	360	842
Diourbel	3 634	744	156	224	129	306	279	7	76	147
Fatick	2 450	504	429	224	57	492	449	0	51	44
Kaffrine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaolack	1 918	136	223	145	46	331	138	0	74	41
Kédougou	916	385	268	238	56	146	185	0	34	12
Kolda	497	85	246	74	151	138	87	0	65	11
Louga	2 238	399	450	226	46	402	400	13	97	87
Matam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint Louis	4 293	251	378	29	12	273	191	46	5	64
Sédhiou	74	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tambacounda	271	51	14	8	21	15	45	0	3	0
Thiès	10 933	1 255	535	336	124	1 495	849	25	85	224
Ziguinchor	2 747	254	341	63	2	321	200	0	34	22
Sénégal	48 192	8 637	5 172	3 023	1 284	9 811	6 299	256	884	1 495

Source : DSISS/ DHIS2 2015

5.3 Activités préventives

5.3.1. Surveillance nutritionnelle

Tableau n°26 : Répartition du nombre d'enfants sains suivis selon la tranche d'âge par région

Régions/Données	Enfants sains suivis (0-11 mois,	Enfants sains suivis (12-23	Enfants sains suivis (24-35	Enfants sains suivis (36-59	Enfants sains suivis (0-11	Enfants sains suivis (12-23	Enfants sains suivis (24-35	Enfants sains suivis (36-59	Enfants référés (0-11 mois)	Enfants référés (12-23 mois)	Enfants référés (24-35 mois)	Enfants référés (36-59 mois)
Dakar	64 380	24 627	14 807	65 316	151 064	37 440	7 612	16 116	411	249	56	81
Diourbel	31 457	10 231	6 791	6 777	40 174	19 591	10 773	7 727	109	159	57	68
Fatick	9 367	3 498	1 473	1 618	29 037	26 694	9 230	7 715	108	201	36	43
Kaffrine	8 040	3 432	1 804	1 560	18 626	13 303	2 964	4 712	552	18	1	8
Kaolack	21 975	9 542	5 160	5 057	56 015	26 985	6 395	4 609	222	152	22	10
Kédougou	4 047	1 348	1 060	889	9 667	5 088	1 254	2 463	90	22	5	1
Kolda	5 825	4 078	2 474	2 763	9 093	8 537	1 862	1 749	11	9	3	0
Louga	10 637	2 662	1 882	2 144	6 322	4 123	2 945	2 793	39	20	11	12
Matam	8 137	6 898	4 951	4 081	9 612	7 102	1 723	1 612	44	73	33	22
Saint Louis	21 098	10 313	5 515	5 019	59 879	39 473	11 106	8 929	122	83	8	4
Sédhiou	4 115	1 971	1 572	1 504	4 776	1 836	990	646	20	28	13	7
Tambacounda	11 664	5 110	1 149	1 263	27 147	12 479	790	1 088	111	127	5	4
Thiès	48 074	33 240	19 283	15 625	97 890	82 083	16 145	12 074	336	218	198	70
Ziguinchor	12 418	5 310	3 205	3 813	26 396	9 706	3 298	3 533	250	120	113	21
Sénégal	261 234	122 260	71 126	117 429	545 698	294 440	77 087	75 766	2 425	1 479	561	351

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°27 : répartition du nombre d'enfants suivis selon leur état nutritionnel

Régions/Données	Insuffisance pondérale grave	Insuffisance pondérale modérée	Bon état nutritionnel (Suivi promotion de la croissance)
Dakar	2 038	12 776	350 959
Diourbel	2 258	8 596	111 107
Fatick	573	3 236	127 637
Kaffrine	843	3 673	90 043
Kaolack	812	3 691	125 636
Kédougou	338	1 476	36 117
Kolda	2 395	18 921	256 653
Louga	548	2 277	58 191
Matam	1 759	3 963	39 767
Saint Louis	1 230	7 480	158 101
Sédhiou	591	2 344	29 158
Tambacounda	3 015	6 122	70 514
Thiès	3 993	19 164	332 090
Ziguinchor	675	5 258	71 913
Sénégal	21 068	98 977	1 857 886

Source : DSISS/SHIS2 2015

Tableau n°28 : Répartition du nombre d'enfants de 0 à 59 suivis selon leur état nutritionnel par région

Régions/Données	Bon état nutritionnel	Malnutrition Aigüe Modérée	Malnutrition aiguë sévère	Surpoids
Dakar	393 978	20 124	5 412	4 566
Diourbel	156 014	12 471	5 886	576
Fatick	87 209	2 910	896	1 043
Kaffrine	87 138	4 386	1 832	478
Kaolack	136 762	5 090	2 223	377
Kédougou	31 595	1 485	670	40
Kolda	203 758	13 255	2 434	1 788
Louga	60 881	2 430	1 051	151
Matam	55 757	8 096	3 684	549
Saint Louis	199 177	14 612	4 473	1 052
Sédhiou	49 039	4 386	1 506	1 258
Tambacounda	69 417	7 762	4 274	90
Thiès	339 664	18 825	6 175	6 193
Ziguinchor	91 089	6 342	1 336	1 662
Sénégal	1 961 478	122 174	41 852	19 823

5.3.2. Vaccination

Tableau n°29 : Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région (1)

Antigène	BCG		VPO-0		VPO-1		VPO-2		VPO-3		VPI	
	Masculin	Féminin										
Dakar	53 193	49 551	41 411	38 397	48 657	44 438	46 542	43 478	48 792	45 784	46 197	43 574
Diourbel	33 399	32 463	23 610	22 740	34 257	32 247	32 053	30 677	32 320	30 538	29 673	27 811
Fatick	13 042	11 888	8 737	7 749	13 535	12 297	12 921	11 978	12 871	11 938	11 508	10 767
Kaffrine	13 282	12 814	7 130	7 118	14 348	13 418	13 878	13 205	13 269	12 845	11 064	10 753
Kaolack	19 952	19 919	11 061	10 969	20 564	19 854	20 163	19 606	19 892	19 149	18 229	17 581
Kédougou	3 312	3 234	1 617	1 498	3 704	3 468	3 550	3 143	3 247	2 987	2 905	2 698
Kolda	14 243	13 102	5 883	5 314	14 142	12 833	13 547	12 540	13 735	12 738	14 847	13 351
Louga	14 689	13 790	10 609	9 958	14 550	13 165	13 639	12 516	13 213	12 520	11 388	10 768
Matam	8 623	8 074	4 843	4 476	10 184	9 334	9 387	8 850	9 365	8 937	7 714	7 292
Saint Louis	16 884	16 403	9 784	9 386	17 892	16 591	16 874	16 176	16 887	16 221	16 332	15 653
Sédhiou	9 131	8 422	4 964	4 561	9 455	8 779	8 922	8 342	9 281	8 402	8 374	7 542
Tambacounda	13 111	12 741	6 992	6 909	15 009	14 483	13 622	13 435	12 922	13 009	12 037	11 903
Thiès	33 776	32 985	22 232	21 179	33 664	31 572	32 095	31 001	32 607	31 716	28 986	28 043
Ziguinchor	7 704	7 380	4 687	4 387	7 776	7 325	7 754	7 067	7 559	7 142	6 250	5 967
Sénégal	254 341	242 766	163 560	154 641	257 737	239 804	244 947	232 014	245 960	233 926	225 504	213 703

Source : Programme Elargi de Vaccination/DVDMT 2015

Tableau n°30 : Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région (2)

Antigène	DTC-HepB-Hib-1		DTC-HepB-Hib-2		DTC-HepB-Hib-3		PCV-13-1		PCV-13-2		PCV-13-3		
	Régions/Sexe	Masculin	Féminin										
Dakar		48 667	44 402	46 534	43 422	48 798	45 828	48 638	44 376	46 552	43 472	48 855	45 993
Diourbel		34 270	32 277	32 122	30 706	32 265	30 468	34 285	32 240	32 075	30 679	32 227	30 429
Fatick		13 511	12 294	12 952	11 957	13 035	11 974	13 531	12 354	12 908	11 897	13 079	11 959
Kaffrine		14 417	13 444	13 875	13 266	13 334	12 894	14 385	13 378	13 786	13 230	13 237	12 724
Kaolack		20 630	19 846	20 015	19 584	19 975	19 253	20 560	19 752	19 989	19 585	19 935	19 234
Kédougou		3 739	3 490	3 446	3 151	3 250	2 998	3 726	3 497	3 435	3 139	3 259	3 014
Kolda		14 161	12 852	13 582	12 567	13 735	12 779	14 168	12 859	13 595	12 607	13 669	12 748
Louga		14 570	13 123	13 644	12 524	13 219	12 544	14 575	13 121	13 665	12 539	13 217	12 542
Matam		10 261	9 468	9 456	8 919	9 440	9 120	10 217	9 356	9 443	8 925	9 475	9 117
Saint Louis		17 877	16 549	16 829	16 105	16 863	16 172	18 010	16 520	16 752	16 088	16 817	16 102
Sédhiou		9 433	8 794	8 916	8 330	9 201	8 349	9 441	8 772	8 917	8 322	9 216	8 361
Tambacounda		15 102	14 579	13 711	13 414	12 997	12 997	15 082	14 520	13 714	13 402	12 975	13 013
Thiès		33 668	31 600	32 117	31 043	32 558	31 719	33 741	31 624	32 082	31 062	32 572	31 691
Ziguinchor		7 791	7 342	7 624	7 100	7 611	7 202	7 780	7 326	7 632	7 139	7 649	7 128
Sénégal		258 097	240 060	244 823	232 088	246 281	234 297	258 139	239 695	244 545	232 086	246 182	234 055

Source : Programme Elargi de Vaccination/DVDMT 2015

Tableau n°31 : Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région (3)

Antigènes	Rota-1		Rota-2		RR-1		RR-2		VAA		VAT		VitA-6-11mois		VitA-12-23mois		
	Régions/sexe	Masculin n	Féminin n	VAT-1	VAT-2	Masculin n	Féminin n	Masculin n	Féminin n								
Dakar		48 539	44 314	45 079	41 915	48 560	45 334	29 734	27 976	48 708	45 688	48 457	85 158	31 816	35 843	58 090	55 332
Diourbel		34 084	32 054	30 310	28 944	30 760	28 681	17 103	16 174	30 805	28 978	20 710	51 501	1 983	2 076	5 932	5 515
Fatick		13 179	12 027	11 520	10 773	12 038	10 701	6 993	6 342	12 059	10 671	5 514	17 214	1 510	1 331	6 148	8 227
Kaffrine		14 077	13 094	12 181	11 700	13 168	12 041	7 978	7 060	13 015	11 954	9 100	24 164	9 795	8 759	17 980	17 085
Kaolack		20 454	19 694	19 489	19 055	18 709	17 750	11 871	11 300	18 506	17 586	14 861	31 876	2 678	2 512	3 090	4 189
Kédougou		3 714	3 426	3 399	3 051	2 904	2 738	1 896	1 828	2 877	2 728	2 712	6 546	199	214	986	1 268
Kolda		14 055	12 748	12 981	12 044	13 632	12 403	10 175	9 514	13 581	12 342	8 361	24 471	13 355	12 539	25 431	25 397
Louga		14 424	13 046	12 872	11 796	13 361	12 182	7 151	6 608	13 378	12 193	7 666	15 479	3 008	2 562	6 171	6 491
Matam		9 760	9 014	8 318	7 792	8 189	7 585	4 821	4 312	8 081	7 448	5 940	12 521	847	753	2 658	2 481
Saint Louis		17 775	16 479	16 488	15 645	16 743	15 807	11 525	10 979	16 658	15 755	9 406	23 867	19 057	17 311	55 245	45 927
Sédhiou		9 403	8 704	8 716	8 232	9 066	8 280	6 890	6 431	8 938	8 387	7 210	13 209	1 371	1 368	1 820	2 363
Tambacounda		16 532	14 287	13 061	12 679	12 242	11 577	6 393	6 081	11 930	11 302	9 591	19 554	742	686	2 227	1 123
Thiès		33 320	31 177	30 014	29 115	33 124	31 123	20 008	18 614	33 223	31 173	19 004	47 188	30 959	28 981	101 490	87 342
Ziguinchor		7 744	7 299	7 314	6 820	7 357	7 176	4 996	4 808	7 317	7 064	6 153	12 282	3 052	5 457	4 833	5 118
Sénégal		257 060	237 363	231 742	219 561	239 853	223 378	147 534	138 027	239 076	223 269	174 685	385 030	120 372	120 392	292 101	267 858

