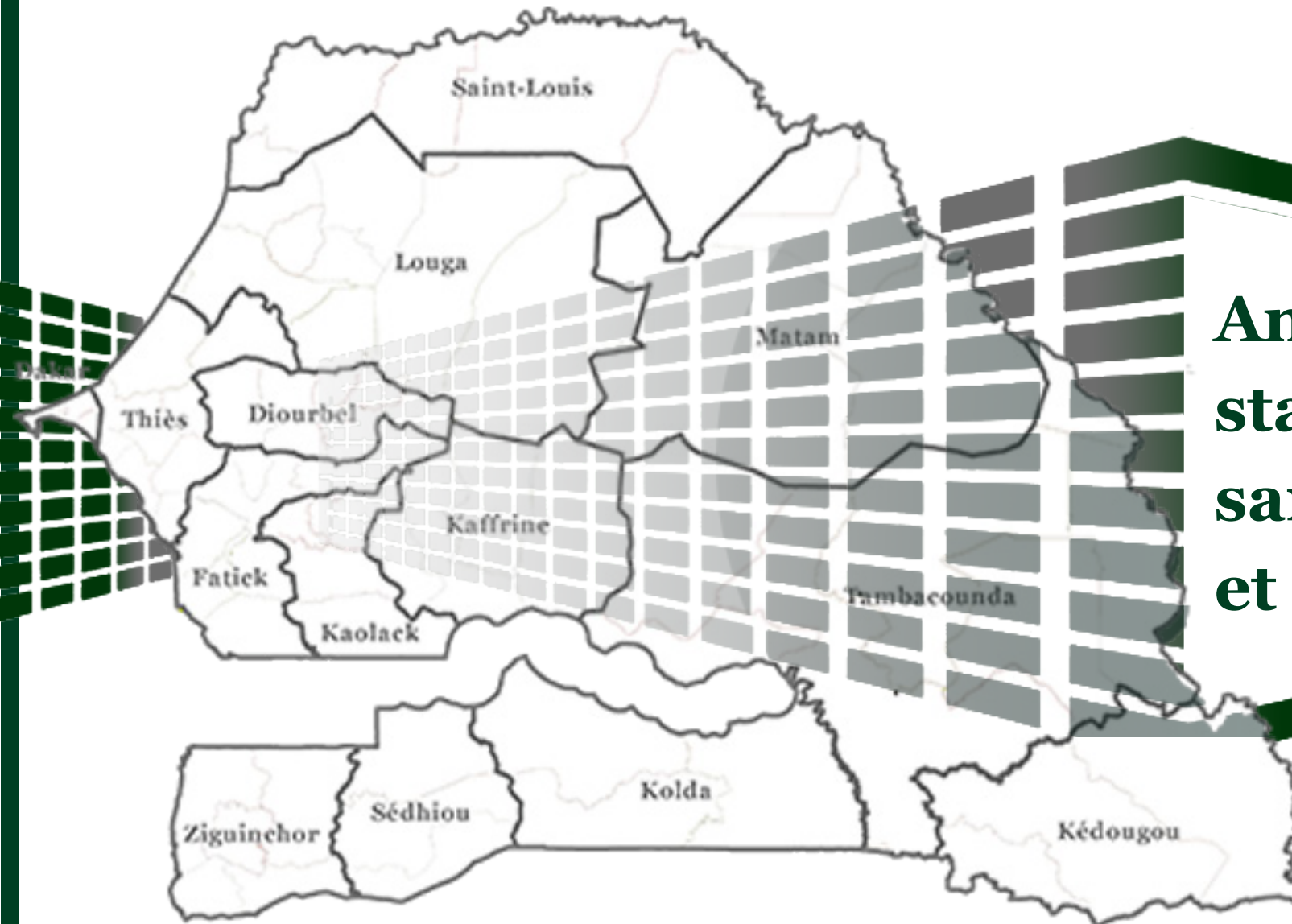




RÉPUBLIQUE DU SÉNÉGAL
UN PEUPLE - UN BUT - UNE FOI



MINISTÈRE DE LA SANTÉ
ET DE L'ACTION SOCIALE



Annuaire des statistiques sanitaires 20 et sociales 17

PREFACE

Cf. Cabinet/MSAS pour actualisation de ce chapitre...

L'annuaire statistique du Ministère de la Santé et de l'Action sociale paraît pour la troisième année consécutive sous l'ère de l'utilisation de l'entrepôt de données sanitaires et sociales du Sénégal à travers la plateforme de gestion des données dénommée District Health Information Software, version 2 (DHIS 2).

Document national de référence en matière d'information sanitaire et sociale, l'annuaire statistique renseigne sur le niveau de réalisation des prestations de services de santé, afin d'apprecier les performances des structures.

L'annuaire a notamment pour vocation de fournir aux décideurs, aux acteurs de terrain, et aux partenaires techniques et financiers les principales informations nécessaires à l'analyse de la situation sanitaire et sociale du pays et de faciliter ainsi la prise de décision.

Des avancées ont été notées dans la disponibilité des données. Cependant, j'invite l'ensemble des acteurs à s'investir davantage pour une meilleure complétude et une qualité renforcée des données.

Dès lors, l'annuaire statistique traduira au mieux les efforts importants que fournit l'ensemble du personnel de la santé et de l'action sociale que je félicite et encourage.

De même, je remercie tous les partenaires sociaux, techniques et financiers pour leur accompagnement constant dans la mise en œuvre de la politique nationale de santé et à la réalisation de ce document.

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

REMERCIEMENTS

Plusieurs personnes et institutions ont contribué à l'élaboration de cet annuaire statistique 2017. Qu'elles trouvent ici l'expression de notre gratitude.

Il s'agit notamment :

- des acteurs du système de santé à tous les échelons de la pyramide sanitaire ;
- des participants aux différents ateliers de rédaction ;
- des partenaires sociaux ;
- des partenaires techniques et financiers ;
- des personnes ressources ;
- des membres de l'équipe de relecture.

C'est grâce à votre engagement et aux efforts fournis dans la collecte des données, l'élaboration des rapports d'activités, la saisie et le contrôle de la qualité des données, que ce document a pu être produit et diffusé.

**Le directeur de la Planification,
de la Recherche et des Statistiques.**

Sommaire

PREFACE	4
REMERCIEMENTS	5
SIGLES ET ACRONYMES	8
INTRODUCTION	10
II. Methodologie d'élaboration de l'annuaire	14
III. Les ressources du système	15
3.1 Population	15
3.2 Ressources humaines	18
3.3 Ressources financières	19
3.4 Médicaments et produits essentiels	24
IV. Les infrastructures et équipements	27
V. La Logistique	30
5.1 Nouvelles Acquisitions d'Équipements de laboratoire	30
5.2 Nouvelles Acquisitions d'ambulances et de motos en 2017	31
5.3 Nouvelles Acquisitions d'Équipements d'imagerie médicale en 2017	33
5.4 les activités des services	34
VI. Activités Curatives	35
6.1- Activités curatives des postes de santé, centres de santé et structures sanitaires privées par région	35
6.2 Les activités de prise en charge nutritionnelle des enfants	43
6.3 Les activités curatives de la santé de la mère et du nouveau-né	46
6.4 Les activités de santé bucco-dentaire dans les centres de santé	51
6.5 Activités Préventives	52
6.6 Vaccination	56
VII. Surveillance épidémiologique	58
7.1 Activités préventives liées à la santé de la mère et du nouveau-né	60
7.2 Activités de planification familiale	66

VIII. Activités des hôpitaux	70
8.1 Les activités du CNTS niveau central et autres sites	82
8.2 Morbidité	84
IX. Activités des cases de santé	201
9.1 Morbidité dans les hôpitaux selon les niveaux	203
9.2 Mortalité dans les structures	207
X. Données des programmes	249
10.1 La lutte contre le Paludisme	249
XI. Situation des données communautaires	250
XII. La lutte contre la tuberculose	252
XIII. La lutte contre le VIH/SIDA	254
XIV. Programme National d'Élimination de la Lèpre	257
XV. Agence de la Couverture Maladie Universelle	258
XVI. Service National de l'Hygiène	261
16.1. Données de bases	261
16.2. Activités SNH	262
16.3. Activités SNH (Suite)	264
XVII. Direction Générale de l'Action Sociale	267
XVIII. Indicateurs généraux	268
18.1. Indicateurs Démographiques	268
XIX. Indicateurs de performance	270
19.1. Santé de la reproduction et survie de l'enfant	270
XX. Indicateurs du Paludisme	272
XXI. Indicateurs du PEV/SE	273
XXII. Indicateurs de la TB	275
XXIII. Indicateurs de la lutte contre le VIH	276
XXIV. Indicateurs Hospitaliers	277
CONCLUSION	279

SIGLES ET ACRONYMES

ACPP	Acteur Communautaire de Prévention et de Promotion	DIU	Dispositif Intra Utérin
AE	Approvisionnement en eau	DLSI	Division de la Lutte contre le SIDA et les IST
AEP	Approvisionnement en eau potable	DMS	Durée Moyenne de Séjour
ACS	Acteur Communautaire de Santé	DP	Direction de la Prévention
ACs	Acteur Communautaire de soins	DPRS	Direction de la Planification, de la Recherche et des Statistiques
ACT	Artemisinin Combination Therapy	DRH	Direction des Ressources Humaines
Age ND	Age Non Déterminé	DS	District Sanitaire
AMIU	Aspiration Manuelle Intra-utérine	DSDOM	Dispensateur de soins à Domicile
ANSD	Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie	DSISS	Division du Système d'Information Sanitaire et Social
ARV	Anti Rétro Viraux	DSME	Direction de la Santé de la Mère et de l'Enfant
ATB	Antibiotique	PENTA	Vaccin (contre Diphtérie Tétanos Coqueluche Hépatite B Haemophilus influenzae B)
ATPC	Assainissement Total Piloté par la Communauté	ECD	Equipe Cadre de District
ATPE	Aliment Thérapeutique Prêt à l'Emploi	ECG	Electro Cardiographie
AVC	Accident Vasculaire Cérébral	ECR	Equipe Cadre de Région
AVP	Accident de la Voie Publique	EPS	Etablissement Public de Santé
BCG	Bacille de Calmette et Guérin	ERP	Etablissement Recevant du Public
BPH	Bonnes Pratiques d'Hygiène	F	Féminin
BPHA	Bonnes Pratiques d'Hygiène des Aliments	FAR	Femmes en Age de Reproduction
BPP	Bonne Pratique Phytosanitaire	FCFA	Franc de la Communauté Financière Africaine
BSF	Bourse de Sécurité Familiale	FDAL	Fin de Défécation à l'Air Libre
CA	Chiffre d'Affaire	FDS	Forces de Défense et de Sécurité
CAA	Complications Attendues des Accouchements	GATPA	Gestion Active de la Troisième Phase de l'Accouchement
CDS	Comité de Développement Sanitaire	GEA	Gastro entérite Aigue
CEC	Carte d'Egalité des Chances	GEU	Grossesse Extra Utérine
CM	Certificat Médical	HBP	Hypertrophie Bénigne de la Prostate
CMU	Couverture Maladie Universelle	HBS	Anticorps Anti HBS
CNLS	Conseil National de Lutte contre le SIDA	VIH	Virus de l'Immunodéficience Humaine
CNRS	Centre National de Réadaptation Sociale	HPP	Hémorragie du Postpartum
CNTS	Centre National de Transfusion Sanguine	HRP	Hémorragie Rétro placentaire
CPN	Consultation prénatale	HTA	Hypertension Artérielle
CPON	Consultation postnatale	ICP	Infirmier Chef de poste
CPRS	Centre de Promotion et de Réinsertion sociale	IHS	Institut d'Hygiène Sociale
CREN	Centre de Récupération et d'Éducation Nutritionnelle	IM	Intra Musculaire
DA	Denrées Alimentaires	INN	Infection Néo Natale
DAGE	Direction de l'Administration Générale et de l'Equipement	IRA	Infection Respiratoire Aigue
DGAS	Direction Générale de l'Action Sociale	IRL	Indice de Rotation des Lits
DHIS2	District Health Information Software, version 2	ISF	Indice synthétique de fécondité
DIEM	Direction des Infrastructures, des Équipements et de la Maintenance		