Source : Programme Elargi de Vaccination/DVDMT 2015

Tableau n° 32 : Répartition du nombre d'antigènes administrés selon le sexe par région (4)

Antigènes	Rota-1		Rota-2		RR-1		RR-2		VAA		VAT		VitA-6-11mois		VitA-12-23mois	
	Masculin	Féminin	VAT-1	VAT-2	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin								
Dakar	48 539	44 314	45 079	41 915	48 560	45 334	29 734	27 976	48 708	45 688	48 457	85 158	31 816	35 843	58 090	55 332
Diourbel	34 084	32 054	30 310	28 944	30 760	28 681	17 103	16 174	30 805	28 978	20 710	51 501	1 983	2 076	5 932	5 515
Fatick	13 179	12 027	11 520	10 773	12 038	10 701	6 993	6 342	12 059	10 671	5 514	17 214	1 510	1 331	6 148	8 227
Kaffrine	14 077	13 094	12 181	11 700	13 168	12 041	7 978	7 060	13 015	11 954	9 100	24 164	9 795	8 759	17 980	17 085
Kaolack	20 454	19 694	19 489	19 055	18 709	17 750	11 871	11 300	18 506	17 586	14 861	31 876	2 678	2 512	3 090	4 189
Kédougou	3 714	3 426	3 399	3 051	2 904	2 738	1 896	1 828	2 877	2 728	2 712	6 546	199	214	986	1 268
Kolda	14 055	12 748	12 981	12 044	13 632	12 403	10 175	9 514	13 581	12 342	8 361	24 471	13 355	12 539	25 431	25 397
Louga	14 424	13 046	12 872	11 796	13 361	12 182	7 151	6 608	13 378	12 193	7 666	15 479	3 008	2 562	6 171	6 491
Matam	9 760	9 014	8 318	7 792	8 189	7 585	4 821	4 312	8 081	7 448	5 940	12 521	847	753	2 658	2 481
Saint Louis	17 775	16 479	16 488	15 645	16 743	15 807	11 525	10 979	16 658	15 755	9 406	23 867	19 057	17 311	55 245	45 927
Sédhiou	9 403	8 704	8 716	8 232	9 066	8 280	6 890	6 431	8 938	8 387	7 210	13 209	1 371	1 368	1 820	2 363
Tambacounda	16 532	14 287	13 061	12 679	12 242	11 577	6 393	6 081	11 930	11 302	9 591	19 554	742	686	2 227	1 123
Thiès	33 320	31 177	30 014	29 115	33 124	31 123	20 008	18 614	33 223	31 173	19 004	47 188	30 959	28 981	101 490	87 342
Ziguinchor	7 744	7 299	7 314	6 820	7 357	7 176	4 996	4 808	7 317	7 064	6 153	12 282	3 052	5 457	4 833	5 118
Sénégal	257 060	237 363	231 742	219 561	239 853	223 378	147 534	138 027	239 076	223 269	174 685	385 030	120 372	120 392	292 101	267 858

Source : Programme Elargi de Vaccination/DVDMT 2015

5.3.3 Surveillance épidémiologique

Tableau n°33 : Répartition du nombre de cas et de décès des maladies à potentiel épidémique par région

Régions/ Cas	méningites		Ictères fébrile Nombre de cas suspects ayant bénéficié d'un prélèvement	Diarrhées sanglantes		PFA		Rougeole			Rubéole
	Cas notifié	Cas de décès		Cas positif	Nombre de cas	Cas de PFA	Cas de PFA non POLIO	Cas suspect ayant bénéficié d'un prélèvement	Nombre d'éruptions fébriles non rougeoles non rubéoleuses	Cas positif	Cas positif
Dakar	65	0	37	0	285	33	30	201	167	18	6
Diourbel	66	3	27	0	62	17	16	25	24		4
Fatick	9	0	21	0	83	8	7	34	32	1	1
Kaffrine	2	2	6	0	125	7	6	37	27	5	2
Kaolack	1	0	22	0	146	10	9	55	49	3	1
Kédougou	0	0	15	0	400	4	4	72	55	11	1
Kolda	0	0	2	0	12	3	3	58	56	1	0
Louga	1	0	12	0	396	24	22	39	33		1
Matam	10	1	30	0	209	8	6	26	22	3	0
Saint-Louis	3	0	27	0	450	15	14	30	30		0
Sédhiou	8	0	13	0	846	4	4	64	62		0
Tambacounda	2	0	21	2	14	15	15	45	38	3	1
Thiès	16	0	29	1	2788	23	22	57	54		2
Ziguinchor	12	1	21	0	26	11	11	47	39	5	1
Sénégal	195	7	283	3	5842	182	169	790	688	55	20

Source : Division de surveillance épidémiologique 2015

5.3.4. Activités préventives liées à la santé de la mère et des nouveaux nés

Tableau 34 : Répartition du nombre de consultations prénatales selon le rang par région

Régions Médicales / Données	Premier contact en CPN	Visite CPN1	Visite CPN2	Visite CPN3	Visite CPN4	Femmes enceintes ayant effectué complètement 4 CPN
Dakar	87 755	60 045	72 058	61 730	47 825	30 736
Diourbel	57 295	26 371	47 232	43 346	31 035	13 262
Fatick	26 659	10 402	20 078	19 043	12 402	5 510
Kaffrine	29 262	10 898	23 035	20 336	11 766	4 712
Kaolack	35 848	14 113	30 235	26 834	16 522	6 705
Kédougou	7 549	4 015	5 803	4 158	2 197	1 130
Kolda	26 593	11 099	22 055	18 279	9 693	4 160
Louga	26 391	9 758	18 252	16 960	11 769	4 721
Matam	23 809	11 415	19 895	16 974	10 521	5 554
Saint Louis	31 767	19 089	26 681	23 452	17 361	10 328
Sédhiou	17 737	7 413	13 716	11 731	6 818	2 593
Tambacounda	27 405	12 231	20 695	16 628	8 755	3 849
Thiès	60 140	36 495	50 647	45 273	33 182	18 702
Ziguinchor	16 443	8 063	13 012	11 791	8 679	3 854
Sénégal	474 653	241 407	383 394	336 535	228 525	115 816

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°35 : Répartition du nombre de doses de VAT administré selon le rang par région

Régions Médicales / Régions	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	au moins 2 doses de VAT
Dakar	40 053	33 400	22 500	11 433	6 437	73 770
Diourbel	18 849	15 540	12 345	11 313	9 685	48 883
Fatick	5 409	4 691	4 871	4 725	4 479	18 766
Kaffrine	10 357	7 574	7 322	5 143	5 398	25 437
Kaolack	14 122	11 392	8 927	6 062	4 528	30 909
Kédougou	2 740	2 460	2 275	1 248	940	6 923
Kolda	8 104	6 445	7 211	5 202	3 896	22 754
Louga	5 849	4 847	4 484	3 825	3 392	16 548
Matam	7 068	5 492	4 823	4 060	2 515	16 890
Saint Louis	9 864	8 146	7 568	6 016	4 259	25 989
Sédhiou	7 433	5 741	4 734	2 728	1 309	14 512
Tambacounda	9 110	6 859	6 688	4 553	2 597	20 697
Thiès	17 293	13 822	12 960	11 167	8 257	46 206
Ziguinchor	6 299	4 898	4 178	2 524	1 457	13 057
Sénégal	162 550	131 307	110 886	79 999	59 149	381 341

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°36 : Répartition du nombre de TPI administrés et de MILDA prescrites par région

Régions Médicales / Données	TPI1	TPI2	TPI3	TPI4 ou plus	TPI sous TDO	MILDA prescrites
Dakar	68 044	59 604	38 182	6 253	146 762	62 482
Diourbel	47 633	42 833	27 646	4 283	113 821	43 873
Fatick	21 014	18 037	10 335	1 139	46 936	19 568
Kaffrine	25 240	21 451	12 735	2 074	58 320	18 986
Kaolack	30 344	25 574	16 460	1 611	67 655	26 336
Kédougou	5 900	4 281	2 323	367	12 375	5 592
Kolda	22 705	17 271	8 795	1 071	48 629	23 284
Louga	21 503	18 131	10 947	2 319	42 349	15 814
Matam	19 486	15 613	8 636	977	41 054	21 193
Saint Louis	27 049	23 185	14 360	1 507	61 788	29 147
Sédhiou	14 090	10 850	5 282	471	28 853	14 438
Tambacounda	22 179	15 595	7 660	460	42 366	22 836
Thiès	49 016	43 301	27 944	2 790	115 026	50 440
Ziguinchor	13 148	11 246	7 298	1 558	32 015	15 180
Sénégal	387 351	326 972	198 603	26 880	857 949	369 169

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°37 : Répartition du nombre de femmes enceintes présentant une malnutrition ou une anémie par région

Régions Médicales/Donnée/	MAS	MAM	anémie
Dakar	73	144	5 336
Diourbel	552	1 730	2 843
Fatick	21	128	1 432
Kaffrine	294	787	1 221
Kaolack	72	430	1 432
Kédougou	7	21	410
Kolda	226	1 038	1 395
Louga	265	1 429	1 354
Matam	649	2 600	2 266
Saint Louis	363	1 836	3 672
Sédhiou	55	262	922
Tambacounda	437	1 954	1 143
Thiès	276	742	3 444
Ziguinchor	48	64	1 242
Sénégal	3 338	13 165	28 112

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°38 : Prévention de l'anémie et despitage du VIH chez les femmes enceintes par région

Régions Médicales/Donnée	Femmes enceintes ayant reçu une prescription de fer/acide folique	Femmes enceintes ayant reçu la proposition du test VIH/SIDA à CPN	Femmes enceintes ayant accepté de faire le test VIH/SIDA à CPN
Dakar	205 379	85 332	77 021
Diourbel	219 946	48 684	40 522
Fatick	65 561	23 204	22 234
Kaffrine	64 014	29 962	29 398
Kaolack	83 733	35 485	34 528
Kédougou	15 420	7 250	7 249
Kolda	57 794	26 277	25 133
Louga	54 016	22 515	20 678
Matam	50 718	24 143	20 052
Saint Louis	78 821	31 164	30 536
Sédhiou	35 934	17 780	17 594
Tambacounda	54 810	26 526	27 299
Thiès	152 390	52 733	51 370
Ziguinchor	29 322	16 331	15 900
Sénégal	1 167 858	447 386	419 514

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°39 : Répartition du nombre de consultations postnatales selon le rang par région

Région Médicales/Données	CPON 1 (1-8 jours)	CPON 2 (9-15 jours)	CPON 3 (16-42 jours)	Une CPON	Ayant effectué 3 CPON	Nouveau-nés (de mères séropositives) sous ARV	Nouveau-nés (de mères séropositives) ayant bénéficié d'un prélèvement pour PCR	Cas de fistules referées
Dakar	70 981	43 427	20 738	77 329	14 932	77	19	7
Diourbel	46 207	33 011	14 582	45 397	12 294	26	20	8
Fatick	19 414	15 501	7 859	24 150	5 920	18	9	1
Kaffrine	17 569	15 531	7 118	22 583	5 047	14	12	3
Kaolack	23 004	17 879	7 802	26 945	5 859	125	36	1
Kédougou	3 588	1 789	496	4 121	343	13	7	2
Kolda	15 350	10 211	5 266	18 172	3 939	66	7	6
Louga	11 633	9 319	3 029	14 962	2 336	12	3	1
Matam	11 621	8 270	4 131	13 246	2 657	21	19	3
Saint Louis	22 067	16 324	7 498	26 788	5 623	31	18	8
Sédhiou	8 999	6 227	2 647	9 775	1 914	77	15	3
Tambacounda	14 981	10 140	3 122	16 936	2 078	25	10	7
Thiès	43 852	32 291	16 018	47 361	12 693	57	19	3
Ziguinchor	11 052	8 361	4 229	15 236	3 189	95	78	0
Sénégal	320 318	228 281	104 535	363 001	78 824	657	272	53

Source : DSISS/DHIS2 2015

5.3.5 Activités de planification familiale

Tableau n°40 : Répartition des utilisatrices de la planification familiale par région

Régions/Données	Nouvelles utilisatrices	Utilisatrices Actives	Utilisatrices Inactives	Abandons
Dakar	54 170	127 527	47 963	38 536
Diourbel	31 974	24 121	10 603	2 322
Fatick	13 124	18 305	5 259	2 509
Kaffrine	13 796	19 744	4 424	1 912
Kaolack	21 223	27 778	7 342	3 534
Kédougou	5 991	4 099	1 436	628
Kolda	23 702	24 958	10 231	5 395
Louga	11 487	14 362	8 126	829
Matam	12 572	8 710	2 828	1 216
Saint Louis	22 273	35 632	9 149	2 660
Sédhiou	13 599	13 135	2 812	146
Tambacounda	11 025	14 440	3 740	1 535
Thiès	40 771	65 882	14 711	3 193
Ziguinchor	7 906	19 953	7 531	3 955
Sénégal	283 613	418 646	136 155	68 370

Source : DSIS

Tableau n°41 : Répartition des adolescentes et jeunes utilisatrices de la planification familiale par région

Régions / Donnée	Utilisation de la contraception d'urgence - 10-19 ans	Utilisation de la contraception d'urgence - 20-24 ans	Ados/jeunes utilisant une méthode contraceptive - 10-19 ans	Ados/jeunes utilisant une méthode contraceptive - 20-24 ans
Dakar	215	624	8 124	32 532
Diourbel	85	251	2 871	8 588
Fatick	91	270	1 977	6 749
Kaffrine	27	63	6 307	11 439
Kaolack	24	104	5 033	13 970
Kédougou	15	31	1 190	2 039
Kolda	36	61	5 013	7 944
Louga	34	65	4 442	6 982
Matam	64	105	1 157	2 676
Saint Louis	79	146	4 838	12 188
Sédhiou	12	85	2 309	3 012
Tambacounda	32	79	2 530	5 210
Thiès	75	277	7 215	26 602
Ziguinchor	75	169	2 716	6 311
Sénégal	864	2 330	55 722	146 242

Source : DSISS/DHIS2 2015

Tableau n°42 : Utilisation des méthodes contraceptives par type selon les régions

Régions /Méthodes contraceptives	Pilules	DIU	Implant	Injectable	Préservatif Féminin	Préservatif Masculin	MAMA	Spermicides des	Collier/MJF	MAO
Dakar	368 090	215 297	581 601	851 223	223	2 107	6 095	236	1 350	7
Diourbel	81 537	16 835	51 962	215 649	72	5 730	12 855	10	209	0
Fatick	39 648	12 095	68 900	133 015	35	3 139	1 044	3	289	1
Kaffrine	23 705	26 958	101 257	108 774	16	972	2 636	0	195	0
Kaolack	50 414	28 272	121 210	195 702	80	2 101	3 438	2	231	0
Kédougou	2 101	1 148	20 757	33 738	52	2 687	2 845	0	59	0
Kolda	13 335	4 165	159 809	184 080	156	13 430	1 392	0	220	0
Louga	53 914	15 433	50 983	118 521	5	648	1 480	0	129	0
Matam	21 355	5 196	46 650	64 016	11	5 144	3 971	0	98	0
Saint Louis	98 395	20 123	76 590	201 488	3	1 545	1 021	2	185	0
Sédhiou	9 485	6 682	109 517	50 317	22	9 645	1 931	0	130	0
Tambacounda	17 574	16 792	97 484	98 890	15	1 153	177	0	46	0
Thiès	164 748	67 839	246 329	454 110	656	5 925	12 160	46	1 040	29
Ziguinchor	26 642	7 988	155 753	104 285	2	798	406	0	129	0
Sénégal	970 943	444 823	1 888 802	2 813 808	1 348	55 024	51 451	299	4 310	37

Source : DSISS/DHIS2 2015

5.4 Morbidité dans les structures

5.4.1 Activités des centres et postes de santé

Tableau^o 43 : Répartition du nombre de cas de maladies au niveau des centres de santé selon le sexe par région

PATHOLOGIE	SEXE	DAKAR	DIORBEL	FATICK	KAFFRINE	KAOLACK	KEDOUGOU	KOLDA	LOUGA	MATAM	SAINTLOUIS	SEDIHOU	TAMBACOUNDA	THIES	ZIGUINCHOR
Diabète	Masculin	1259	238	142	60	101	31	68	277	68	279	37	31	293	206
	Feminin	2041	394	172	57	206	19	168	314	121	515	61	76	792	243
Epigastralgie	Masculin	12046	3402	2254	3714	4064	860	3244	2905	2192	3405	1318	2000	7684	2649
	Feminin	23136	6937	5138	7129	9251	955	6268	4305	5002	7604	3380	5527	18644	5875
Intoxications	Masculin	2036	740	556	257	516	34	175	241	435	743	102	267	937	187
	Feminin	1921	770	554	246	537	29	128	235	495	780	122	224	1013	166
Abdomen chirurgical aigu	Masculin	415	76	78	93	204	158	95	114	212	87	659	564	357	236
	Feminin	486	48	78	207	164	111	119	135	250	113	866	467	525	146
Accidents V. Cérébral	Masculin	235	56	45	15	24	23	8	12	3	30	8	6	97	13
	Feminin	196	95	45	6	34	13	6	11	13	23	11	4	96	28
Anémies	Masculin	5080	689	186	673	359	95	303	1028	1251	1473	198	335	1265	429
	Feminin	10937	1646	441	1406	1142	101	565	2128	4572	3779	629	868	3730	986
Asthme	Masculin	9727	1033	763	720	984	144	815	633	1005	1634	359	887	3044	555
	Feminin	9740	1095	776	708	1130	72	1072	546	1194	1856	489	921	2988	677
Avortement spontané	Masculin														
	Feminin	300	309	325	456	395	36	135	67	415	298	227	237	574	45
Bilharziose intestinale	Masculin	6	3	4	0	0	0	0	0	42	618	37	3	1	0
	Feminin	2	0	2	0	0	0	0	0	20	1070	30	0	0	0
Bilharziose urinaire	Masculin	53	26	1	30	0	128	5	46	193	1461	14	71	12	5
	Feminin	24	13	3	20	2	23	2	24	56	1439	4	16	2	0
Bronchite	Masculin	10603	825	428	561	761	140	530	1324	720	762	1374	275	968	1362
	Feminin	9761	709	389	515	850	130	474	1404	837	865	1477	286	1069	1558
Brûlures	Masculin	4587	859	722	479	754	148	269	477	311	859	368	489	2384	579
	Feminin	4733	947	747	456	733	78	240	512	384	898	335	470	2549	576
Cellulites buccales	Masculin	2598	397	126	290	273	154	102	249	311	547	101	170	967	282
	Feminin	2792	454	222	265	491	130	115	351	325	599	77	162	1099	264
Cirrhose	Masculin	6	0	0	0	0	0	6	1	0	0	1	7	4	4
	Feminin	1	0	1	1	2	0	3	0	0	0	4	1	1	2
Dermatoses	Masculin	34603	7786	6137	8134	13642	1129	3607	2864	7551	11046	3694	8957	24315	3987
	Feminin	36238	8455	6891	9577	15575	1082	3891	3254	10557	12440	3594	10661	27214	4249
Diarrhées	Masculin	58333	22018	14248	18976	19745	4598	1295	6427	13263	21558	9048	14482	38911	12343
	Feminin	54649	21570	14181	18712	19181	3379	1212	6421	13920	21460	8794	14526	37895	11931
Diphthérie	Masculin	128	202	33	6	109	0	00	90	32	66	52	14	260	93
	Feminin	100	178	30	16	83	1	00	69	30	77	40	10	249	95
Drépanocytose	Masculin	278	84	5	3	52	3	9	1	2	12	4	3	43	2
	Feminin	349	134	10	5	35	3	22	3	5	24	6	19	60	6
Dysenterie	Masculin	4890	1958	1930	2213	1918	334	1067	1080	1782	3880	656	1515	4425	608
	Feminin	5158	2261	2548	2951	2469	397	1163	1119	2304	4485	704	1906	5230	587
Dysenterie amybienne	Masculin	1139	462	509	97	206	113	99	164	144	1088	74	213	377	70
	Feminin	877	496	482	113	168	71	114	238	110	1136	82	249	406	97
Dysenterie bacillaire	Masculin	141	19	53	258	74	0	7	215	22	108	5	66	51	28
	Feminin	145	20	55	238	87	0	8	191	28	88	6	61	50	24
Epilepsie	Masculin	82	11	30	35	7	14	5	5	14	33	3	36	43	14
	Feminin	92	18	14	24	8	7	11	13	13	44	3	41	39	8
Enurésie	Masculin	169	68	34	48	45	8	12	23	53	12	248	33	48	19
	Feminin	133	69	20	77	95	11	6	21	84	29	364	46	60	23
Fievre typhoïde paratyphoïde	Masculin	522	344	63	90	155	220	0	0	28	45	130	35	191	10
	Feminin	604	445	68	79	297	218	2	0	29	56	146	50	348	10
Fractures	Masculin	396	68	95	33	101	21	58	66	69	95	89	51	235	131
	Feminin	297	124	55	16	78	13	45	74	32	50	69	27	150	101
Hypertension artérielle	Masculin	14826	8936	6111	7904	7647	573	4246	4385	4797	6335	2541	4120	14352	4241
	Feminin	25959	17950	12780	14233	14501	678	6392	6401	10956	12621	4378	10656	31471	8104
Hypotension artérielle	Masculin	5579	1926	957	1256	1145	41	916	1120	1705	1850	282	645	2975	539
	Feminin	11413	3853	1938	2175	2245	70	1445	1784	4173	4437	634	1334	7061	1057
Hépatite	Masculin	43	3	7	9	0	2	16	0	0	1	2	6	59	3
	Feminin	59	8	10	5	3	1	7	0	0	0	0	2	54	0
Infection Génitale à chlamydia trachomatis	Masculin	5	0	0	0	18	0	0	0	0	6	0	2	0	0
	Feminin	21	0	1	0	22	0	0	0	0	11	0	5	0	0
IRA basses	Masculin	46127	30685	23535	31691	30343	4352	26222	6602	13694	16595	8406	20554	31992	8906
	Feminin	48476	30652	23924	33525	32123	3500	25754	6670	15829	19458	8375	21841	33742	8787
IST avec écoulement	Masculin	2481	515	519	719	647	450	2020	513	625	1069	471	1261	1661	1256
	Feminin	12185	2913	2482	3489	4349	1013	2807	1173	2698	4856	1069	4508	10930	3001
IST avec ulcération	Masculin	467	92	76	199	111	49	197	195	189	291	174	196	236	245
	Feminin	2061	297	214	398	608	37	222	197	313	494	184	344	829	394
Ictère	Masculin	82	43	37	41	57	14	3	0	21	16	292	16	57	3
	Feminin	115	105	33	114	75	13	15	3	31	71	393	19	102	11
Infection urinaire	Masculin	4092	783	511	1057	680	383	336	426	967	1646	422	1149	2202	290
	Feminin	5785	1252	755	1534	964	225	343	659	1144	2276	701	1511	3779	406
Mal.org génitaux	Masculin	573	65	0	88	1	2	36	8	21	5	2	1	5	3
	Feminin	451	81	2	95	10	0	34	11	36	2	0	1	3	1
Méningite	Masculin	27	3	32	3	7	3	0	8	21	27	103	9	62	16
	Feminin	52	1	34	0	10	0	4	23	30	39	153	10	68	17
Noma	Masculin	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	0	0	0
	Feminin	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	0
Pneumopathie	Masculin	3858	316	551	287	498	835	402	658	339	2198	721	818	2055	227
	Feminin	3563	294	411	258	464	500	363	529	329	2150	709	928	1738	291
Rhumatisme	Masculin	4549	1422	1188	1190	1891	224	1064	1699	1508	2773	560	990	3136	1068
	Feminin	5865	2190	1661	1552	2886	191	1068	1860	2528	3947	752	1370	5154	1688
Selles sanguinolentes	Masculin	61	12	29	8	1	26	7	77	56	71	4	42	92	19
	Feminin	42	9	20	9	1	14	15	85	63	104	8	30	76	12
Syphilis sérologique	Masculin	5	0	1	26	0	0	0	0	0	21	17	2	0	0
	Feminin	9	0	1	25	0	0	0	0	2	53	18	9	0	0
Toux/Rhume	Masculin	98629	13290	15899	14179	18399	3267	15440	6822	13535	27514	12270	12886	57296	25091
	Feminin	98869	14962	17009	15471	1									