IST	Infection Sexuellement Transmissible	RM	Région Médicale
JGESINAA	Concept wolof qui veut dire rapprocher les médicaments et produits sanitaires au niveau district	RR	Vaccin contre la Rougeole et la Rubéole
JNM	Journée Nationale de Micronutriments ?	RSS	Renforcement du Système de Santé
JNV	Journée Nationale de Vaccination	RU	Rupture Utérine
HepB	Vaccin contre le virus de l'Hépatite B	SAU	Service d'Accueil et d'Urgence
LFI	Loi de Finance Initiale	SC	Sous Cutané
LFR	Loi de Finance Rectificative	SDAS	Service départemental de l'Action sociale
M	Masculin	SIDA	Syndrome de l'Immuno- Déficience Acquise
MAM	Malnutrition Aigüe Modérée	SNP	Surveillance Nutritionnelle et Pondérale
MAMA	Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée	SP	Sulfadoxine Pyriméthamine
MAO	Méthode d'Auto Observation	SR	Santé de la Reproduction
MAPI	Manifestation Adverse Post Immunisation	SRAJ	Santé de la Reproduction des Adolescents/Jeunes
MAS	Malnutrition Aigüe Sévère	SRAS	Service régional de l'Action sociale
MCD	Médecin Chef de District	SRO	Solution de Réhydratation Orale
MCR	Médecin Chef de Région	TB	Tuberculose
MDO	Maladie à Déclaration Obligatoire	TBM	Taux brut de mortalité
MEG	Médicaments Essentiels Génériques	TBN	Taux brut de natalité
MILDA	Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action	TBR	Taux brut de reproduction
MSAS	Ministère de la Santé et de l'Action sociale	TCE	Traumatisme Cranio-Encéphalique
ND	Non Disponible	TDR	Test de Diagnostic Rapide
ODD	Objectif de Développement Durable	TEP	Tuberculose Extra Pulmonaire
ORL	Oto-Rhino-Laryngologie	TME	Transmission Mère/Enfant
PCV	Vaccin Anti Pneumococcique Conjugué	TNR	Taux net de reproduction
PECADOM	Prise en charge à Domicile	TOM	Taux d'Occupation Moyen
PEV	Programme Élargi de Vaccination	TPI	Traitement Préventif Intermittent
PF	Planification Familiale	TPM-	Tuberculose Pulmonaire à Microscopie négative
PFA	Paralysie Flasque Aigüe	TPM+	Tuberculose Pulmonaire à Microscopie positive
PNA	Pharmacie Nationale d'Approvisionnement	TRO	Thérapie de Réhydratation Orale
PNBSF	Programme national de bourses de sécurité familiale	UREN	Unité de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle
PNDS	Plan National de Développement Sanitaire	UREN-C	Unité de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle/ Communautaire
PNEL	Programme National d'Elimination de la Lèpre	USER	Unité Suivi-Évaluation et Recherche
PNLP	Programme National de Lutte Contre le Paludisme	VAA	Vaccin Anti Amaril
PNT	Programme National de Lutte contre la Tuberculose	VAT	Vaccin Anti Tétanique
PRA	Pharmacie Régionale d'Approvisionnement	VIH	Virus de l'Immunodéficience Humaine
PS	Poste de Santé	VPO	Vaccin Anti Poliomyélitique Oral
PT	Population Totale		
PTF	Partenaires Techniques et Financiers		
PTME	Prévention de la Transmission Mère/Enfant		
PVVIH	Personne vivant avec le VIH		
RGO	Reflux Gastro Cœsophagien		

INTRODUCTION

L'annuaire statistique du Ministère de la Santé et de l'Action sociale (MSAS) est une publication périodique de référence en matière d'information sanitaire et sociale. C'est un document d'aide à l'analyse, à la prise de décision et à la planification, car il permet aux utilisateurs d'accéder à des données statistiques complètes et de qualité.

L'élaboration de l'annuaire statistique sanitaire et sociale 2017 intervient dans un contexte marqué par l'avant dernière année de mise en œuvre du Plan National de Développement Sanitaire (PNDS) 2009 – 2018 et le démarrage du processus de mise en œuvre des Objectifs de Développement Durable (ODD).

La méthodologie d'élaboration de l'annuaire a consisté d'abord à organiser des ateliers de validation et d'audit de la qualité des données au niveau des régions médicales. Ces instances ont permis de vérifier la qualité des données disponibles dans les districts sanitaires (DS) et les Établissements publics de Santé (EPS) hospitaliers et de les valider. De même, cet annuaire a intégré les données des programmes de santé, des services de l'action sociale et celles relatives aux ressources humaines, aux médicaments, à la Couverture Maladie Universelle, à l'hygiène, aux équipements et infrastructures.

En résumé, l'annuaire 2017 comprend, entre autres données statistiques, les principaux indicateurs de santé de l'année 2017, les informations sur les ressources du système de santé, ainsi que les résultats des activités réalisées au niveau des hôpitaux, des centres de santé, des postes de santé et des structures du niveau communautaire.

I. Organisation et Fonctionnement du Système de Santé

1.1 Organisation du système de santé

Le système de santé du Sénégal est organisé selon une structure pyramidale à trois niveaux :

- niveau central ;
- niveau intermédiaire ;
- niveau périphérique.

Le niveau central

Il regroupe le Cabinet du Ministre, les Directions générales, les Directions nationales, les Services rattachés et les Hôpitaux de niveau 3.

Le niveau intermédiaire

Il est constitué des Régions médicales, des Services régionaux de l'action sociale, des brigades régionales de l'hygiène et des hôpitaux de niveau 2. L'aire d'intervention de la région médicale correspond à celle administrative. La région médicale est chargée de la coordination, la supervision, l'inspection et 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

Il est représenté par les districts sanitaires, les services départementaux de l'action sociale, les sous brigades d'hygiène et les hôpitaux de niveau 1. Le district sanitaire couvre une zone géographique pouvant épouser les contours d'un département entier ou une partie. Il est assimilé à une zone opérationnelle comprenant au moins un centre de santé, des postes de santé qui polarisent des cases de santé et maternités rurales. Il s'y applique la santé dans son aspect multidimensionnel (préventif, curatif, social et éducatif). La figure 1 schématisse l'organisation du système de santé au Sénégal.

Organisation
des prestations
de soins et services



Organisation
administrative

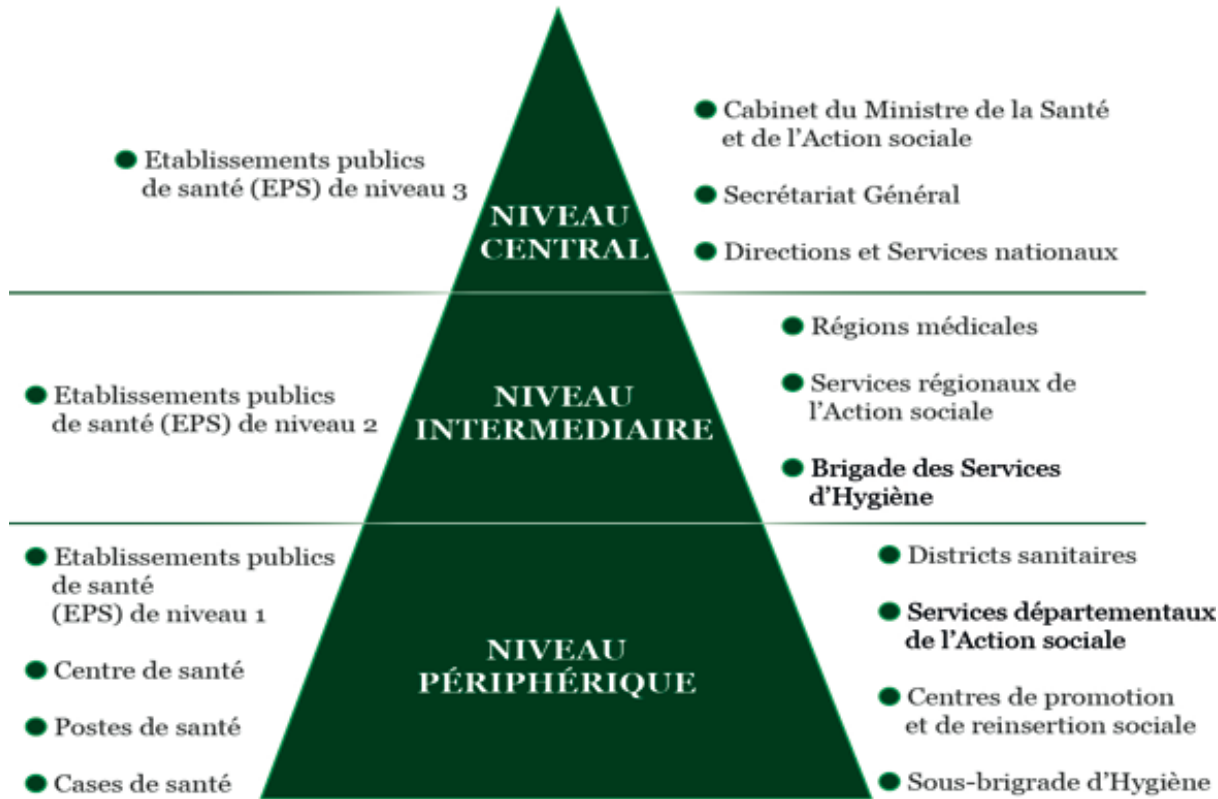


Figure 2: Organisation du système de santé au Sénégal

I.1 Fonctionnement du système de santé

Le fonctionnement du système de santé repose sur six piliers :

- la structure organisationnelle ;
- les prestations de service ;
- les ressources humaines ;
- Le financement de la santé ;
- la gestion des médicaments et des produits essentiels ;
- le système d'information sanitaire et sociale.

1.1.1. Structure organisationnelle

La gouvernance du système de santé est assurée par des gestionnaires dont les rôles et responsabilités varient selon le niveau de la pyramide sanitaire. Elle consiste à l'application des politiques sanitaires, l'allocation et l'utilisation des ressources, l'élaboration et le suivi des cadres de performances.

1.1.2. Prestation de services

L'offre de soins épouse l'architecture de la pyramide sanitaire.

Au sommet, il y a les Etablissement Publics de Santé (EPS) hospitaliers de niveau 3. Au niveau intermédiaire se trouvent les EPS hospitaliers de niveau 2 communément appelés hôpitaux régionaux. Au niveau périphérique, l'offre de soins est assurée par :

- les EPS hospitaliers de niveau 1 ;
- les centres de santé ;
- les postes de santé auxquels sont rattachées les cases de santé et les maternités rurales isolées.

Un paquet de services curatifs et promotionnels est assuré par un dispositif communautaire assez structuré regroupant les cases de santé et les sites communautaires.

Ce schéma est complété par l'offre du secteur privé et des structures sanitaires des autres départements ministériels (Forces de Défense et de Sécurité (FDS), Education, Justice, etc.) à tous les échelons de la pyramide.

S'agissant de la référence contre référence, elle est assurée au sommet de la pyramide par l'hôpital suivi du centre de santé et des postes de santé.

En outre, d'autres prestations sont offertes par les structures d'hygiène : brigade régionale d'hygiène, sous brigade d'hygiène et les postes d'hygiène. Dans le volet de l'action sociale, l'offre est composée des Centres nationaux de Réadaptation sociale (CNRS), les Services régionaux de l'Action sociale (SRAS), les Services départementaux de l'Action sociale (SDAS) et les Centres de Promotion et de Réinsertion sociale (CPRS). Ressources humaines

Le développement des ressources humaines est crucial pour l'offre de prestations en santé et action sociale. Malgré une insuffisance dans la couverture, des efforts notables ont été consentis dans le recrutement de ressources humaines de toutes les catégories professionnelles.

1.1.3. Financement de la santé

Les principales sources de financement sont constituées par l'État, les Comités de Développement Sanitaire (CDS), les Collectivités territoriales et les Partenaires Techniques et Financiers (PTFs). Le système d'allocation des ressources contribue aux disparités dans le financement des programmes et des services de santé et d'action sociale à différents échelons de la pyramide. Les ressources destinées à financer l'accès des populations aux paquets de services ont progressivement augmenté (référence ? voir avec les comptes nationaux de la santé ?).

1.1.4. Gestion des médicaments et produits essentiels

La Pharmacie Nationale d'Approvisionnement (PNA) a mis en œuvre plusieurs stratégies innovantes pour rendre disponibles et accessibles géographiquement et financièrement les médicaments et produits essentiels. Il s'agit principalement du renforcement du maillage du territoire par la mise en place de onze (11) Pharmacies Régionales d'Approvisionnement (PRA) et d'un système de dépôt-vente dans le cadre de la stratégie dénommée « JEGESINAA, YEKSINAA ». Il s'y ajoute le modèle de « PRA mobile » pour les régions dépourvues de locaux abritant une PRA (Kaffrine, Sédiou et Kédougou).