5.4.2 Activités des Cas de santé

Tableau n° 44 : Répartition du nombre de cas d'affections dans les cases de santé selon la cause par région

Régions / Donnée	IRA	pneumonie graves	diarrhée	paludisme	Autres cas
Dakar	2 281	0	1 543	616	6 580
Diourbel	1 253	19	921	66	1 847
Fatick	5 163	20	2 913	1 733	10 966
Kaffrine	4 608	121	3 984	1 303	7 912
Kaolack	2 899	61	2 574	329	6 222
Kédougou	2 734	49	2 062	8 782	6 700
Kolda	10 736	93	7 692	15 471	15 511
Louga	1 152	29	1 356	114	4 552
Matam	2 171	35	1 497	474	4 003
Saint Louis	3 392	9	3 197	356	11 968
Sédhiou	2 302	10	1 697	897	4 431
Tambacounda	2 019	40	1 546	2 537	4 404
Thiès	6 706	87	5 460	1 251	19 017
Ziguinchor	2 396	31	1 155	435	6 139
Sénégal	49 812	604	37 597	34 364	110 252

Tableau n° 45 : Répartition du nombre de cas de maladies respiratoires traités dans les cases de santé par région

Régions / Donnée	Cas de pneumonie traités par COTRIMOXAZOLE	Cas de pneumonie traités par COTRIMOXAZOLE et guéri	Cas de toux/rhume	Cas de toux/rhume guéris	Cas d'effets indésirables
Dakar	902	898	996	918	-
Diourbel	365	365	744	748	-
Fatick	3 375	3 375	1 987	1 857	1
Kaffrine	2 616	2 382	3 245	3 112	4
Kaolack	1 581	1 581	1 805	1 771	1
Kédougou	1 417	1 401	1 655	1 650	-
Kolda	4 977	4 947	4 071	3 831	-
Louga	434	427	925	892	16
Matam	840	765	1 243	1 212	10
Saint Louis	1 112	1 095	1 893	1 839	-
Sédhiou	526	526	326	279	4
Tambacounda	756	739	1 246	1 229	-
Thiès	2 923	2 880	3 823	3 699	11
Ziguinchor	374	362	1 889	1 880	-
Sénégal	22 198	21 743	25 848	24 917	47

5.4.3 Activités des EPS hospitaliers selon les niveaux

Tableau n° 46 : Répartition du nombre de Consultations pré natales dans les EPS hospitaliers

EPS / Donnée	Visite CPN1 niveau EPS	Visite CPN2 niveau EPS	Visite CPN3 niveau EPS	Visite CPN4 niveau EPS	Femmes enceintes ayant effectué complètement 4 CPN
CHR Ziguinchor	ND	ND	ND	ND	34
EPS 1 Kaffrine	273	449	346	218	155
EPS 1 Linguère	ND	ND	ND	ND	36
EPS 1 Mbour	ND	ND	ND	ND	ND
EPS 1 Richard Toll	ND	ND	ND	ND	153
EPS 1 Sédhiou	33	38	29	14	74
EPS1 Roi Baudouin	ND	ND	ND	ND	232
EPS1 Abdou Aziz SY	ND	ND	ND	ND	270
EPS1 Ndamatou	ND	ND	ND	ND	190
Eps1 Youssou Mbaragne Diop	358	627	536	402	134
HMO	ND	ND	ND	ND	ND
HOGGY	610	561	492	351	56
Hôpital Abass Ndao	ND	ND	ND	ND	50
Hôpital d'enfants Albert Royer	NA	NA	NA	NA	NA
Hôpital Aristide le Dantec	ND	ND	ND	ND	225
Hôpital de Fann	NA	NA	NA	NA	NA
Hôpital de Kaolack	ND	ND	ND	ND	274
Hôpital de Kolda	ND	ND	ND	ND	41
Hôpital de la Paix Ziguinchor	ND	ND	ND	ND	4
Hôpital de Louga	ND	ND	ND	ND	ND
Hôpital de NDioum	ND	ND	ND	ND	ND
Hôpital de Ourossogui	ND	ND	ND	ND	95
Hôpital de Tambacounda	70	106	80	39	ND
Hôpital de Thiès Amadou S. NDiéguène	ND	ND	ND	ND	ND
Hôpital Lübke de Diourbel	ND	ND	ND	ND	ND
Hôpital Matlaboul Fawzayni de Touba	ND	ND	ND	ND	37
Hôpital de Pikine	ND	ND	ND	ND	286
Hôpital Principal	ND	ND	ND	ND	ND
Hôpital Psychiatrique de Thiaroye	NA	NA	NA	NA	NA
Hôpital Régional de Matam	NA	NA	NA	NA	NA
Hôpital d'Enfants de Diamniadio	NA	NA	NA	NA	NA
Hôpital régional de Fatick	ND	ND	ND	ND	ND
Institut d'Hygiène Sociale	310	245	153	46	26
TOTAL	1 654	2 026	1 636	1 070	2 629

Tableau n° 47 : Répartition du nombre de cas de Consultations post natales effectuées selon les délais au niveau des EPS hospitaliers

EPS/DONNEES	Consultation post natale 1 (1-8 jours)	Consultation post natale 1 à jours 1-3	Consultation post natale 2 (9-15 jours)	Consultation post natale 3 (16-42 jours)
CHR Ziguinchor	659	316	397	910
EPS 1 Kaffrine	1 231	1 230	223	81
EPS 1 Linguere	716	411	273	186
EPS 1 Mbour	ND	ND	ND	ND
EPS 1 Richard Toll	1 442	1 442	520	120
EPS 1 Sédhiou	853	781	248	129
EPS1 Roi Baudouin	4 243	4 114	1 384	544
EPS1 Abdou Aziz SY	1 945	362	813	350
EPS1 Ndamatou	4 079	3 726	2 790	684
EPS1 Youssou Mbargane Diop	2 728	2 728	2 250	696
HMO	ND	ND	ND	ND
HOGGY	30	27	359	92
Hôpital Abass Ndao	2 273	1 515	671	78
Hôpital d'enfants Albert Royer	NA	NA	NA	NA
Hôpital Aristide le Dantec	NA	NA	NA	NA
Hôpital de Fann	ND	ND	ND	ND
Hôpital de Kaolack	455	455	774	1 215
Hôpital de Kolda	859	623	260	104
Hôpital de la Paix Ziguinchor	30	9	14	0
Hôpital de Louga	0	ND	210	0
Hôpital de NDioum	1 061	1 061	231	25
Hôpital de Ourossogui	391	53	567	247
Hôpital de Tambacounda	223	149	107	102
Hôpital de Thiès Amadou S NDiéguène	ND	ND	ND	ND
Hôpital Lübke de Diourbel	ND	ND	ND	ND
Hôpital Matlaboul Fawzayni de Touba	2 808	ND	1 005	388
Hôpital de Pikine	5 736	5 468	69	614
Hôpital Principal	1 372	1 372	0	0
Hôpital Psychiatrique de Thiaroye	ND	ND	ND	ND
Hôpital Régional de Matam	ND	ND	ND	ND
Hôpital d'Enfants de Diamniadio	NA	NA	NA	NA
Hôpital régional de Fatick	ND	ND	ND	ND
Institut d'Hygiène Sociale	ND	ND	ND	ND
TOTAL	36 097	28 564	15 075	7 823

Tableau n° 48 : Répartition du nombre de Complications Obstétricales Directes dans les EPS hospitaliers