1.1.5. Système d'information sanitaire et sociale

Le rôle du système d'information sanitaire et sociale consiste à recueillir, stocker, analyser et évaluer la qualité des données en vue de produire et de diffuser des informations sanitaires et sociales, notamment l'annuaire des statistiques. Des données sanitaires et sociales exhaustives et de qualité permettent une bonne planification et une prise de décision. La figure 2 illustre le circuit de l'information sanitaire.

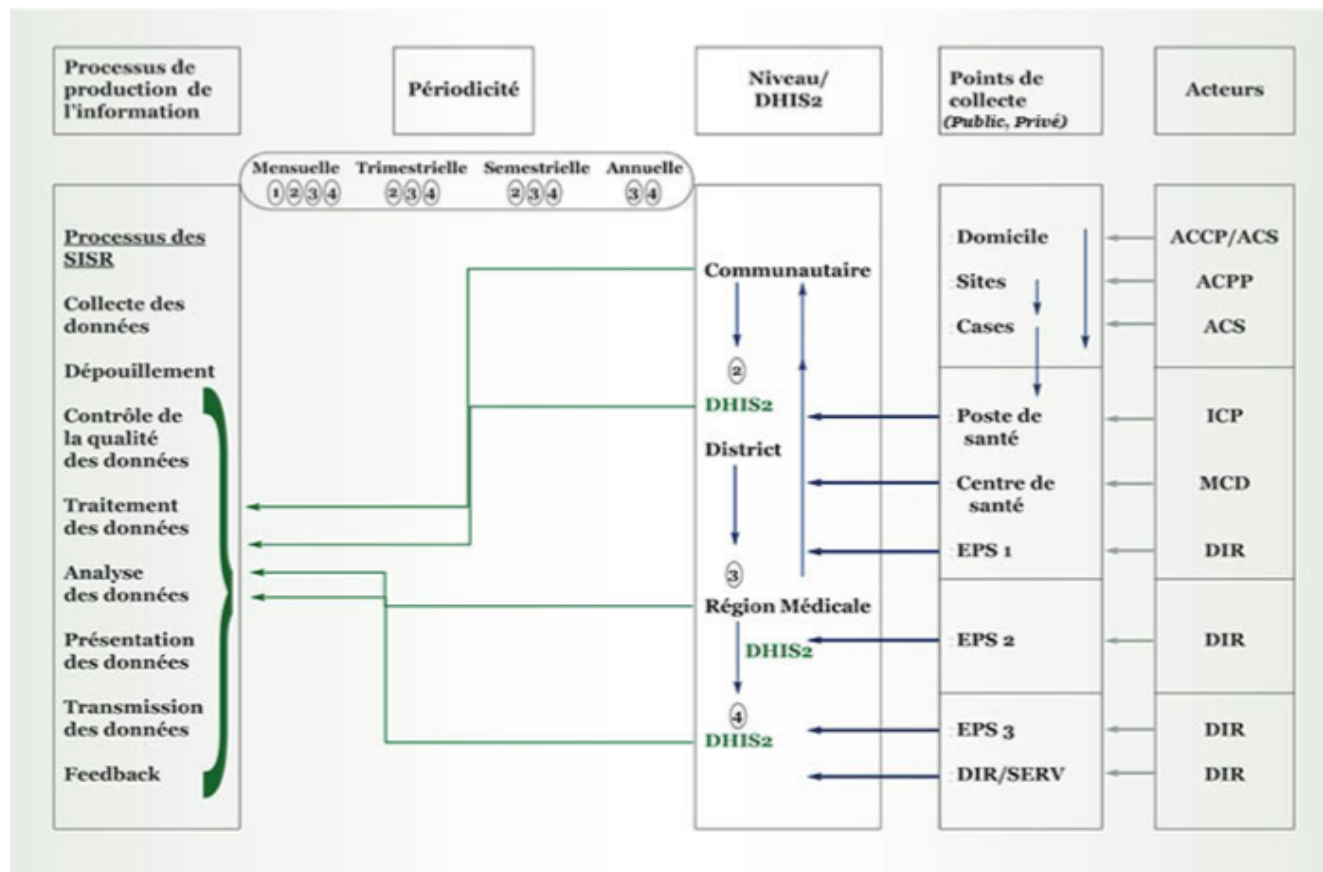


Figure 3 : Circuit de collecte de l'information sanitaire de routine

II. Methodologie d'élaboration de l'annuaire

La méthode participative a été adoptée pour l'élaboration de l'annuaire statistique 2017.

Le processus a démarré par des missions d'audit de la qualité des données qui ont permis de vérifier l'exhaustivité, la cohérence et l'exactitude des données.

Ensuite un atelier d'analyse de la qualité des données a été organisé par l'équipe de la DSISS et des feed – back ont été faits aux différentes régions. Après l'intégration des observations du niveau opérationnel, un second atelier a été tenu pour la validation des données avec les membres des équipes cadres de région (ECR), des équipes cadre de District (ECD) et les représentants des établissements publics de santé (EPS).

Cette première étape préparatoire a été suivie de deux ateliers qui ont permis la rédaction de l'annuaire statistique 2017. Ces ateliers ont vu la participation de l'ensemble des acteurs du système de santé à tous les niveaux. Suite à la compilation des données issues des différents centres de responsabilité du ministère de la santé et de l'action sociale, une première version du document a été envoyée par voie électronique aux différents chefs de service pour relecture.

Des observations et des corrections ont été apportées au document avant la tenue de l'atelier de finalisation.

Remarque : Il est important de noter que la principale source de données est la plateforme DHIS2. Toutefois, dans un souci d'harmonisation et de cohérence, les données de certains programmes, services, et agences (Action Sociale, Couverture Maladie Universelle, Ressources Humaines, Vaccination, Paludisme, Tuberculose, VIH, Hygiène) proviennent des bases de données de ces entités.

III. Les ressources du système

3.1 Population

Tableau 1 : Population totale par sexe et populations cibles en santé maternelle par région

REGIONS	Hommes	Femmes	Ensemble	Santé maternelle		
				Naissances attendues : PT*0,0369	CAA : PT*0,0369*0.15	FAR : (15-49ans) : PT*0,242
Dakar	1 758 957	1 770 343	3 529 300	130 231	19 535	854 091
Diourbel	814 429	878 538	1 692 967	62 470	9 371	409 698
Fatick	403 666	409 876	813 542	30 020	4 503	196 877
Kaffrine	325 616	329 505	655 121	24 174	3 626	158 539
Kaolack	537 303	549 161	1 086 464	40 091	6 014	262 924
Kédougou	89 493	82 989	172 482	6 365	955	41 741
Kolda	378 190	370 261	748 451	27 618	4 143	181 125
Louga	485 632	491 253	976 885	36 047	5 407	236 406
Matam	323 187	331 794	654 981	24 169	3 625	158 505
Saint-louis	503 900	505 270	1 009 170	37 238	5 586	244 219
Sédhiou	261 713	255 303	517 016	19 078	2 862	125 118
Tambacounda	396 116	387 661	783 777	28 921	4 338	189 674
Thiès	999 818	995 219	1 995 037	73 617	11 043	482 799
Ziguinchor	318 921	302 247	621 168	22 921	3 438	150 323
Sénégal	7 596 941	7 659 420	15 256 361	562 960	84 444	3 692 039

Source : ANSD/Rapport de projection 2017

Tableau 2 : Populations cibles en santé infanto juvénile

REGIONS	Santé infanto-juvénile												
	0-6mois : PT*0,0206	PEV (0-11mois): PT*0,0353	0-23mois : PT*0,0693	0-24 mois : PT*0,0721	6-23mois : PT*0,0517	24-59mois: PT*0,0934	36-59mois: PT*0,0604	6-11 mois : PT*0,0176	12 - 59 mois : PT*0,1275	JNM (6-59 mois) : PT*0,1452	0-59mois : PT*0,1628	SNP (0-36 mois) : PT*0,1050	JNV (0-5 ans) : PT*0,1907
Dakar	72 704	124 584	244 580	254 463	182 465	329 637	213 170	62 116	449 986	512 454	574 570	370 577	673 038
Diourbel	34 875	59 762	117 323	122 063	87 526	158 123	102 255	29 796	215 853	245 819	275 615	177 762	322 849
Fatick	16 759	28 718	56 378	58 656	42 060	75 985	49 138	14 318	103 727	118 126	132 445	85 422	155 142
Kaffrine	13 495	23 126	45 400	47 234	33 870	61 188	39 569	11 530	83 528	95 124	106 654	68 788	124 932
Kaolack	22 381	38 352	75 292	78 334	56 170	101 476	65 622	19 122	138 524	157 755	176 876	114 079	207 189
Kédougou	3 553	6 089	11 953	12 436	8 917	16 110	10 418	3 036	21 991	25 044	28 080	18 111	32 892
Kolda	15 418	26 420	51 868	53 963	38 695	69 905	45 206	13 173	95 428	108 675	121 848	78 587	142 730
Louga	20 124	34 484	67 698	70 433	50 505	91 241	59 004	17 193	124 553	141 844	159 037	102 573	186 292
Matam	13 493	23 121	45 390	47 224	33 863	61 175	39 561	11 528	83 510	95 103	106 631	68 773	124 905
Saint-Louis	20 789	35 624	69 935	72 761	52 174	94 256	60 954	17 761	128 669	146 531	164 293	105 963	192 449
Sédhiou	10 651	18 251	35 829	37 277	26 730	48 289	31 228	9 099	65 920	75 071	84 170	54 287	98 595
Tambacounda	16 146	27 667	54 316	56 510	40 521	73 205	47 340	13 794	99 932	113 804	127 599	82 297	149 466
Thiès	41 098	70 425	138 256	143 842	103 143	186 336	120 500	35 113	254 367	289 679	324 792	209 479	380 454
Ziguinchor	12 796	21 927	43 047	44 786	32 114	58 017	37 519	10 933	79 199	90 194	101 126	65 223	118 457
Sénégal	314 281	538 550	1 057 266	1 099 984	788 754	1 424 944	921 484	268 512	1 945 186	2 215 224	2 483 736	1 601 918	2 909 388

Source : ANSD/Rapport de projection 2017

Tableau 3 : Répartition de la population cible par programme

REGIONS	Santé Reproductive Ados Jeunes									3ème âge 3ème âge (60 ans et plus) : PT*0,0550
	9 ans : PT*0,0259	JNV (moins de 14 ans): PT*0,3949	10 ans : PT*0,0253	11 ans : PT*0,0246	12 ans: PT*0,0240	13 ans: PT*0,0234	SRAJ (10- 14 ans) : PT*0,1293	SRAJ (15- 19 ans) : PT*0,1049	SRAJ (20- 24 ans) : PT*0,0915	
Dakar	91 409	1 393 721	89 291	86 821	84 703	82 586	456 338	370 224	322 931	194 112
Diourbel	43 848	668 553	42 832	41 647	40 631	39 615	218 901	177 592	154 906	93 113
Fatick	21 071	321 268	20 583	20 013	19 525	19 037	105 191	85 341	74 439	44 745
Kaffrine	16 968	258 707	16 575	16 116	15 723	15 330	84 707	68 722	59 944	36 032
Kaolack	28 139	429 045	27 488	26 727	26 075	25 423	140 480	113 970	99 411	59 756
Kédougou	4 467	68 113	4 364	4 243	4 140	4 036	22 302	18 093	15 782	9 487
Kolda	19 385	295 563	18 936	18 412	17 963	17 514	96 775	78 513	68 483	41 165
Louga	25 301	385 772	24 715	24 031	23 445	22 859	126 311	102 475	89 385	53 729
Matam	16 964	258 652	16 571	16 113	15 720	15 327	84 689	68 708	59 931	36 024
Saint-Louis	26 138	398 521	25 532	24 826	24 220	23 615	130 486	105 862	92 339	55 504
Sédhiou	13 391	204 170	13 081	12 719	12 408	12 098	66 850	54 235	47 307	28 436
Tambacounda	20 300	309 514	19 830	19 281	18 811	18 340	101 342	82 218	71 716	43 108
Thiès	51 671	787 840	50 474	49 078	47 881	46 684	257 958	209 279	182 546	109 727
Ziguinchor	16 088	245 299	15 716	15 281	14 908	14 535	80 317	65 161	56 837	34 164
Sénégal	395 140	6 024 737	385 986	375 306	366 153	356 999	1 972 647	1 600 392	1 395 957	839 100