EPS / Données	Avortement	Dystocie	GEU	HPP	HRP	Infections	Pré-Eclampsie/ Eclampsie	RU
CHR Ziguinchor	32	815	33	59	115	17	377	15
EPS 1 Kaffrine	458	391	3	70	142	3	313	16
EPS 1 Linguere	51	5	3	ND	20	ND	20	
EPS 1 Mbour	3	91	12	4	115	65	78	18
EPS 1 Richard Toll	134	85	3	17	43	3	95	2
EPS 1 Sédhiou	10	162	2	20	73	0	72	12
EPS1 Roi Baudouin	481	796	14	29	115	80	226	12
EPS1 Abdou Aziz Sy	134	222	7	39	70	5	98	3
EPS1 Ndamatou	76	283	20	63	199	34	353	16
Eps1 Youssou Mbargane Diop	101	342	18	30	83	28	139	13
HMO	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HOGGY	76	218	7	3	11	3	36	1
Hopital Abass Ndao	33	4	7	5	62	8	277	0
Hopital Albert Royer	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hopital Aristide le Dantec	0	0	0	0	0	0	0	0
Hopital de Fann	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hopital de Kaolack	313	0	21	55	299	0	247	22
Hopital de Kolda	74	62	14	8	45	23	137	11
Hopital de la Paix Ziguinchor	0	0	0	0	1	0	0	0
Hopital de Louga	124	187	22	3	188	110	299	14
Hopital de NDioum	60		1	23	48		98	8
Hopital de Ourossogui	183	0	7	41	168	3	192	16
Hopital de Saint Louis	484	223	21	80	80	0	304	12
Hopital de Tambacounda	92	173	7	23	123	30	57	13
Hopital de Thiès Amadou S Ndiéguène	ND	ND	6	3	19	ND	11	0
Hopital Lübke de Diourbel	33	ND	ND	ND	106	ND	ND	ND
Hopital Matlaboul Fawzayni de Touba	139	ND	ND	ND	306	10	548	ND
Hopital de Pikine	286	843	33	19	139	139	157	16
Hopital Principal	0	181	0	0	34	0	55	2
Hopital Psychiatrique de Thiaroye	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hopital Régional Matam	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hôpital d'Enfants de Diamniadio	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Hôpital régional de Fatick	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Institut d'Hygiene Sociale	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	3 377	5 083	261	594	2 604	561	4 189	222

5.5 Mortalité dans les structures

Tableau n° 49 : Répartition du nombre de cas de décès dans les centres de santé selon la cause par région

Unités d'organisation / Donnée	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Epigastralgie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Abdomen chirur aigu	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	1	0	1	1	10
Accidents vas cérébral	11	3	6	5	9	8	0	0	0	1	5	3	25	17	93
Accès paludisme grave	2	0	3	6	9	51	0	0	0	ND	0	4	14	7	96
Anémies	5	0	1	5	0	9	1	0	0	ND	0	0	5	4	30
Asthme	ND	0	2	0	0	0	0	0	0		0	0	3	3	8
Autres causes à préciser	31	20	7	16	7	84	12	3	4	103	0	366	76	76	805
Autres traumatismes	ND	0	0	0	0	2	0	0	0	ND	0	1	2	16	21
Brûlures	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	0	1	1	1	3
Cancer du foie	3	0	1	3	0	1	0	0	0	ND	0	1	7	2	18
Cellulites	ND	0	0	0	0	1	0	0	0	ND	0	0		0	1
Choléra	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	0	0	0	0	0
Diabète	7	1	0	2	1	2	2	0	0		1	1	9	5	31
Diarrhées	3	2	1	1	2	17	3	0	0	ND	0	2	13	6	50
Diphthérie	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	0	0		0	0
Drépanocytose	ND	0	0	0	0	0	1	0	0	ND	0	0	0	0	1
Epilepsie	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Fièvre Jaune (MDO)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Fièvre Typh parath	ND	1	0	0	0	1	0	0	0	ND	0	0		1	3
Grippe	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hypertension artérielle	1	2	0	2	2	1	0	3		ND	0	3	10	8	32
Hypotension artérielle	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hémor grossesse	ND	0	0	0	0	0	0	0	ND	ND	0	3		0	3
Hémorroïde	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hépatite	1	1	0	0	0	2	0	0			0	0	1	3	8
IRA basses	ND	0	0	1	0	2	0	0	ND	ND	1	1		0	5
Infections puerpérale	ND	0	0	0	0	0	0	0	ND	ND	0	1		0	1
Insuffisance rénale	4	1	0	0	0	1	0	0	ND	ND	0	0	2	1	9
Intoxications	1	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	1	0	3
Maladies mentales	ND	0	0	1	0	2	0	0	0	ND	1	0		9	13
Malnutrition	ND	0	0	1	1	11	1	0	2	ND	1	17	5	2	41
Méningite puru bacter	ND	0	0	1	1	0	0	0	0	ND	0	0		0	2
Noma	ND	0	0	1	0	0	0	0	0	ND	0	0		0	1
Néphropathie décès	ND	0	1	0	0	0	1	0		ND	0	0	1	0	3
Paludisme et grossesse	ND	0	0	0	0	1	0	0		ND	0	0		0	1
Pneumopathie	3	0	2	7	3	4	0	0	1	2	0	0	8	5	35
Polioomyélite	ND	0	0	0	0	0	0	0	ND	ND	0	0		0	0
Rage (cas/décès)	ND	0	0	0	0	0	0	0	ND	ND	0	0		0	0
Rougeole décès	ND	1	0	0	0	0	0	0	ND	ND	0	0		1	2
SAU: Méningite	ND	1	0	1	0	0	0	0	ND	ND	0	0	1	0	3
SIDA	ND	0	3	0	1	3	9	0	ND	ND	1	1	6	44	68
Toxémie gravidique	ND	0	0	1	0	2	0	0	ND	ND	1	1		1	6
Traumatisme par Accident de la Voie Publique (AVP)	ND	0	0	2	0	3	0	0	2	ND	0	0		1	8
Traumatismes bucco dentaires	ND	0	0	0	0	0	0	0		ND	0	0		0	0
Tuberculose	ND	0	0	0	0	0	0	0	0	ND	0	0	6	2	8
Tumeurs buccales	ND	0	0	0	0	0	0	0		ND	0	0	1	0	1
Tétanos du nouveau né	ND	0	0	0	0	0	0	0		ND	0	0		0	0
Tétanos	ND	0	0	0	0	0	0	0		ND	0	0		0	0

Source : DSISS/DHIS2

Tableau n° 50 : Répartition du nombre de décès dans les postes de santé selon la cause par région

Unités d'organisation / Donnée	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Epigastralgie	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Abdomen chirur aigu	22	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	3	0	30
Accidents vasc cérébr	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Anémies	0	0	1	0	8	1	0	0	12	0	11	5	1	11	50
Asthme	1	0	2	1	7	0	0	1	10	0	2	0	2	6	32
Autres causes à préciser	5	111	78	22	838	35	55	1	38	513	29	44	222	368	2 359
Autres traumatismes	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	36	3	0	22	66
Brûlures	0	0	0	0	3	0	0	2	8	1	5	0	1	12	32
Cancer du foie	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cellulites	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20
Choléra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Diabète	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Diarrhées	1	0	7	2	151	62	0	0	3	1	80	2	83	89	481
Diphthérie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	6
Drépanocytose	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Epilepsie	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Fièvre Jaune (MDO)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Fièvre Typh parath	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Grippe	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hypertension artérielle	0	0	1	2	5	5	1	1	7	5	19	4	0	16	66
Hypotension artérielle	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hémor grossesse	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hémorroïde	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Hépatite	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
IRA basses	0	0	0	0	0	86	0	0	2	0	84	3	0	5	180
Infections puerpérale	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Insuffisance renale	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Intoxications	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Maladies mentales	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	8	12
Malnutrition	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	18	24
Méningite puru bacter	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Noma	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Néphropathie	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Paludisme et grossesse	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Pneumopathies	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Polioomyélite	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Rage (cas/décès)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Rougeole	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
SAU: Méningite	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	11
SIDA	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxémie gravidique	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Traumatisme par Accident de la Voie Publique (AVP)	0	0	0	3	1	0	0	0	10	0	4	3	0	0	21
Traumatismes bucco dentaires	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Tuberculose	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Tétanos du nouveau né	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Source : DSISS/DHIS2

Tableau n° 51 : Répartition du nombre de cas des décès maternels selon la période par région

Régions/ Données	Nombre total de décès maternels	Décès de maternité pendant la grossesse	Décès de maternité pendant l'accouchement	Décès de maternité durant les suites de couches
Dakar	26	6	16	4
Diourbel	8	2	3	3
Fatick	16	3	7	6
Kaffrine	13	5	4	4
Kaolack	8	2	5	1
Kédougou	34	10	3	21
Kolda	11	3	5	3
Louga	11	5	3	3
Matam	11	5	1	5
Saint Louis	6	1	2	3
Sédhiou	8	2	2	4
Tambacounda	22	6	6	10
Thiès	10	7	2	1
Ziguinchor	2	2	0	0
Sénégal	186	59	59	68

Tableau n° 52 : Répartition du nombre de décès maternels selon la cause par région

Régions / Données	Décès suite GEU	Décès suite HPP	Décès suite HRP	Décès suite RU	Décès suite anémie	Décès suite avortement	Décès suite dystocie	Décès suite infections	Décès suite paludisme	Décès suite autres complications obstétricales indirectes
Dakar	0	8	2	1	2	1	1	2	0	2
Diourbel	0	1	0	1	5	1	0	1	4	2
Fatick	0	4	1	0	4	0	0	0	5	1
Kaffrine	0	2	0	0	5	0	1	2	0	1
Kaolack	0	3	0	1	1	0	0	0	0	3
Kédougou	0	1	2	0	13	0	0	2	3	3
Kolda	0	1	1	0	4	0	0	0	0	2
Louga	0	1	0	2	2	0	0	0	0	4
Matam	0	2	1	0	2	1	0	0	0	1
Saint Louis	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1
Sédhiou	0	1	3	3	2	12	3	1	0	0
Tambacounda	0	2	2	1	7	0	0	0	2	4
Thiès	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2
Ziguinchor	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Sénégal	0	29	13	9	50	16	5	11	14	26

Tableau n° 53 : Répartition du nombre de morts nés et de décès de nouveaux-nés 0-28 jours par région

Régions / Donnée	Nombre total de Mort-nés	Mort-nés frais	Mort-nés macérés	Décès de nouveau-nés après 0-7 jours	Décès de nouveau-nés après 8-28 jours
Dakar	2 105	934	1 171	480	68
Diourbel	1 550	851	699	182	22
Fatick	462	233	229	70	10
Kaffrine	693	375	318	167	4
Kaolack	1 069	659	410	130	49
Kédougou	198	101	97	49	7
Kolda	584	313	271	136	9
Louga	527	244	283	55	7
Matam	639	398	241	135	52
Saint Louis	762	389	373	182	21
Sédhiou	345	179	166	123	10
Tambacounda	702	404	298	99	10
Thiès	1 133	497	636	183	31
Ziguinchor	386	236	150	129	6
Sénégal	11 155	5 813	5 342	2 120	306

Tableau n° 54 : Répartition du nombre de décès dans les cases de santé selon la cause par région