Source : ANSD/Rapport de projection 2017

3.2 Ressources humaines :

Tableau 4 : Répartition de catégories socio-professionnelles du secteur public par région

Catégories socio-professionnelles	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Médecin (total)	833	114	34	23	32	12	20	54	41	87	14	69	100	77	1510
Médecin généraliste	91	36	10	8	10	5	4	21	14	23	7	23	21	22	295
Gynécologue	65	10	3	2	2	1	2	3	3	5		4	9	4	113
Chirurgien généraliste	19	4	1		1	1	1		1	4	1	2	5	1	41
Pédiatre	78	7	1	2	1		1			4		2	6	3	105
Pharmacien	126	4	2		5	1	2	1		3		8	8	3	163
Sage-femme d'Etat	557	181	123	120	163	35	75	159	102	147	66	143	271	145	2287
Infirmier d'Etat	722	120	82	62	97	35	59	128	79	97	24	118	234	133	1990
Assistant Infirmier	318	104	67	88	107	20	69	65	84	132	54	125	152	145	1530
Aide infirmier	847	149	45	6	96	1	10	56	20	82	6	114	162	19	1613
Technicien supérieur Administration-Enseignement	118	10	6	6	13	2	3	9	2	11		6	18	8	212
Technicien supérieur Odontologie	34	5	4		5	1	1	4	6	5	1	4	14	3	87
Technicien supérieur Anesthésie-Réanimation	67	11	4	4	5	1	4	5	4	7		7	12	5	136
Technicien supérieur Ophtalmologie	46	7	5	2	6	2	5	9	2	3	1	8	15	5	116

3.3 Ressources financières

Tableau 5 : Synthèse du budget MSAS 2017

Rubriques	LFI 2017		LFR 2017		Montants alloués (FCFA)	Part du budget (%)
	Montants alloués (FCFA)	Part du budget (%)	Virements de crédits	Reports de crédits		
Dépenses de personnel	36 174 009 000	22			36 174 009 000	24
Dépenses de fonctionnement	7 675 537 000	5	2 579 662 427		10 255 199 427	7
Transferts courants	39 265 805 000	24	- 142 193 000		39 123 612 000	26
Investissements exécutés par l'Etat	Financement intérieur	33 387 000 000	20	-16 376 946 729	677 175 698	17 687 228 969
	Financement extérieur	37 755 000 000	23			37 755 000 000
Transferts en capital		9 265 000 000	6	- 1 774 431 214		7 490 568 786
Total budget MSAS	163 522 351 000	100			148 485 618 182	100

Source : DAGE/LFR 2017

Tableau 6a : Bilan des recettes par région (FCFA)

Recettes	Répartition des recettes selon les régions							
	Régions	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda
Accouchements	368 424 525	118 344 550	28 810 935	33 209 239	43 332 215	209 600	36 000	25 847 064
Consultation adultes	561 756 190	126 131 540	176 787 943	129 441 057	62 007 770	77 612 775	21 934 580	73 881 771
Consultation enfants malades	43 012 543	71 087 510	19 524 328	24 877 760	12 354 600	3 669 450	4 441 590	21 901 295
Consultation enfants sains	5 318 564	2 220 500	2 306 211	636 105	3 949 000	84 600	54 700	3 465 195
Consultation prénatales	191 265 502	85 517 285	29 462 359	36 731 880	35 975 409	8 452 475	10 044 934	32 278 665
Hospitalisation	76 119 935	48 700 850	11 662 958	12 513 000	10 233 140	5 834 850	1 796 600	12 832 150
Laboratoire	707 757 920	59 956 152	14 110 054	16 467 301	19 397 940	39 782 050	1 525 650	45 085 295
Médicaments	1 106 441 629	548 046 569	190 934 246	323 403 667	442 165 903	194 719 210	206 807 465	428 241 996
Pansement/injection	37 277 751	7 775 394	3 289 445	2 409 620	2 600 599	1 245 490	229 060	3 489 596
Planification familiale	110 830 548	25 385 746	9 574 836	6 639 113	10 665 235	4 119 505	4 083 906	8 151 298
Autres recettes	1 178 574 677	161 967 193	108 506 693	50 093 000	104 064 010	24 449 238	29 545 090	103 713 832
Total recettes	4 386 779 784	1 255 133 289	594 970 008	636 421 742	746 745 821	360 179 243	280 499 575	758 888 157

Source : DSIISS/DHIS2 2017

Tableau 6b : Bilan des recettes par région (FCFA)

Répartition des recettes selon les régions							
Régions	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Recettes							
Accouchements	17 595 856	50 230 550	3 194 850	1 085 809	126 839 250	6 878 500	337 269 868
Consultation adultes	34 659 634	90 563 057	22 963 989	44 971 937	133 511 461	134 214 700	1 002 550 674
Consultation enfants malades	3 350 459	29 921 280	5 702 414	9 825 420	39 312 960	8 738 054	183 619 610
Consultation enfants sains	238 900	36 602 185	34 302 864	1 513 700	9 740 167	876 828	93 770 455
Consultation prénatales	16 118 050	56 700 802	12 506 815	16 639 241	87 143 938	17 156 080	359 210 648
Hospitalisation	2 922 800	11 695 100	4 632 600	9 474 950	34 208 413	21 812 295	139 618 856
Laboratoire	4 350 770	133 077 033	15 071 240	6 491 200	124 453 520	121 747 465	541 559 518
Médicaments	309 334 177	635 445 233	231 092 340	563 998 071	1 038 940 423	373 396 448	4 938 479 179
Pansement/injection	1 408 800	3 707 780	833 859	1 526 090	13 161 819	6 613 755	40 515 913
Planification familiale	1 783 375	25 412 391	3 065 860	4 286 639	38 189 060	11 982 155	127 953 373
Autres recettes à préciser	29 001 721	184 468 541	36 788 649	36 237 327	382 600 702	86 042 589	1 175 511 392
Total recettes	420 764 542	1 257 823 952	370 155 480	696 050 384	2 028 101 713	789 458 869	8 940 059 486

Source: DSISSDHIS2 2017

Tableau 7a : Bilan des dépenses par région (FCFA)

Dépenses	Répartition des dépenses selon les régions							
	Régions	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda
Electricité/lampe/pétrole	23 677 917	18 561 436	12 064 558	7 330 133	5 699 364	6 875 650	5 902 528	7 466 795
Frais bancaires	7 140 693	4 196 614	1 233 395	1 982 358	1 019 480	395 525	561 776	2 103 770
Frais/achat eau	15 428 571	5 426 601	3 145 780	2 832 499	2 808 780	520 000	1 189 437	3 187 146
Indemnités dépositaires	260 179 973	64 938 467	76 939 934	61 986 390	29 406 830	10 649 464	22 598 649	34 967 614
Indemnités vendeurs de ticket	253 593 606	162 348 742	40 747 140	20 590 653	40 117 616	7 430 263	11 964 144	62 234 757
Investissements	357 320 385	89 624 567	34 817 743	41 400 436	52 945 318	23 696 950	13 330 312	62 256 520
Maintenance chaîne de froid	6 366 080	1 127 949	1 128 986	516 705	829 455	167 000	844 800	1 107 050
Maintenance locaux	105 476 767	25 351 167	15 314 196	15 965 244	25 824 890	4 040 640	13 301 908	17 106 405
Maintenance logistique	10 119 413	6 652 672	6 625 480	10 349 070	12 087 657	2 326 900	6 682 615	7 052 465
Médicaments	752 907 707	297 484 632	191 377 261	251 135 520	277 756 138	102 840 689	90 478 897	263 776 189
Outils de gestion	91 442 918	32 327 479	17 771 263	12 354 353	20 437 474	5 383 722	9 513 566	15 302 037
Achat gaz	10 510 685	4 169 043	4 182 580	3 325 546	2 522 255	2 816 100	3 464 250	2 377 912
Caisse de solidarité	61 453 350	13 731 941	7 717 641	5 717 338	5 219 388	1 913 105	4 204 895	8 395 319
Carburant liaison	39 882 414	17 188 485	10 535 700	13 244 982	10 565 035	3 680 550	5 864 512	13 028 545
Carburant stratégie avancée	20 368 939	13 374 141	7 170 572	13 545 913	7 263 550	2 117 550	6 635 660	9 086 325
Autres à préciser	2 100 915 562	359 880 488	172 547 812	139 985 917	223 050 400	40 537 275	50 340 548	227 680 909
Total dépenses	4 116 784 980	1 116 384 424	603 320 041	602 263 057	717 553 630	215 391 383	246 878 497	737 129 758

Tableau 7b : Bilan des dépenses par région (FCFA)

Répartition des dépenses selon les régions							
Régions	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	SENEGAL
Dépenses							
Electricité/lampe/pétrole	3 439 738	12 182 683	8 779 185	7 845 655	23 009 385	16 425 447	117 021 121
Frais bancaire	203 300	1 424 981	1 377 675	3 155 750	6 877 732	800 773	21 136 515
Frais/achat eau	2 435 727	5 564 621	825 065	3 201 251	10 712 673	4 913 877	41 336 856
Indemnités dépositaires	33 921 537	125 686 810	26 179 834	26 198 563	174 353 571	53 787 661	676 676 857
Indemnités vendeurs tickets	19 688 203	154 527 485	10 657 177	11 317 720	100 174 483	48 131 887	527 581 528
Investissement	20 390 315	75 028 363	28 078 359	50 907 537	148 802 719	36 522 975	588 177 547
Maintenance chaîne de froid	1 049 350	885 600	388 500	1 344 980	2 363 430	1 451 130	12 076 986
Maintenance des locaux	11 643 995	38 569 855	9 942 279	14 416 165	492 547 245	18 691 382	677 364 204
Maintenance logistique	4 545 550	10 432 709	3 614 307	5 251 120	14 917 443	6 919 575	90 804 891
Médicaments	212 039 324	371 687 870	263 345 195	310 262 632	618 008 321	257 200 371	3 209 908 407
Outils de gestion	10 728 067	40 302 057	10 138 848	10 037 058	45 690 275	25 146 809	222 805 529
Achat gaz/électricité	1 585 589	3 027 000	3 428 415	7 265 735	6 524 330	5 460 060	45 979 772
Caisse de solidarité	2 360 870	22 295 029	2 323 890	7 036 415	30 252 459	3 015 514	100 451 863
Carburant liaison district	6 199 489	13 691 192	5 905 200	6 961 122	29 678 697	9 715 685	129 070 709
Carburant stratégie avancée	3 781 170	13 860 981	7 417 010	7 815 410	18 986 402	8 378 660	106 059 203
Autres dépenses	86 353 759	262 745 832	53 873 694	137 734 662	651 323 042	161 621 270	2 207 795 120
Total dépenses	420 365 983	1 151 913 068	436 274 633	610 751 775	2 374 222 207	658 183 076	8 774 247 108

Tableau 8 : Résumé du bilan financier (FCFA)

Bilan financier année 2017 par région				
Rubriques	Solde antérieur	Total recettes	Total dépenses	Disponible fin d'année
Dakar	195 727 908	4 386 779 784	4 116 784 980	465 722 712
Diourbel	122 007 996	1 255 133 289	1 116 384 424	260 756 861
Fatick	122 321 136	594 970 008	603 320 041	113 971 103
Kaffrine	82 802 894	636 421 742	602 263 057	116 961 579
Kaolack	115 037 723	746 745 821	717 553 630	144 229 914
Kédougou	15 546 023	360 179 243	215 391 383	160 333 883
Kolda	37 605 315	280 499 575	246 878 497	71 226 393
Louga	162 038 753	758 888 157	737 129 758	183 797 152
Matam	89 591 022	420 764 542	420 365 983	89 989 581
Saint-Louis	171 146 171	1 257 823 952	1 151 913 068	277 057 055
Sédhiou	20 534 407	370 155 480	436 274 633	-45 584 746
Tambacounda	48 816 905	696 050 384	610 751 775	134 115 514
Thiès	173 236 173	2 028 101 713	2 374 222 207	-172 884 321
Ziguinchor	62 457 145	789 458 869	658 183 076	193 732 938
SENEGAL	1 101 133 667	8 940 059 486	8 774 247 108	1 266 946 045

Source : DSIS/DHIS2 2017

3.4 Médicaments et produits essentiels

Tableau 9 : Répartition du stock de la PNA au 31/12/2017

Centres d'activité (siégé +PRA)	Produits de lutte contre la Tuberculose	Produits de lutte contre le VIH Sida	Produits de lutte contre le Paludisme	Produits anticancéreux	Vaccins/ Sérum hors PEV	Contraceptifs	Dialyse	Insuline	Autres MEG	TOTAL
MAGASIN CENTRAL	59 950 150	537 534 690	76 799 258	721 426 075	48 741 920	335 876 453	684 983 457	577 345 875	2 916 527 454	5 959 185 332
NB: Ce tableau permet de distinguer le total des PRA et total magasin central										
Dakar	9 854 867	53 960 341	17 564 983	4 765 347	2 616 705	-		2 467 976	828 536 432	919 766 651
Diourbel	3 257 930	8 632 811	5 678 983		1 834 292	1 352 655	1 345 780	905 628	286 363 972	309 372 051
Fatick	3 667 049	11 350 812	678 456		3 554 903	-		373 021	242 736 785	262 361 026
Kaolack	7 965 740	17 926 411	4 456 080		3 738 150	565 920	6 543 865	482 978	102 332 397	144 011 541
Kolda	2 471 477	15 785 911	3 765 894		2 956 266	-		811 413	138 036 027	163 826 988
Louga	4 717 459	7 990 058	1 654 378		2 667 952	4 987 450		151 572	267 823 832	289 992 701
Matam	1 792 792	10 101 670	1 324 567		2 330 742	-	1 305 340	240 813	167 836 289	184 932 213
Saint louis	9 216 546	21 871 538	1 235 424		1 477 751	-	380 956 745	7 654 876	330 282 287	752 695 167
Tambacounda	3 804 786	15 446 251	2 345 634		46 793	4 325 670	13 064 380	99 750	155 052 991	194 186 255
Thies	3 876 489	12 988 414	7 356 476	3 425 807	4 313 250	-		564 875	351 524 315	384 049 626
Ziguinchor	3 966 502	28 975 654	845 673		2 956 266	-	69 765 345	199 769	89 221 542	195 930 751
Total PRA uniquement	54 591 637	205 029 871	46 906 548	8 191 154	28 493 070	11 231 695	472 981 455	13 952 671	2 959 746 869	3 801 124 970
Total siège + PRA	114 541 787	742 564 561	123 705 806	729 617 229	77 234 990	347 108 148	1 157 964 912	591 298 546	5 876 274 323	9 760 310 302
Total produits/ Total stock	1,17%	7,61%	1,27%	7,48%	0,79%	3,56%	11,86%	6,06%	60,21%	100,00%

Source : rapport d'activité PNA 2017

Tableau 10 : Chiffre d'affaires de la PNA au 31/12/2017

Centres d'activité (Siege et PRA)	CA au 31/12/2017 (FCFA)	Proportion par rapport au total du CA au 31/12/2017 (%)
Magasin central	7 051 194 988	35,19
NB: % par rapport au total du ca est rapporté au total siège + PRA pour le mc et au total PRA uniquement pour les PRA		
Dakar	3 094 505 573	23,83
Diourbel	1 303 973 374	10,04
Fatick	527 786 499	4,06
Kaolack	1 479 648 714	11,40
Kolda	875 824 655	6,75
Louga	590 512 154	4,55
Matam	660 976 231	5,09
Saint louis	1 044 633 116	8,05
Tambacounda	1 162 485 815	8,95
Thiès	1 278 454 462	9,85
Ziguinchor	965 251 130	7,43
Total PRA uniquement	12 984 051 723	100
Total siège + PRA	20 035 246 711	

Source : rapport d'activité PNA 2017

Tableau 11 : Répartition du chiffre d'affaires 2017 selon les clients

STRUCTURES	CA au 31/12/2017 (FCFA)	Proportion par rapport au total 2017 (%)
Hôpitaux	3 786 492 732	18,90
Districts	6 201 267 374	30,95
DLSI	1 579 936 876	7,89
CNLS-RSS/DLSI	1 980 034 120	9,88
PNT	290 270 184	1,45
MSAS	301 818 493	1,51
Programme dialyse	3 664 651 008	18,29
Grossistes privés	488 509 900	2,44
Autres	1 742 266 024	8,70
TOTAL	20 035 246 711	100

Source : Rapport d'activités PNA 2017

IV. Les infrastructures et équipements

Tableau 12 : Répartition des structures sanitaires par région

Région	District	Hôpital niveau 3	Hôpital niveau 2	Hôpital niveau 1	EPS non hospitalier	Hôpital privé	Centres de santé	Postes de santé	Cases de santé	Sites communautaires	Cabinets médicaux privés	Cliniques privées	Cabinets paramédicaux	Structures militaires et paramilitaires
Dakar	10	10	1	3	4	1	23	123	39	51	166	62	218	36
Diourbel	4	1	1	1	0	0	8	93	106	746	8	4	23	7
Fatick	7	0	1	0	0	0	8	108	39	51	0	1	11	8
Kaffrine	4	0	0	1	0	0	4	86	106	746	0	1	3	2
Kaolack	4	0	1	0	0	0	4	107	230	549	5	8	38	8
Kédougou	3	0	0	0	0	0	3	33	83	207	0	2	1	2
Kolda	3	0	1	0	0	0	4	58	248	159	2	0	9	6
Louga	8	0	1	1	0	0	10	111	371	135	5	4	6	8
Matam	4	0	2	0	0	0	4	90	57	255	0	0	5	2
Saint-Louis	5	0	2	1	0	0	8	61	93	68	13	2	16	11
Sédhiou	3	0	0	1	0	0	3	111	177	217	0	0	3	1
Tambacounda	7	0	1	0	0	0	8	109	133	290	2	6	11	9
Thiès	9	0	1	2	0	2	9	164	334	348	39	15	53	12
Ziguinchor	5	0	2	0	0	0	5	119	110	307	8	1	6	11
Sénégal	76	11	14	10	0	3	101	1373	2126	3512	248	106	403	123

Source :DISS/DHIS2 COMPLETE REVUE NATIONALE SANTE DE LA REPRODUCTION 2017

Tableau 13 : Répartition des unités de service de nutrition et espaces pour adolescents par région

Région	Coins du nouveau-né fonctionnels	Coins Thérapie de Réhydratation Orale (TRO)	Unité de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle (UREN)	Unité de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle fonctionnelles	Unités de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle/ Communautaire (UREN-C)	Unités de Réhabilitation et d'Education Nutritionnelle/ Communautaire fonctionnelles	Unités kangourou fonctionnelles
Dakar	46	31	40	33	46	34	8
Diourbel	26	17	33	21	64	56	7
Fatick	34	18	46	51	74	91	14
Kaffrine	41	36	55	58	113	94	18
Kaolack	35	25	34	33	99	92	5
Kédougou	11	9	24	22	48	44	2
Kolda	18	11	26	24	90	72	3
Louga	53	32	43	36	96	61	12
Matam	22	22	46	48	82	77	0
Saint-Louis	62	63	68	63	129	103	23
Sédhiou	16	7	16	14	26	23	9
Tambacounda	44	43	55	55	75	77	19
Thiès	80	73	94	88	204	177	18
Ziguinchor	56	31	51	42	57	49	6
Sénégal	544	418	631	588	1 203	1 050	144

Tableau n°14 : Répartition du nombre de lits et leur taux d'occupation dans les centres de santé par région

Lits fonctionnels	Lits fonctionnels	Lits théoriques	Malades hospitalisées sorties	Journées d'hospitalisation des malades sortis	Taux d'occupation moyen (TOM) (%)
Dakar	458	451	9808	29949	17,9
Diourbel	215	222	8682	11799	15,0
Fatick	99	98	1385	2770	7,7
Kaffrine	45	60	712	1463	8,9
Kaolack	57	57	2287	6768	32,5
Kédougou	25	25	1805	5089	55,8
Kolda	41	41	1081	1728	11,5
Louga	125	129	2182	3299	7,2
Matam	55	57	476	1071	5,3
Saint-Louis	139	152	2138	4707	9,3
Sedhiou	44	47	1197	2453	15,3
Tambacounda	130	130	1063	1365	2,9
Thiès	293	303	6076	17059	16,0
Ziguinchor	163	163	2328	9323	15,7
Sénégal	1889	1935	41220	98843	14,3

Source : DSISS/DHIS2 2017

V. La Logistique

5.1 Nouvelles Acquisitions d'Équipements de laboratoire

Tableau 15 : Répartition des nouveaux équipements laboratoire par région

Régions médicales	Désignation	Quantité
Dakar	Spectrophotomètre	1
	Jeu de micropipettes	1
	Centrifugeuse	5
	Distillateur d'eau	3
	Analyseur automatique de gaz de sang	1
	Hémoglobinomètre	5
	Réfrigérateur	4
	Ophthalmoscope portatif	2
	Armoire banque de sang	2
	Stérilisateur de paillasse de 40 L	8
	Microscope	4
	Microscope avec platine	4
	Hotte à flux laminaire	2
	Étuve à CO2	2
	Étuve	3
	Hotte à flux laminaire pour spermiologie	1
	Centrifugeuse type BR4	1
	Compteur Piano 555.000	1
	Système d'analyse du sperme (appareil ceros) avec accessoires	1
	Analyseur automatique de gaz de sang	1
Kaolack	Spectrophotomètre	1
	Appareil d'hémostase	1
	Distillateur d'eau	1
	Balance de précision	1
	Appareil d'électrophorèse capillaire	1
	Jeu de micropipettes	2
	Minuterie électronique	2
	Fauteuil de prélèvement	1

Régions médicales	Désignation	Quantité
Louga	Automate d'hématologie 26 paramètres	1
	Automate de biochimie	1
	Réfrigérateur pour la banque de sang	1
	Stérilisateur à vapeur de table de 40 L	1
	Appareil d'ionogramme	2
Saint-Louis	Automate de biochimie	1
Thiès	Spectrophotomètre	1
	Appareil d'hémostase	1
	Appareil d'hématologie 18 paramètres	1
	Appareil d'hémoglobine glyquée HbA1c	1
	Distillateur d'eau	1
	Etuve bactériologique	1
	Microscope optique	1
	Réfrigérateur pour laboratoire	1

Source : DIEM/ 2017

5.2 Nouvelles Acquisitions d'ambulances et de motos en 2017

Tableau 16 : Répartition des nouvelles acquisitions d'ambulances, de motos et d'unités mobiles de soins en 2017

Région	ambulances médicalisées	Motos	Ambulances de réanimation	Unités mobiles de soins
Dakar	31	18	2	4
Diourbel	13	2	0	0
Fatick	7	2	0	0
Kaffrine	8	2	0	0
Kaolack	13	3	0	0
Kédougou	3	2	0	0
Kolda	4	1	0	0
Louga	17	1	0	0
Matam	13	1	0	0
Saint-Louis	15	1	0	0
Sédhiou	4	1	0	0
Tambacounda	9	4	0	0
Thiès	13	4	0	0
Ziguinchor	10	1	0	0
Sénégal	160	43	2	4

Source : DIEM/Rapport 2017

5.3 Nouvelles Acquisitions d'Équipements d'imagerie médicale en 2017

Tableau 16 : Répartition des nouvelles Acquisitions d'équipements d'imagerie médicale en 2017

Région	Appareil de Radiothérapie	Scanner	Lithotripteur	Appareil de mammographie	table de radiologie numérique	Appareil de Radiographie dentaire	Appareil de Radiologie mobile	Echographes
Dakar	1	0	1	0	5	1	2	3
Diourbel	0	1	0	2	0	0	0	0
Fatick	0	0	0	1	1	0	0	2
Kaffrine	0	0	0	0	0	0	0	1
Kaolack	0	0	0	0	0	1	1	1
Kédougou	0	0	0	0	1	0	0	1
Kolda	0	0	0	0	0	0	0	0
Louga	0	0	0	0	1	0	0	2
Matam	0	0	0	0			1	1
Saint-Louis	0	0	0	1	2	1		1
Sédhiou	0	0	0	0		0	0	0
Tambacounda	0	0	0	0	1	0	1	1
Thiès	0	0	0	0		0	0	0
Ziguinchor	0	0	0	1	2	2	0	0
Sénégal	1	1	1	5	13	5	5	13