Régions / Donnée	Décès de IRA dans les cases	Décès de diarrhée dans les cases	Décès de paludisme dans les cases	Autres décès dans les cases
Dakar	10	20	8	257
Diourbel	0	0	0	6
Fatick	15	24	0	31
Kaffrine	43	32	0	26
Kaolack	0	0	2	110
Kédougou	34	19	77	76
Kolda	283	228	273	120
Louga	3	57	0	29
Matam	178	66	5	96
Saint Louis	38	34	0	304
Sédhiou	337	128	87	288
Tambacounda	4	17	67	1
Thiès	447	268	71	1 673
Ziguinchor	76	56	90	312
Sénégal	1 468	949	680	3 329

Tableau n° 55 : Répartition du nombre de cas de décès maternels selon la période par EPS hospitalier

EPS / Données	Décès de maternité durant suite de couches	Décès de maternité pendant accouchement	Décès de maternité pendant grossesse
CHR Ziguinchor	16	6	3
EPS 1 Kaffrine	0	5	15
EPS 1 Linguere	ND	ND	ND
EPS 1 Mbour	ND	ND	ND
EPS 1 Richard Toll	2	4	0
EPS 1 Sédhiou	1	1	2
EPS1 Roi Baudouin	1	3	1
EPS1 Abdou Aziz Sy	1	8	0
EPS1 Ndamatou	12	8	5
Eps1 Youssou Mbargane Diop	0	3	3
HMO	ND	ND	ND
HOGGY	0	0	1
Hopital Abass Ndao	0	0	0
Hopital Albert Royer	ND	ND	ND
Hopital Aristide le Dantec	0	0	0
Hopital de Fann	NA	NA	NA
Hopital de Kaolack	11	41	4
Hopital de Kolda	11	5	7
Hopital de la Paix Ziguinchor	ND	ND	ND
Hopital de Louga	0	0	0
Hopital de NDioum	ND	ND	ND
Hopital de Ourossogui	0	2	0
Hopital de Saint Louis	0	8	0
Hopital de Tambacounda	ND	ND	ND
Hopital de Thiès Amadou S Ndiéguène	ND	ND	ND
Hopital Lübke de Diourbel	ND	ND	ND
Hopital Matlaboul Fawzayni de Touba	ND	ND	ND
Hopital de Pikine	ND	5	1
Hopital Principal	0	0	0
Hopital Psychiatrique de Thiaroye	NA	NA	NA
Hopital Régional Matam	NA	NA	NA
Hôpital d'Enfants de Diamniadio	NA	NA	NA
Hôpital régional de Fatick	ND	ND	ND
Institut d'Hygiene Sociale	NA	NA	NA
	55	99	42

VI. SERVICE NATIONAL DE L'HYGIENE

6.1 Activités menées par le Service National de l'Hygiène

Tableau n° 56 : Niveau de performance des visites domiciliaires par le service d'hygiène

REGIONS	NIVEAU DE PERFORMANCE %
Dakar	83
Diourbel	28
Fatick	88
Kaffrine	60
Kaolack	93
Kédougou	31
Kolda	72
Louga	11
Matam	101
Saint-Louis	108
Sédhiou	72
Tambacounda	39
Thiès	58
Ziguinchor	63

Tableau n° 57 : Niveau d'amélioration physique des points d'approvisionnement en eau de Boisson

REGIONS	NIVEAU DE PERFORMANCE %
Dakar	32
Fatick	65
Kaffrine	87
Tambacounda	61
Kolda	29
Ziguinchor	36
Saint Louis	17

Tableau n° 58 : Répartition du nombre de domiciles visités et niveau de traitement et de conservation de l'eau de boisson

REGIONS	Nombre de domiciles visités	Nombre de domiciles où l'eau de boisson est traitée et bien conservée
Dakar	59 518	12 866
Thiès	18 755	7 545
Fatick	11 483	7 824
Kaolack	17 178	ND
Kaffrine	7 882	6 665
Diourbel	5 010	2 063
Tambacounda	4 560	2 886
Kédougou	1 041	ND
Kolda	8 436	3 103
Sédhiou	6 917	2 987
Ziguinchor	4 241	2 336
Louga	20 138	14 460
Saint Louis	30 075	17 380
Matm	8 931	7 725

6.2 Niveaux de performances

Tableau n° 59 : Indicateurs des performances du SNH

Indicateurs de performance	Cibles (%)	Résultats (%)	Ecart
Pourcentage de domiciles visités	80	76	-16
Pourcentage d'ERP respectant les BPHA (Bonnes Pratiques d'Hygiène des Aliments)	50	29	-21
Pourcentage d'infractions d'hygiène enrayées	75	39	-36
Pourcentage de Points d'eau contrôlés (avec kits d'analyse rapide)	80	54	-26
Pourcentage de Points d'eau améliorés (suivis)	80	97	+17
Pourcentage de domiciles où l'eau de boisson est traitée et bien conservée	80	52	-28
Pourcentage de Personnes sensibilisées sur les BPH (Bonnes Pratiques d'Hygiène) lors des activités de promotion de l'hygiène	50	11	-39
Pourcentage personnes contrôlées détenant un Certificat Médical pour la manipulation de Denrées Alimentaires	75	73	-2
Taux de couverture des événements spéciaux majeurs (cérémonies religieuses, catastrophes naturelles, épidémies) = Taux couverture grands rassemblements	100	72	-28
Pourcentage de villages ayant atteint le statut FDAL (Fin de Défécation à l'Air Libre)	50	44	-14

VII. DONNEES DE L'ACTION SOCIALE

Tableau n° 60 : Résultat des indicateurs de la DGAS

Année	Les indicateurs	Cible attendue	cible atteinte
2015	nombre de cartes d'égalité des chances imprimées	30 000	10 077
	Nombre de personnes handicapées appareillées	1 063	898

Source DGAS 2015



VIII. LES ACTIVITES DES PROGRAMMES NATIONAUX

NB : Tous les tableaux, graphiques et commentaires sont extraits des rapports annuels de 2015 des programmes cités dans ce chapitre.

8.1. Les activités du Programme National de lutte contre la Tuberculose PNT

Tableau n° 61 : Devenir des malades diagnostiqués TBMR, PNT Sénégal 2015

	Mis sous traitement	Décédés	Interruption de traitement	Refus	Rentrés dans leur pays d'origine
Nombre de patients TBMR	54	8	8	3	5

Source : PNT, 2015



Tableau n° 62 : Résultats du traitement de la cohorte de nouveaux cas TPM+ de 2014

INDICATEUR	NIVEAU ATTEINT (%)
Taux de Guérison	85
Traitement terminé	4
Taux de décès	3
Taux d'échec	1
Taux d'interruption	5
Taux de transfert	2

Source : PNT 2015

Tableau n° 63 : Répartition du nombre de nouveaux cas de tuberculose TPM+ notifiés en 2015 au Sénégal selon l'âge et le sexe

TRIM	Nombre de cas 0 - 4 ans		Nombre de cas 5 - 9 ans		Nombre de cas 10 - 14 ans		Nombre de cas 15 - 24 ans		Nombre de cas 25 - 34 ans		Nombre de cas 35 - 44 ans		Nombre de cas 45 - 54ans		Nombre de cas 55 - 64 ans		Nombre de cas 65 ans et +		Nombre total de cas TPM+		
	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Masculin	Féminin	Total
1	5	3	4	3	31	19	339	229	469	175	308	86	190	60	104	41	80	31	1530	647	2177
2	4	0	3	3	8	16	360	218	464	159	334	86	160	64	110	44	65	26	1508	616	2124
3	8	5	5	4	20	15	364	213	554	165	341	104	206	76	118	47	71	25	1687	654	2341
4	16	10	14	10	19	25	527	321	715	229	394	141	236	82	157	72	108	51	2186	941	3127
Total annuel	33	18	26	20	78	75	1590	981	2202	728	1377	417	792	282	489	204	324	133	6911	2858	9769

Tableau n° 64 : Répartition du nombre de cas d'association Tuberculose/ Diabète par région

Région	Nombre total de cas de TB détectés	Proportion de patients TB testés au diabète (%)	Nombre de cas de TB détectés diabétiques	Nombre de cas de Diabétiques détectés TB	Nombre de cas total de cas d'association TB- Diabète	Taux de diabétiques parmi les malades TB testés
Dakar	6 053	43	33	87	120	5
Diourbel	1 438	17	2	4	6	2
Fatick	343	64	6	4	10	5
Kaffrine	73	30	9	3	12	8
Kaolack	370	44	32	0	32	20
Kédougou	254	15	1	2	3	8
Kolda	218	65	13	6	19	13
Louga	521	50	13	4	17	7
Matam	275	32	15	0	15	17
Saint-louis	648	48	56	13	69	22
Sédhiou	604	13	0	0	0	0
Tambacounda	296	31	6	4	10	11
Thiès	1 961	23	25	22	47	10
Ziguinchor	613	67	18	5	23	6
Sénégal	13 667	39	229	154	383	7

Tableau n° 65 : Evaluation externe de la qualité des examens Ziehl par région

REGION	Nombre de lames contrôlées			Nombres d'erreurs détectées				
	Positif	Faiblement positif	Négatif	FPE	FPF	FNE	FNF	EQ
Dakar	215	10	923	5	0	1	0	1
Diourbel	60	0	180	0	0	1	0	1
Fatick	57	3	370	4	2	3	0	0
Kaffrine	22	0	170	0	0	0	0	0
Kaolack	33	0	200	1	0	0	1	1
Kédougou	23	1	152	0	0	0	0	0
Kolda	44	0	196	0	0	0	1	0
Louga	54	6	430	2	1	0	0	0
Matam	27	1	188	0	0	0	0	0
Saint-louis	70	3	359	1	0	2	0	1
Sédhiou	50	0	202	0	0	0	1	2
Tambacounda	42	1	336	0	0	0	0	0
Thiès	125	7	540	1	1	0	0	1
Ziguinchor	74	1	369	0	0	0	0	0
Sénégal	896	33	4615	14	4	7	3	7

Source : PNT 2015

Tableau n° 66 : Résultats du réseau de microscopie, PNT Sénégal 2015

	Nombre total :	Cas Positifs détectés
Malades suspects examinés	3374	535

Frottis examinés	ZN	MIF: X	Positifs	Faibles positif	Négatifs	Total
Nombre de frottis de suspects examinés durant le trimestre			624	212	3558	4394
Nombre de frottis de suivi examinés durant le trimestre			141	105	930	1176
Nombre total de frottis examinés			765	317	4488	5570

Source : PNT 2015

8.2 Activités de Santé oculaire

Tableau n° 67 : Répartition du nombre de cas de consultations en santé oculaire par région

Région	Consultants	Consultations
Dakar	49 713	99 119
Diourbel	3 203	7 503
Fatick	6 150	8 677
Kaffrine	4 824	6 062
Kaolack	18 423	24 914
Kédougou	2 305	2 630
Kolda	4 679	9 732
Louga	14 044	25 221
Matam	5 057	7 063
Saint louis	2 429	2 818
Sédhiou	1 639	1 794
Tambacounda	8 890	13 849
Thiès	22 539	44 414
Ziguinchor	11 138	17 794
Sénégal	155 033	271 590

Source : PNPSO 2015

Quelques affections oculaires Cataractes

Tableau n° 68 : Répartition des actes chirurgicaux de la cataracte par région

Région	Nombre total de cataractes opérées	Nombre de cataractes opérées sans implant	Taux d'implantation (%)
Dakar	3572	115	97,00
Diourbel	442	18	95,93
Fatick	420	15	96,43
Kaffrine	583	9	98,46
Kaolack	907	16	98,24
Kédougou	181	5	97,24
Kolda	396	8	97,98
Louga	1744	47	97,31
Matam	731	31	95,76
Saint louis	519	0	100,00
Sédhiou	85	16	81,18
Tambacounda	1014	39	96,15
Thiès	1769	19	98,93
Ziguinchor	902	16	98,23%
Senegal	13265	354	97,39

Source : PNPSO 2015

Tableau n° 69 : Répartition des cas de Trichiasis opérés par région

Localisation	Trichiasis opéré	
	(Situation en Décembre 2015)	
	Nombre de personnes	Nombre de paupières
Dakar	74	130
Thiès	393	417
Saint louis	0	0
Matam	9	9
Tambacounda	9	14
Kédougou	10	18
Kaolack	432	705
Kaffrine	232	410
Louga	91	161
Ziguinchor	42	67
Diourbel	1817	2440
Kolda	5	5
Sédhiou	7	8
Fatick	215	272
Sénégal	3336	4656

Source : PNPSO 2015

Tableau n° 70 : Distribution et couvertures enregistrées (thérapeutique et géographique) en chimioprophylaxie de masse dans les districts cibles

District	Population traitée par			Population totale traitée	Population cible	Couverture thérapeutique (%)	Nombre de villages traités/nombre prévu	Couverture géographique (%)
	Tetracycline	Zx susp	Zx comp					
Sakal	976	3 908	12 906	17 990	15 745	113	69/70	99
Coki	1 833	5 764	38 080	45 677	48 409	94	116/109	106
Gossas	4 220	10 477	69 541	84 238	87 416	96	326/239	136
Mbacke	6 776	17 135	95 384	119 295	124 871	96	455/352	129
Ndoffane	8 824	24 584	124 081	157 489	170 393	92	407/407	100
Birkelane	5 925	16 664	78 049	100 638	99 155	102	216/220	98
Kaffrine	8 791	22 063	125 858	156 712	174 577	90	295/288	102%
Koungheul	8 032	23 628	112 787	144 447	164 928	88	427/433	99
Malem-hodar	3 803	15 790	52 295	71 888	91 654	78	ND	ND
Bambeye	10 471	84 574	189 901	284 946	326 027	87	582/580	100
Khombole	4 429	21 583	92 563	118 575	134 241	88	203/209	97
Mekhe	4 612	26 049	91 455	122 116	146 003	84	576/571	101
Tivaouane	10 047	40 860	161 642	212 549	247 968	86	433/433	100
Total	78 739	313 079	1 244 542	1 636 360	1 831 387	89,38	4105/3911	105

Source : PNPSO 2015

8.3 Activités de lutte contre le VIH/SIDA

8.3.1 Activités préventives

Résultats du CDV

- Accès aux services du CDV

Tableau n° 71 : Nombre de sites de dépistage au niveau national en 2015 selon le type

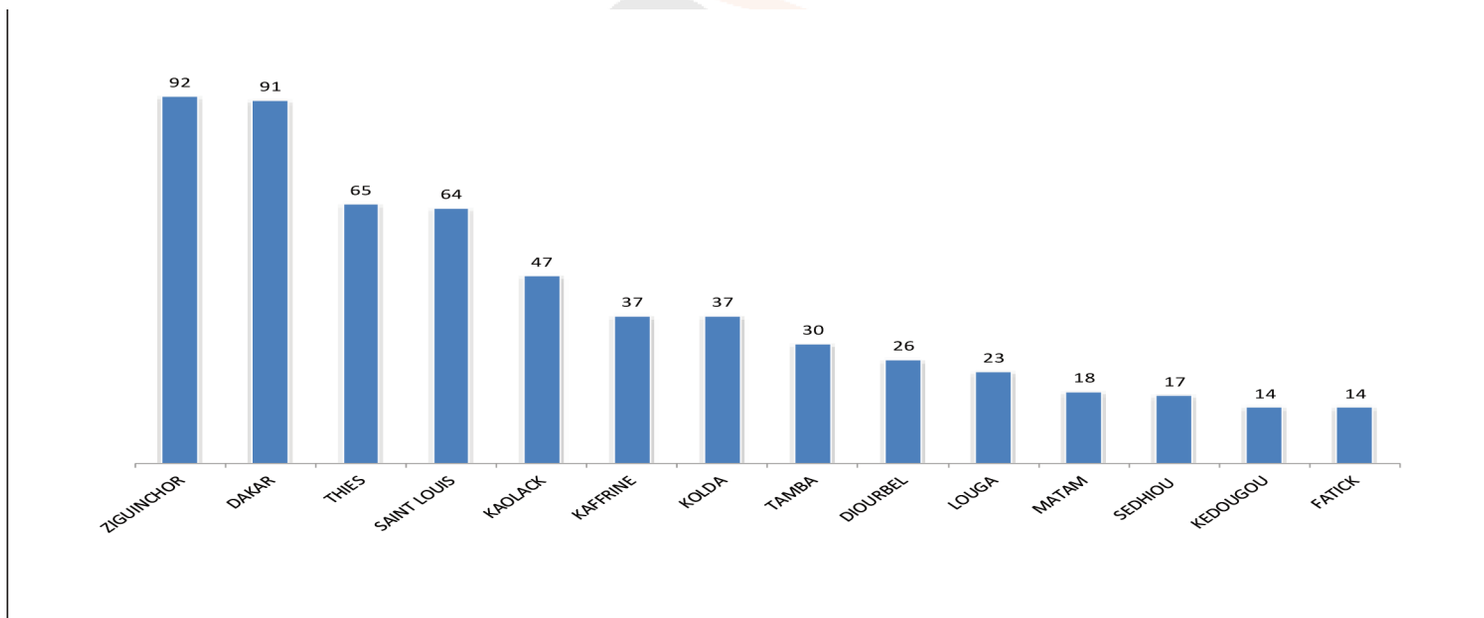
Type	Nombre
CCA	16
CDVA	97
SDVA	139
Postes	1224
Nombre total de sites	1476

Tableau n° 72 : Prise en charge médicale et prévention des IST chez les MSM

SITE DLSI	15-19 ans	20-24 ans	25-49 ans	+ 49 ans	Total
Nbre de Consultés	188	227	122	61	648
Nbre d'IST diagnostiqués et traités	26	28	06	00	60
Nbre de personnes dépistées	128	155	76	01	360
Nbre de positifs	18	43	19	00	80
Cohorte suivie PVVIH	14	84	113	35	246
Nbre de PVVIH sous ARV	26	62	32	00	120
Sous TB	00	00	00	00	00
Nbre de Condoms Masculins distribués	ND	ND	ND	ND	96 200
Nbre de Condoms Féminins distribués	ND	ND	ND	ND	200
Nbre de lubrifiants distribués	ND	ND	ND	ND	123 205

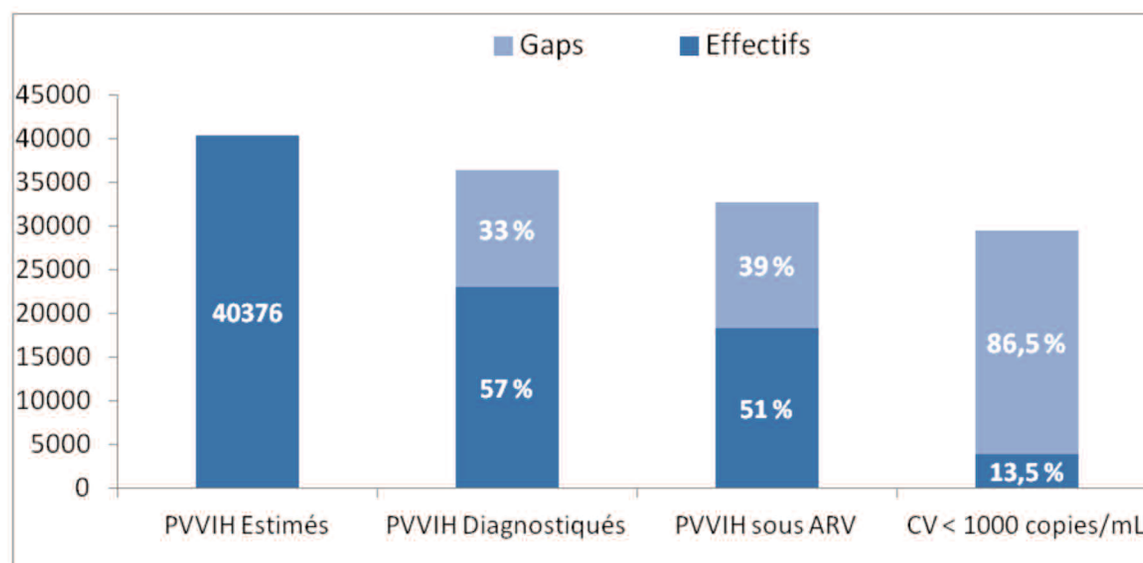
Tableau n° 73 : Prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant et prise en charge du couple mère-enfant

Item	Nombre
1 ^{er} contact CPN	455 150
FE ayant une proposition de test VIH	433 185
FE ayant accepté la proposition de test VIH	406 240
FE ayant fait le test VIH	367 623
FE ayant retiré les résultats du test VIH	366 863
FE séropositives au VIH	1 776
FE séropositives mises sous ARV	1 192
Enfants sous ARV	512
Enfants DBS	412

**Figure n° 3 : Nombre d'enfants VIH+ perdus de vue par région**

8.3.2 Prise en charge thérapeutiques des PVVIH

Figure n° 5 : Cascade des soins



8.4 Les activités de lutte contre le Paludisme

Tableau n° 74 : Répartition des cas de Paludisme par région

Régions	Nombre de Cas vus toutes affections confondues	Nombre de cas Suspects de paludisme	Nb. de cas de paludisme confirmés
Dakar	2 673 775	234 593	39 443
Diourbel	869 348	158 202	66 211
Fatick	468 223	60 724	8 716
Kaffrine	436 734	54 328	17 699
Kaolack	581 171	85 578	22 322
Kédougou	176 520	79 046	48 701
Kolda	543 878	187 121	124 941
Louga	511 117	47 168	5 234
Matam	403 620	42 386	9 098
Saint-Louis	788 817	63 669	1 930
Sédhiou	234 597	40 232	9 914
Tambacounda	588 316	178 943	102 587
Thiès	1 398 908	124 510	26 028
Ziguinchor	460 730	64 721	9 429
Sénégal	10 135 754	1 421 221	492 253

Niveau des Sites PECADOM

Tableau n° 75 : Diagnostic du paludisme par les DSDOM selon l'âge

Nombre total de cas de fièvre vus			Nombre de TDR réalisés			Nombre de TDR positifs		
Moins de 5ans	5 ans et plus	Total	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total
29 315	43 877	73 192	26 708	42 231	68 939	6 120	19 473	25 593