Source : DIEM/Rapport 2017

5.4 les activités des services

Tableau 18 : Taux de complétude des rapports par région

Région/Rapport	Taux de complétude de la saisie des rapports (%)													
	DSRSE: Rapport mensuel	Nutrition: Santé de l'Enfant	Santé de l'enfant: Rapport mensuel UREN	Santé de l'enfant: Rapport Mensuel UREN-C	Santé de l'enfant: Rapport mensuel CREN	PEV: Rapport mensuel de vaccination par stratégie	PEV: District Rapport mensuel Logistique	PEV: RM Rapport mensuel Logistique	PEV: PPS Rapport mensuel logistique	Rapport global: Finances	Rapport global: Morbidité et mortalité du centre de santé	Rapport global: Morbidité et mortalité du poste de santé	Rapport global: Activités curatives de centre de santé	Rapport global: Activités curatives de poste de santé
Dakar	100	93,9	88,8	78,2	86,7	98	100	100	91,5	72,8	84,1	94,8	79,4	92,2
Diourbel	94,4	90,3	86,5	59	34,1	92,3	77,1	100	88	78	47,9	93,3	49	94,1
Fatick	100	98	96,4	63,6	100	100	60,7	0	87,8	77,2	96,9	90,2	69,7	91,2
Kaffrine	99,8	94,8	94,7	88,3	83,3	97,8	97,9	66,7	96,3	82,4	93,8	94	91,7	95,3
Kaolack	99,2	92,4	86,2	83	72,9	96,1	89,6	100	95,6	64,2	85,4	94,8	93,8	86,7
Kédougou	100	96,5	93,2	95,1	100	100	100	100	94,9	89,8	97,2	93,6	97,2	91,4
Kolda	100	96,6	99,6	63,3	91,7	96,6	75	0	91,8	70,7	56,7	64	55	75,7
Louga	100	74,2	94	59,2	64,2	98,5	67,7	100	85,7	57,8	93,3	76,6	71,2	74,3
Matam	94,9	84,8	93,8	41,3	100	98,5	35,4	100	62,6	64	85,4	89,1	75	81,5
Saint-Louis	100	95,7	100	83	90	96,8	43,3	0	77,5	80,4	93,5	87,8	91,7	87,9
Sédhiou	96,6	97,6	98,4	96,5	100	96,1	77,8	100	96	100	100	96,2	75	98,1
Tambacounda	100	96	97,3	80,2	95,2	97,6	63,1	100	96,5	73,2	100	94,2	85,4	94,9
Thiès	100	98,1	89,8	86,5	70,2	99,8	89,8	50	99,3	74,5	90	96,7	99,1	97,1
Ziguinchor	100	100	100	100	83,3	98,5	98,3	33,3	98	92,1	98,3	96,9	98,3	99
Sénégal	98,9	93,4	93,8	76,6	80,5	97,8	76,4	63,9	90,2	75,4	86,3	91	79,3	90,3

Source : DHIS2 2017

VI. Activités Curatives

6.1- Activités curatives des postes de santé, centres de santé et structures sanitaires privées par région

Tableau 19 : Consultants et consultations par tranche d'âge selon la région

Région	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	Total
	Consultants	Consultations										
Dakar	Consultants	193 420	419 456	288 166	175 535	234 362	384 834	122 774	96 395	29 510		1 944 452
	Consultations	193 774	419 456	290 073	177 823	238 643	397 836	127 473	104 448	32 026		1 981 552
Diourbel	Consultants	81 739	155 303	115 388	77 003	85 631	123 002	48 527	54 686	9 244		750 523
	Consultations	87 061	161 955	120 747	81 599	92 032	132 350	55 546	64 613	11 251		807 154
Fatick	Consultants	59 708	110 266	62 985	38 362	41 042	73 531	29 458	41 240	4 861		461 453
	Consultations	63 674	116 224	66 109	40 480	44 458	78 716	36 765	46 542	5 650		498 618
Kaffrine	Consultants	79 926	122 644	51 420	35 486	42 745	78 266	28 302	36 365	2 367		477 521
	Consultations	82 524	126 748	53 471	36 859	44 314	81 105	30 471	39 530	2 647		497 669
Kaolack	Consultants	71 512	127 047	80 729	57 596	61 023	97 032	35 206	39 539	3 180		572 864
	Consultations	71 512	127 389	81 541	58 041	63 162	99 656	37 028	42 905	3 343		584 577
Kédougou	Consultants	15 711	36 048	28 427	17 766	21 023	34 527	5 617	6 013	1 005		166 137
	Consultations	16 127	36 427	29 145	18 054	21 402	35 470	6 130	6 563	1 131		170 449
Kolda	Consultants	35 681	72 726	59 392	34 146	37 354	66 317	16 859	17 458	2 862		342 795
	Consultations	35 772	72 897	60 026	34 445	37 792	67 138	17 053	18 032	3 177		346 332
Louga	Consultants	38 700	74 071	49 660	37 294	42 423	77 062	27 400	35 961	7 577		390 148
	Consultations	39 574	75 826	52 373	39 261	45 211	83 245	30 504	41 829	8 578		416 401
Matam	Consultants	33 524	62 799	49 292	34 755	39 359	69 580	22 656	27 811	4 024		343 800
	Consultations	33 807	64 045	49 357	35 038	39 955	70 137	23 746	30 052	4 242		350 379

Région	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	Total
	Consultants	Consultations										
Saint-Louis	Consultants	69 502	143 854	77 128	43 848	54 882	100 404	33 626	37 512	4 144		564 900
	Consultations	71 502	146 969	78 937	45 852	57 531	106 379	36 509	42 023	5 229		590 931
Sédhiou	Consultants	35 108	60 701	28 428	22 163	21 801	37 794	12 724	13 301	2 669		234 689
	Consultations	35 373	61 402	28 880	22 414	22 106	38 541	13 409	14 442	2 763		239 330
Tambacounda	Consultants	50 933	95 505	85 621	45 737	54 546	97 144	23 562	29 719	6 167		488 934
	Consultations	53 558	98 876	87 600	47 366	56 695	101 912	25 817	32 807	8 241		512 872
Thiès	Consultants	140 266	278 957	205 719	125 182	156 522	263 958	90 839	108 089	18 556		1 388 088
	Consultations	142 981	283 704	211 577	128 880	161 027	276 426	98 468	120 021	19 262		1 442 346
Ziguinchor	Consultants	46 552	100 867	61 517	35 795	39 586	75 548	23 379	29 822	11 078		424 144
	Consultations	50 916	108 810	66 971	39 143	43 217	84 122	27 913	35 651	13 100		469 843
Sénégal	Consultants	882 780	1 716 390	1 166 744	736 820	877 417	1 478 595	487 303	536 399	103 100		7 985 548
	Consultations	906 653	1 753 759	1 197 870	759 403	910 014	1 546 654	530 323	597 435	115 411		8 317 522

Source DSISS/DHIS22017

Tableau 21 : Répartition du nombre de cas vus et orientés au niveau des centres de santé par région

Tranches 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	Total
Région										
Dakar	274	336	298	353	504	683	327	151	30	2 956
Diourbel	102	131	125	106	125	159	84	125	16	973
Fatick	67	71	93	153	175	337	119	318	5	1 338
Kaffrine	31	36	16	45	60	52	16	48	1	305
Kaolack	3	18	105	27	21	37	15	8	0	234
Kédougou	2	5	15	24	45	35	15	6	0	147
Kolda	12	17	79	45	89	128	25	64	7	466
Louga	29	26	36	93	118	163	51	34	41	591
Matam	44	37	43	38	65	92	20	20	3	362
Saint-Louis	68	122	106	129	171	275	103	168	4	1 146
Sédhiou	69	152	59	81	98	184	57	69	6	775
Tambacounda	3	3	5	10	32	39	11	10	18	131
Thiès	87	158	238	219	277	449	88	82	41	1 639
Ziguinchor	7	16	19	27	54	63	22	30	2	240
Sénégal	798	1 128	1 237	1 350	1 834	2 696	953	1 133	174	11 303

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 22 : Répartition du nombre de cas vus référés par les centres de santé et du nombre de cas contre référés selon les tranches d'âge par région

Région	Données/ Ages	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	Total
Dakar	Cas vus référés	269	322	309	256	357	511	176	276	33	2509
	Cas contre référés	2	4	9	5	7	19	5	7	14	72
Diourbel	Cas vus référés	131	155	107	72	118	157	103	199	11	1053
	Cas contre référés	5	4	6	2	5	17	7	9	1	56
Fatick	Cas vus référés	58	68	94	83	108	172	95	158	10	846
	Cas contre référés	1	2	1	0	2	0	0	1	1	8
Kaffrine	Cas vus référés	52	39	22	30	32	67	43	45	0	330
	Cas contre référés	0	2	5	2	0	3	3	1	0	16
Kaolack	Cas vus référés	10	25	33	50	64	92	17	20	0	311
	Cas contre référés	0	0	2	4	151	41	10	2	0	210
Kédougou	Cas vus référés	1	2	9	19	28	50	1	4	4	118
	Cas contre référés	1	11	11	6	13	14	2	7	0	65
Kolda	Cas vus référés	14	22	45	37	22	57	31	106	7	341
	Cas contre référés	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3
Louga	Cas vus référés	52	57	83	50	70	135	60	80	42	629
	Cas contre référés	6	7	48	29	34	80	16	17	91	328
Matam	Cas vus référés	22	13	21	10	21	28	14	27	0	156
	Cas contre référés	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Saint-Louis	Cas vus référés	53	43	99	83	102	225	67	105	8	785
	Cas contre référés	2	1	4	0	2	2	5	11	0	27
Sédhiou	Cas vus référés	13	25	36	37	35	107	41	64	28	386
	Cas contre référés	11	21	19	21	31	31	9	17	12	172
Tambacounda	Cas vus référés	3	11	14	19	26	61	30	36	9	209
	Cas contre référés	0	0	1	1	1	5	1	1	8	18
Thiès	Cas vus référés	74	109	127	88	105	200	80	123	13	919
	Cas contre référés	3	8	3	1	8	6	7	7	3	46
Ziguinchor	Cas vus référés	10	17	28	28	56	82	37	49	10	317
	Cas contre référés	0	3	6	1	4	7	0	5	0	26
Sénégal	Cas vus référés	762	908	1 027	862	1 144	1 944	795	1 292	175	3502
	Cas contre référés	31	63	116	72	258	228	65	85	130	1048

Source : DSIS/DHS2 2017

Tableau 23 : Répartition du nombre de cas vus par les postes de santé et référés et des cas contre référés par région selon les tranches d'âge

Région	Données/Tranches d'Age	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	Total
Dakar	Cas référés par les Postes de Santé	502	623	547	495	585	795	492	460	369	4 868
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	19	21	18	14	15	16	16	17	15	151
Diourbel	Cas référés par les Postes de Santé	316	316	341	317	318	331	336	328	331	2 934
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	23	22	22	22	22	22	22	22	31	208
Fatick	Cas référés par les Postes de Santé	192	245	211	210	199	244	213	202	179	1 895
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	51	148	41	38	36	36	27	22	10	409
Kaffrine	Cas référés par les Postes de Santé	224	229	231	229	240	248	226	227	218	2 072
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	37	25	25	30	34	33	25	28	33	270
Kaolack	Cas référés par les Postes de Santé	675	253	238	234	242	250	238	267	232	2 629
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	434	56	53	17	32	38	17	17	6	670
Kédougou	Cas référés par les Postes de Santé	51	42	43	43	42	43	42	42	42	390
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	35	28	26	26	26	39	26	27	26	259
Kolda	Cas référés par les Postes de Santé	52	52	52	52	52	52	52	52	55	471
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	5	5	5	5	5	6	206	6	5	248
Louga	Cas référés par les Postes de Santé	213	226	258	240	232	241	220	218	208	2 056
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	62	63	62	63	62	62	62	62	68	566
Matam	Cas référés par les Postes de Santé	108	106	107	106	109	106	108	110	106	966
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	54	61	61	53	54	63	53	54	53	506
Saint-Louis	Cas référés par les Postes de Santé	290	285	286	278	302	305	273	275	273	2 567
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	49	50	49	49	49	50	49	72	49	466