Tableau n° 76 : Traitement des cas de paludisme simple par les DSDOM

Nombre de cas de paludisme simple traités par ACT			Nombre de cas de paludisme simple traités par ACT et guéris		
Moins de 5ans	5 ans et plus	Total	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total
6 078	19 339	25 417	6 052	19 322	25 374

Tableau n° 77 : Cas de paludisme référés par les DSDOM et effets indésirables

Nombre de cas référés					Nombre Total de cas d'effets indésirables		
TDR Négatifs	Moins de 2 mois	Femmes Enceintes	Cas Graves	Total Cas référés	Moins de 5ans	5 ans et plus	Total
43 346	338	399	615	44 698	-	3	3

Au niveau des cases de santé

Tableau n° 78 : Diagnostic du paludisme au niveau des cases de santé

Nb. total de cas vus (toutes affections confondues)	Nb. de cas de paludisme Suspect.	Nb de Tests (TDR) réalisés	Nb. de cas de paludisme confirmé (par TDR)
481 211	98 872	98 519	48 987

IX. POPULATIONS CIBLES DES PROGRAMMES DE SANTE EN 2015

Tableau n° 79 : Répartition des populations par région et par cibles

REGIONS	POPULATION 2015	sante maternelle			Sante infanto juvénile 2015						Sante reproductive des Ados		
		CPN (G.A/SOUB): PT*0,035	CAA : PT*0.035*0.15	FAR (15-49 ANS): PT*0,242	PEV (0-11 mois) PT*0,035	SNP (0-36 mois) PT*0,130	LMD (0-4 ans) : PT*0,159	JNV (0-5 ans) : PT*0,188	JNM (6-59 mois): PT*0,216	JNVR (moins 14 ans) : PT*0,395	SRAJ (10-14 ans)0,121	SRAJ (15-19 ans)0,105	SRAJ (20-24 ans)0,092
Dakar	3.330,694	116,574	17,486	799,367	116,574	432,990	529,580	626,170	719,430	1,315,624	403,014	349,723	306,424
Diourbel	1,594,593	55,706	8,356	381,982	55,706	206,907	253,063	299,219	343,784	628,679	192,583	167,117	146,427
Fatick	761,713	26,660	3,999	182,811	26,660	99,023	121,112	143,202	164,530	300,877	92,167	79,980	70,078
Kaffrine	609,643	21,338	3,201	146,314	21,338	79,254	96,933	114,613	131,683	240,809	73,767	64,013	56,087
Kaolack	1,021,657	35,758	5,364	245,198	35,758	132,815	162,443	192,072	220,678	403,555	123,620	107,274	93,992
Kédougou	161,530	5,654	848	38,767	5,654	20,999	25,683	30,368	34,890	63,804	19,545	16,961	14,861
Kolda	703,779	24,632	3,695	168,907	24,632	91,491	111,901	132,310	152,016	277,993	85,157	73,897	64,748
Louga	924,047	32,342	4,851	221,771	32,342	120,126	146,923	173,721	199,594	364,999	111,810	97,025	85,012
Matam	607,231	21,253	3,188	145,735	21,253	78,940	96,550	114,159	131,162	239,856	73,475	63,759	55,865
Saint louis	957,600	33,516	5,027	229,824	33,516	124,488	152,258	180,029	206,842	378,252	115,870	100,548	88,099
Sédhiou	483,768	16,932	2,540	116,104	16,932	62,890	76,919	90,948	104,494	191,088	58,536	50,796	44,507
Tamba	730,475	25,567	3,835	175,314	25,567	94,962	116,146	137,329	157,783	288,538	88,387	76,700	67,204
Thiès	1,889,320	66,126	9,919	453,437	66,126	245,612	300,402	355,192	408,093	746,281	228,608	198,379	173,817
Ziguinchor	583,525	20,423	3,064	140,046	20,423	75,858	92,780	109,703	126,041	230,492	70,607	61,270	53,684

Ces données PECADOM ont été obtenues grâce à un réseau de 2063 DSDOM répartis dans 13 régions du Sénégal. Durant l'année 2015, 1926 de ces DSDOM ont été actifs. Tous ces 1926 DSDOM assurent la prise en charge du paludisme des IRA et de la diarrhée à domicile.

X. INDICATEURS

10.1. Indicateurs démographiques

Tableau n° 80 : Principaux indicateurs démographiques

INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES	VALEUR		
FECONDITE			
Indice synthétique de fécondité (ISF)			4,9
Taux brut de reproduction (TBR)			2,52
Taux net de reproduction (TNR)			2,23
Age moyen de procréation			30,3
Rapport enfants-femmes			0,66
MORTALITE			
Espérance de vie des hommes			64,4
Espérance de vie des femmes			66,8
Espérance de vie totale			65,6
Taux de mortalité infantile (0-1 an)			44,7
Taux de mortalité infanto-juvénile (0-5 ans)			66,4
TAUX VITAUX			
Taux brut de natalité (TBN) pour 1000			37,6
Taux brut de mortalité (TBM) pour 1000			7,7
Temps de doublement			23,5
NAISSANCES ET DECES ANNUELS			
Naissances			539 606
Décès			110 829
POPULATION			
Pourcentage 0-4			16,05
Pourcentage 5-14			25,83
Pourcentage 15-49			47,27
Pourcentage 15-64			54,47
Pourcentage 65 et plus			3,65
Pourcentage femmes 15-49			48,16
Rapport de masculinité			99,51
Rapport de dépendance			0,84
Age moyen			19
Pourcentage urbain			45,96
Pourcentage rural			54,04

10.2. Indicateurs de performance

10.2.1. Santé de la reproduction et survie de l'enfant

Tableau n° 81 : Principaux indicateurs de la SR/SE (%)

REGIONS	Taux Accht dans les structures	Accht assisté par personnel qualifié	Taux accht à domicile enregistré	Accouchement sous Partogramme	%accht réalisés sous GATPA	Taux de couverture adéquate CPN	Taux d'utilisation CPN	Taux d'achèvement CPN	Taux de prévalence contraceptive	Taux de recrutement PF
Dakar	72	68	3	75	75	26	75	35	16	7
Diourbel	92	76	8	69	69	24	103	23	6	8
Fatick	70	56	14	74	74	21	100	21	10	7
Kaffrine	84	74	12	82	82	22	137	16	13	9
Kaolack	74	63	8	81	81	19	100	19	11	9
Kédougou	70	61	12	76	76	20	134	15	11	15
Kolda	67	52	11	75	75	17	108	16	15	14
Louga	48	39	10	75	75	15	82	18	6	5
Matam	64	51	12	72	72	26	112	23	6	9
Saint louis	73	65	7	81	81	31	95	33	16	10
Sédhiou	51	41	17	70	70	15	105	15	11	12
Tambacounda	61	48	14	76	76	15	107	14	8	6
Thiès	75	65	6	80	80	28	91	31	15	9
Ziguinchor	62	53	6	74	74	19	81	23	14	6

10.2.2. Paludisme

Tableau n° 82 : Principaux indicateurs du paludisme par région

Régions	Complétude des données	Taux de réalisation Tests	Nb. de cas de paludisme confié	Couverture en TPI 2	Couverture en TPI 3	Nb. de cas de paludisme GRAVE	Nb. total de décès (toutes causes confondues)	Décès liés au Paludisme Tout Age	Décès liés au Paludisme Chez les Enfants de Moins 5 Ans	Mortalité Proportionnelle Palustre	Mortalité Spécifique palustre des Moins de 5 ans
Dakar	98,7%	98,8%	39 443	69,6%	44,6%	4 500	5 203	69	5	1,3%	7,2%
Diourbel	98,9%	99,5%	66 211	74,2%	48,7%	2 812	1 551	93	38	6%	40,9%
Fatick	99,3%	99,8%	8 716	74,2%	43,2%	306	339	4	2	1,2%	50%
Kaffrine	98,5%	99,9%	17 699	72,7%	42,4%	324	231	19	0	8,2%	0%
Kaolack	98,7%	100%	22 322	72,0%	45,5%	1 331	1 015	61	21	6,0%	34,4%
Kédougou	99,5%	99,8%	48 701	57,1%	31,4%	973	187	45	22	24,1%	48,9%
Kolda	100%	98,7%	124 941	64,4%	32,7%	1 789	635	79	21	12,4%	26,6%
Louga	80,0%	99,7%	5 234	71,6%	42,4%	628	358	1	0	0,3%	0%
Matam	99,5%	99,5%	9 098	66,7%	37,6%	248	593	7	2	1,2%	28,6%
Saint-Louis	99,3%	99,7%	1 930	73,3%	46,1%	207	1 080	10	0	0,9%	0%
Sédhiou	94,2%	100%	9 914	61,5%	30,5%	230	170	6	2	3,5%	33,3%
Tambacounda	97,3%	99,1%	102 587	56,9%	28,1%	3 112	924	81	30	8,8%	37,0%
Thiès	99,0%	99,1%	26 028	73,4%	47,7%	1 109	1 793	34	13	1,9%	38,2%
Ziguinchor	99,5%	99,9%	9 429	74,6%	47,8%	277	876	17	2	1,9%	11,8%
Sénégal	97,1%	99,3%	492 253	70,1%	42,7%	17 846	14 955	526	158	3,5%	30%

SOURCE ANSD

10.2.3. Tuberculose

Tableau n° 83 : Diagnostic du VIH chez les patients TB et traitement de la coinfection par région

Région	Cas détectés ttes formes	Total sérologie HIV faite chez TB	Proportion patients dont la sérologie est connue avant ou au cours du traitement(%)	Nombre de patients co-infectés	Taux de co-infection TB/VIH (%)	Nombre de patients sous Cotri	Nombre de patients sous ARV	Taux de mise sous Cotri	Taux de mise sous ARV
Dakar	6 053	4835	80	261	5	258	248	99	98
Diourbel	1 438	1142	79	60	5	60	59	100	98
Fatick	343	310	90	22	7	22	22	100	100
Kaffrine	218	191	88	11	6	11	11	100	100
Kaolack	604	535	89	25	5	25	25	100	100
Kédougou	73	64	88	12	19	11	11	100	100
Kolda	370	246	66	34	14	34	31	100	91
Louga	521	429	82	32	7	31	30	97	94
Matam	275	258	94	48	19	48	45	100	94
Saint-louis	648	498	77	24	5	21	21	88	88
Sédhiou	254	247	97	20	8	20	19	100	95
Tambacounda	296	269	91	61	23	61	61	100	100
Thiès	1 961	1571	80	103	7	95	93	92	90
Ziguinchor	613	538	88	68	13	67	65	99	96
Sénégal	13 667	11 133	81	781	7	764	741	98	95







Ministère de la Santé et de l'Action sociale
Fann Résidence, Rue Aimé Césaire
B.P. 4024 Dakar
Tél. : +221 33 869 42 42
Fax : +221 869 42 49
Site web : www.sante.gouv.sn
Samu : 15 15







**MINISTÈRE DE LA SANTÉ
ET DE L'ACTION SOCIALE**

**Direction de la Planification,
de la Recherche et des Statistiques**