Région	Données/Tranches d'Age	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	Total
Sédhiou	Cas référés par les Postes de Santé	64	64	64	62	67	73	65	62	62	583
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	3	3	3	4	3	4	4	3	7	34
Tambacounda	Cas référés par les Postes de Santé	118	122	135	112	111	117	120	113	110	1 058
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	33	38	45	30	27	31	75	28	27	334
Thiès	Cas référés par les Postes de Santé	493	479	487	466	492	585	497	539	436	4 474
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	25	41	15	23	33	41	24	26	18	246
Ziguinchor	Cas référés par les Postes de Santé	107	104	127	119	112	162	115	124	80	1 050
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	4	4	8	8	4	10	13	6	5	62
Sénégal	Cas référés par les Postes de Santé	2 977	3 146	3 127	2 963	3 103	3 552	2 997	3 019	2 701	27 585
	Cas contre référés vers les Postes de Santé	1 524	2 154	1 551	643	750	1 175	900	560	353	9 610

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 26 : Répartition du nombre de cas d'évacuations selon la cause par région

Indicateurs Régions	Evacuations liées aux problèmes de médecine générale	Evacuations liées aux problèmes pédiatriques	Evacuations liées aux problèmes chirurgicaux	Evacuations liées aux problèmes gynéco- obstétriques	Evacuations liées aux autres problèmes	Total
Dakar	892	334	120	1277	40	2663
Diourbel	263	80	150	410	85	988
Fatick	220	76	96	235	32	659
Kaffrine	273	94	67	172	24	630
Kaolack	123	65	170	115	6	479
Kédougou	47	4	39	41	0	131
Kolda	101	29	132	82	16	360
Louga	247	98	38	444	57	884
Matam	27	2	8	20	0	57
Saint-Louis	207	91	140	693	31	1162
Sédhiou	41	13	18	92	8	172
Tambacounda	158	23	46	63	3	293
Thiès	310	233	255	1 113	115	913
Ziguinchor	185	57	162	655	39	1098
Sénégal	3 094	1 199	1 441	4 299	456	10 489

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 27 : Répartition du nombre d'examens des services d'appui au diagnostic par région

Régions \ Examen	Examen de radiologie	Examen d'échographie	Examen d'ECG	Examen de laboratoire
Dakar	18 448	23 862	5 017	185 061
Diourbel	234	4 684	4 242	12 027
Fatick	18	3 207	1	10 847
Kaffrine	14	281	21	2 451
Kaolack	381	418	25	15 446
Kédougou	2 471	2 110	342	7 154
Kolda	1 861	4 237	3	10 891
Louga	681	5 680	10	3 308
Matam	0	88	0	6 092
Saint-Louis	0	3 530	0	11 875
Sédhiou	0	1 983	0	4 640
Tambacounda	579	1 225	23	1 220
Thiès	3 554	17 849	1 386	85 065
Ziguinchor	2 074	3 835	5	56 251
Sénégal	30 315	72 989	11 075	412 328

Source : DSIS/DHIS2 2017

6.2 Les activités de prise en charge nutritionnelle des enfants

Tableau 28 : Prise en charge des cas de malnutrition par région

Régions Etat nutritionnel	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
MAS avec complication référés	290	466	118	139	149	78	28	219	292	264	139	359	275	70	2 886
MAS avec complication contre référés	6	110	13	25	57	29	4	136	163	56	28	242	76	6	951
MAS avec complication référés par le niveau communautaire	442	983	523	685	649	198	982	339	348	481	268	700	732	136	7 466
MAM dépistés orientés au niveau communautaire	5 667	3 707	3 025	5 251	3 216	2 367	5 158	4 034	1 897	3 492	1 629	3 778	6 902	1 990	52 113
MAS sans complication récupérés	1 442	2 879	970	2 096	1 636	445	1 895	1 648	1 023	1 365	839	2 904	1 895	480	21 517
MAS bénéficiant d'une ration d'ATPE	3 332	19 257	4 073	6 710	2 981	1 050	4 159	5 629	6 400	4 554	1 786	8 980	3 706	1 145	73 762
MAS décédés	8	6	8	63	11	10	3	14	31	30	17	16	14	2	233
MAS perdus de vu	795	286	306	304	198	81	361	560	310	305	220	323	423	158	4 630

Source : DSIS/DHIS2 2017

Tableau 29 : Répartition du nombre de cas de Diarrhées et leur prise en charge chez les enfants 0-59 mois selon les Régions

Régions \ Indicateurs	Diarrhées (0-59 mois)	Diarrhée avec sang dans les selles (0-59 mois)	Diarrhée avec sang dans les selles traitées par antibiotique (0-59 mois)	Diarrhée traitées par SRO et Zinc (0-59 mois)	Diarrhée traités par voie parentérale (0-59 mois)	Diarrhée référés par le niveau communautaire (0-59 mois)	Diarrhée référés (0-59 mois)	Décès suite diarrhée (0-59 mois)
Dakar	72 774	1 265	1 066	64 471	1 645	341	71	1
Diourbel	47 872	2 092	343	40 873	2 116	670	116	45
Fatick	30 845	1 123	588	28 256	745	294	90	98
Kaffrine	40 578	1 233	1 154	37 342	1 046	635	121	13
Kaolack	35 196	537	286	33 194	881	909	93	2
Kédougou	7 873	174	140	7 459	67	163	16	3
Kolda	24 173	370	295	22 538	529	516	287	136
Louga	20 543	805	569	19 146	1 790	351	69	0
Matam	18 409	998	640	16 965	624	429	30	3
Saint-Louis	40 989	1 948	1 900	38 532	712	336	129	5
Sédhiou	18 197	234	223	16 983	197	614	13	0
Tambacounda	25 365	1 497	1 237	23 478	487	351	32	9
Thiès	65 266	3 393	2 553	57 001	2 224	507	186	9
Ziguinchor	20 667	393	379	19 079	655	139	35	1
Sénégal	468 747	16 062	11 373	425 317	13 718	6 255	1 288	32

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 30 : Répartition du nombre de cas de pneumonie et la toux/rhume chez les enfants 0-59 mois et leur prise en charge selon les régions

Régions \ Indicateurs	Pneumonies (0-59 mois)	Pneumonies traitées par l'ATB approprié (0-59 mois)	Pneumonies graves référées (0-59 mois)	Cas de toux/rhume (0-59 mois)	Cas de bronchiolite/asthme (0-59 mois)	Cas de toux de plus de 15 jours (0-59 mois)	Décès suite à une Pneumonie (0-59 mois)
Dakar	25 847	24 955	0	160 606	12 979	573	41
Diourbel	25 635	24 075	13	41 434	1 493	289	17
Fatick	22 337	21 806	83	37 281	2 173	82	105
Kaffrine	31 672	28 177	54	46 456	1 299	181	4
Kaolack	19 336	18 940	1	40 923	1 760	117	2
Kédougou	5 707	5 264	2	7 195	63	32	5
Kolda	36 451	35 843	18	31 214	476	76	6
Louga	7 264	6 939	33	26 074	1 105	117	6
Matam	5 837	5 128	2	27 320	1 271	132	5
Saint-Louis	20 267	19 336	52	50 546	2 208	309	48
Sédhiou	8 204	8 059	4	18 875	819	125	0
Tambacounda	20 073	19 862	83	21 224	1 046	119	17
Thiès	40 901	38 129	69	102 870	5 200	1 080	292
Ziguinchor	10 118	8 665	4	45 127	1 420	71	52
Sénégal	279 649	265 178	418	657 145	33 312	3 303	600

Source : DSISS/DHIS2 2017

6.3 Les activités curatives de la santé de la mère et du nouveau-né

Tableau 29 : Répartition du nombre d'accouchements selon le lieu et le type par région

Indicateurs Régions	Accouchements à la structure	Accouchements à domicile vus	Accouchements effectués à domicile par la matrone	Accouchements effectués par un personnel qualifié	Accouchements assistés par un personnel qualifié avec partogramme	Accouchements assistés par un personnel qualifié sous GATPA	Accouchements par forceps	Accouchements par ventouse	Accouchements par césarienne
Dakar	93 462	2 702	2	91 344	66 463	77 446	68	150	11 955
Diourbel	49 140	3 897	80	43 342	33 653	40 112	43	11	2 583
Fatick	21 977	2 603	95	19 061	13 728	17 353	6	32	512
Kaffrine	21 678	2 678	65	20 563	18 539	19 319	3	26	733
Kaolack	31 358	2 302	72	29 961	27 136	28 980	34	459	1 229
Kédougou	5 061	578	45	4 722	4 212	4 566	3	19	232
Kolda	18 218	1 663	102	15 390	14 596	14 983	29	135	444
Louga	26 029	2 989	47	23 986	16 956	21 205	11	60	2 276
Matam	13 998	1 656	3	12 159	8 222	11 165	5	61	544
Saint-Louis	26 503	2 122	62	25 227	21 152	22 533	0	451	2 238
Sédhiou	8 967	2 093	32	8 313	7 335	7 798	3	12	335
Tambacounda	17 357	2 692	22	16 166	15 176	15 956	0	31	61
Thiès	60 194	3 085	98	56 588	47 309	53 283	43	125	4 335
Ziguinchor	13 679	705	7	12 815	11 379	12 063	0	68	1 049
Sénégal	407 621	31 765	732	379 637	305 856	346 762	248	1 640	28 526

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 30 : Répartition du nombre de nouveau-nés selon leur poids à la naissance et leur prise en charge par région

Indicateurs \ Régions	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Nouveau-nés vivants	93 590	52 543	28 625	23 324	33 614	5 272	19 438	27 612	15 182	27 728	10 555	19 185	62 231	14 153	433 052
Nouveau-nés vivants poids <= 1500 g	836	198	85	230	387	52	120	148	45	109	85	135	270	151	2 851
Nouveau-nés vivants poids < 2500 g	8 449	4 490	2 000	2 237	2 407	666	2 268	2 325	1 422	2 728	1 015	2 599	5 844	1 583	40 033
Nouveaux-né vivants poids > 4000 g	2 699	1 720	606	799	672	103	378	811	308	879	154	249	1 878	405	11 661
Nouveaux-né de faible poids ayant bénéficié de soins kangourou	1 786	1 178	668	889	876	360	1 177	1 094	300	1 935	446	1 734	2 460	61	14 964
Nouveaux-né ayant bénéficié du paquet de soins immédiats (5 éléments) à la naissance	82 931	39 495	18 147	18 763	29 478	4 250	14 639	18 686	10 653	24 754	8 393	15 574	50 217	11 820	347 800
Nouveaux-né infectés	6 433	2 641	1 098	1 051	1 210	127	1 864	906	1 611	2 320	992	1 157	7 155	2 056	30 278
Nouveaux-né infectés ayant reçu un traitement antibiotique	6 305	2 492	1 077	976	1 138	99	1 825	874	1 583	2 170	947	1 139	7 049	2 006	29 680
Nouveaux-né n'ayant pas crié à la naissance	3 083	1 687	959	1 244	1 104	275	668	1 106	533	786	540	622	3 911	734	17 252
Nouveaux-né n'ayant pas crié à la naissance qui sont réanimés	2 145	1 011	706	1 125	951	216	436	941	427	602	446	469	3 685	668	13 828
Nouveaux-né malades référencés	977	1 738	281	300	697	28	154	1 015	153	397	149	122	953	156	7 120

Source : DSIISS/DHIS2 2017

Tableau 31 : Répartition des complications obstétricales directes et leur prise en charge selon la région

Régions \ Complications obstétricales directes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
HRP	665	678	255	390	487	54	205	468	263	376	167	179	654	116	4 957
HPP	566	470	228	304	299	28	114	253	165	346	80	160	534	122	3 669
GEU	248	74	27	22	32	10	22	53	26	40	6	11	49	124	744
RU	66	57	20	26	53	6	20	34	19	51	20	9	65	42	488
Pré éclampsie/Eclampsie	1 826	1 785	625	841	1 051	148	556	815	497	910	325	402	1 524	606	11 911
Dystocie	6 039	2 295	772	788	794	149	457	2 662	258	993	360	418	1 690	1 426	19 101
Infections	1 195	314	419	239	313	125	555	1 162	134	683	153	208	641	99	6 240
Avortement	3 289	1 942	872	1 420	1 274	164	257	1 668	518	1 306	594	596	2 522	738	17 160
Complications obstétricales directes	13 894	7 615	3 218	4 030	4 303	684	2 186	7 115	1 880	4 705	1 705	1 983	7 679	3 273	64 270
Complications obstétricales directes prises en charge	10 017	2 761	2 421	3 173	3 499	572	1 877	5 049	1 016	3 264	967	1 299	4 699	2 707	43 321

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 32 : Répartition du nombre de complications obstétricales indirectes par région

Régions \ Consultations	Anémie	Paludisme	Fistules	Autres	Complication obstétricales indirectes
Dakar	2 243	165	13	1 965	4 386
Diourbel	2 322	503	29	1 160	4 014
Fatick	686	18	6	525	1 235
Kaffrine	1 820	33	5	97	1 955
Kaolack	1 342	182	9	459	1 992
Kédougou	312	786	33	580	1 711
Kolda	492	1 188	7	112	1 799
Louga	1 761	27	16	660	2 464
Matam	430	12	1	284	727
Saint-Louis	1 395	11	9	382	1 797
Sédhiou	285	48	3	109	445
Tambacounda	861	441	11	386	1 699
Thiès	1 740	81	2	790	2 613
Ziguinchor	878	67	6	106	1 057
Sénégal	16 567	3 562	150	7 615	27 894

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 33 : Répartition du nombre d'avortements et leur prise en charge par région

Indicateurs	Régions	Dakar	Diorbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Avortements enregistrés		6 425	3 200	1 426	1 973	2 291	429	1 041	2 094	1 228	1 936	861	1 356	4 850	1 042	30 152
Avortements constatés dans le premier trimestre		5 228	2 290	1 181	1 752	1 982	332	902	1 641	908	1 513	721	1 132	3 791	904	24 277
Avortements ayant bénéficié d'AMIU		1 404	913	381	509	724	39	484	424	443	390	194	481	1 483	719	8 588
Avortements ayant bénéficié de Misoprostol		2 709	714	514	646	502	64	158	830	290	588	180	329	1 929	214	9 667
Cientes ayant utilisé une méthode de PF après un avortement		3 047	1 407	812	936	1 387	225	468	1 344	307	1 176	292	569	2 666	569	15 205
Avortements constatés 10-14 ans		48	13	4	10	4	4	18	24	5	6	4	15	58	2	142
Avortements constatés 15-19 ans		443	310	127	362	278	89	158	319	162	172	97	296	410	123	3 346
Avortements constatés 20-24 ans		1 297	771	368	556	854	147	302	549	300	438	178	395	1 248	212	7 615
Avortements pris en charge 10-14 ans		45	9	3	10	4	3	5	21	3	4	2	3	11	2	125
Avortements pris en charge 15-19 ans		401	214	110	325	187	67	129	252	98	151	68	133	313	102	2 550
Avortements pris en charge 20-24 ans		1 062	420	282	447	583	99	206	474	158	312	86	237	780	169	5 315

Source : DSISS/DHIS2 2017

6.4 Les activités de santé bucco-dentaire dans les centres de santé

Tableau 34 : Répartition des activités de santé bucodentaire par région

Soins Buccodentaires \ Régions	Curetage	Détartrage	Prothèse	Obturation endodontique	Obturation définitive	Traitement endodontique	Traitement dentiforme	Orthodontie	Soins parodontaux	Extractions dentaires
Dakar	455	811	625	3585	6845	5527	3109	348	1003	24570
Diourbel	49	116	100	502	530	1567	2114	1	286	4146
Fatick	27	25	17	168	233	174	163	0	206	1909
Kaffrine	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Kaolack	87	80	54	86	288	111	247	0	157	2070
Kédougou	7	23	51	159	239	603	122	0	31	1451
Kolda	69	20	98	83	167	83	150	6	89	435
Louga	80	101	183	322	492	458	382	0	197	8135
Matam	6	7	23	20	20	80	5	5	7	281
Saint-Louis	15	22	13	179	246	272	293	1	29	3038
Sédhiou	0	0	0	0	0	0	0	0	32	307
Tambacounda	8	3	10	38	87	106	115	0	12	727
Thiès	318	198	270	1782	2290	3121	991	12	489	20856
Ziguinchor	104	54	187	531	887	662	548	0	142	5149
Sénégal	1225	1460	1631	7455	12324	12764	8239	373	2680	73074

Source : DSISS/DHIS2 2017

6.5 Activités Préventives

6.5.1 Surveillance nutritionnelle

Tableau 35 : Répartition du nombre d'enfants sains ayant bénéficié d'un suivi promotion de la croissance selon la tranche d'âge par région

Régions	Nombre d'enfants sains suivis				Total
	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois	
Dakar	32 051	8 641	2 740	2 494	45 926
Diourbel	7 268	4 521	1 137	2 390	15 316
Fatick	7 110	3 118	1 224	1 004	12 456
Kaffrine	9 189	4 779	1 173	846	15 987
Kaolack	9 005	3 711	1 069	880	14 665
Kédougou	2 535	1 084	78	111	3 808
Kolda	5 926	3 482	681	776	10 865
Louga	5 734	2 610	941	1 027	10 312
Matam	1 088	948	726	478	3 240
Saint-Louis	10 199	5 406	1 680	1 734	19 019
Sédhiou	2 858	1 384	743	808	5 793
Tambacounda	6 064	4 032	1 264	1 201	12 561
Thiès	21 110	11 574	2 979	2 095	37 758
Ziguinchor	9 320	4 303	2 269	2 992	18 884
Sénégal	129 457	59 593	18 704	18 836	226 590

Source DSISS/DHIS2/2017

Tableau 36 : Répartition du nombre d'enfants suivis et référés selon la tranche d'âge par région

Régions	Nombre d'enfants suivis et référés				Total
	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois	
Dakar	1 434	2 015	954	423	4 826
Diourbel	170	247	35	72	524
Fatick	444	207	54	22	727
Kaffrine	306	400	125	37	868
Kaolack	605	153	63	129	950
Kédougou	86	157	38	9	290
Kolda	123	46	34	3	206
Louga	397	392	111	142	1 042
Matam	14	19	22	9	64
Saint-Louis	533	421	133	151	1 238
Sédhiou	193	98	23	97	411
Tambacounda	191	237	141	169	738
Thiès	1 065	728	153	99	2 045
Ziguinchor	100	72	118	32	322
Sénégal	5 661	5 192	2 004	1 394	14 251

Source DSISS/DHIS2/2017

Tableau 37 : Résultats de la surveillance pondérale (Suivi promotion de la croissance) des enfants 0-59 mois par région

Régions	Nombre d'enfants en bon état nutritionnel					Nombre d'enfants présentant une insuffisance pondérale modérée					Nombre d'enfants présentant une insuffisance pondérale sévère				
	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois	Total	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois	Total	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois	Total
Dakar	21 993	7 929	3 341	2 969	36 232	291	278	145	204	918	67	78	31	44	220
Diourbel	5 506	6 829	1 304	2 589	16 228	464	291	70	60	885	51	50	19	13	133
Fatick	5 161	4 121	1 659	1 129	12 070	116	176	45	27	364	28	37	5	12	82
Kaffrine	5 933	5 570	1 299	1 528	14 330	161	214	26	38	439	37	35	11	11	94
Kaolack	7 095	4 248	1 023	953	13 319	93	140	49	91	373	12	12	10	5	39
Kédougou	1 352	1 208	177	78	2 815	55	131	15	0	201	2	12	1	0	15
Kolda	6 967	10 693	3 082	2 338	23 080	302	504	134	219	1 159	27	39	10	5	81
Louga	3 846	2 599	885	972	8 302	142	159	79	58	438	39	20	16	9	84
Matam	913	1 452	330	216	2 911	23	44	28	32	127	10	9	2	1	22
Saint-Louis	6 423	4 674	1 285	1 707	14 089	163	176	41	47	427	17	11	6	3	37
Sédhiou	1 561	1 187	832	665	4 245	42	81	20	6	149	7	11	2	2	22
Tambacounda	4 663	4 753	1 097	896	11 409	99	177	33	9	318	14	39	9	4	66
Thiès	14 204	13 542	3 036	2 682	33 464	326	374	68	40	808	116	86	47	5	254
Ziguinchor	5 496	3 923	2 373	2 902	14 694	276	246	68	71	661	39	14	3	1	57
Sénégal	91 113	72 728	21 723	21 624	207 188	2 553	2 991	821	902	7267	466	453	172	115	1206

Source DSISS/DHIS2/2017

Tableau 38 : Résultats du dépistage de la malnutrition chez les enfants 0-59 mois par région

Etat nutritionnel par tranche d'âge	Nombre d'enfants présentant un bon état nutritionnel				Nombre d'enfants présentant une malnutrition Aigüe Modérée				Nombre d'enfants présentant une malnutrition aiguë sévère			
	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois	0-11 mois	12-23 mois	24-35 mois	36-59 mois
Région												
Dakar	164 939	113 378	72 694	75 164	1 292	5 337	3 614	3 845	263	1 315	733	694
Diourbel	46 576	51 863	27 258	38 064	830	4 286	2 288	1 745	404	1 819	771	550
Fatick	57 114	55 826	20 678	19 096	741	2 333	943	732	209	807	305	214
Kaffrine	62 158	65 127	26 441	20 582	1 012	3 299	1 389	985	339	1 303	577	344
Kaolack	52 609	50 962	28 778	28 310	504	2 324	1 178	969	136	899	520	286
Kédougou	13 897	15 141	7 151	5 960	184	715	375	380	51	309	97	98
Kolda	58 847	84 431	33 074	24 827	1 951	4 772	2 832	1 906	542	1 272	1 067	311
Louga	38 917	32 476	16 474	16 933	624	2 502	1 543	1 480	209	920	587	461
Matam	17 967	18 920	11 035	10 694	769	2 412	1 544	1 306	282	1 124	533	276
Saint-Louis	66 830	60 045	34 533	37 772	759	3 263	2 059	1 693	167	858	516	375
Sédhiou	22 306	25 912	14 277	12 495	438	1 442	644	479	115	524	278	168
Tambacounda	35 385	38 220	18 957	20 438	715	2 755	1 196	826	325	1 502	657	285
Thiès	136 136	152 271	76 088	76 638	1 519	6 091	3 578	2 941	402	1 733	986	752
Ziguinchor	49 695	45 385	31 917	33 169	764	2 390	1 318	1 521	86	518	272	276
Sénégal	823 376	809 957	419 355	420 142	12 102	43 921	24 501	20 808	3 530	14 903	7 899	5 090

6.6 Vaccination

Tableau 39 : Répartition du nombre d'enfants de 0 à 23 mois vaccinés par antigènes selon le sexe par région dans le cadre du PEV

ANTIGENES	SEXE	REGIONS													SENEGAL	
		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
BCG	M	52 956	33 554	13 681	13 053	20 866	3 950	14 183	17 101	10 745	16 335	8 466	13 914	32 239	7 308	258 351
	F	51 662	31 977	12 826	12 496	19 963	3 690	13 362	16 542	10 249	15 694	7 931	13 165	31 101	7 212	247 870
H e p B o <=24heures	M	43 173	25 698	10 804	10 138	15 637	2 667	9 658	12 069	7 839	10 833	5 692	9 214	29 589	5 911	198 922
	F	42 504	24 873	10 199	9 937	14 938	2 548	9 012	11 557	7 334	10 459	5 396	8 823	29 073	5 913	192 566
H e p B o >24heures	M	3 580	6 073	1 516	2 462	4 571	900	3 557	3 184	2 173	3 092	2 636	4 497	2 950	661	41 852
	F	3 478	5 559	1 636	2 492	4 552	800	3 209	3 149	2 135	2 990	2 470	4 344	2 877	612	40 303
VPO-0	M	41 792	26 484	11 270	11 041	17 513	3 192	10 767	14 332	8 782	10 608	6 093	10 685	26 016	5 975	204 550
	F	41 072	25 205	10 573	10 840	16 687	3 036	9 872	13 686	8 208	10 416	5 790	10 075	25 249	5 791	196 500
VPO-1	M	50 767	34 569	14 406	14 147	21 510	4 241	14 445	18 707	12 187	17 729	9 049	15 355	35 113	7 532	269 757
	F	47 395	33 080	13 451	13 375	19 964	3 942	13 468	17 582	11 482	16 810	8 644	14 073	32 720	7 174	253 160
VPO-2	M	47 916	32 736	13 573	13 526	20 680	3 839	13 550	17 964	11 434	16 840	8 703	14 323	33 278	7 322	255 684
	F	46 778	31 364	13 163	13 203	19 718	3 676	12 729	17 073	11 507	16 071	8 358	13 483	31 804	7 168	246 095
VPO-3	M	49 630	31 875	13 700	13 501	20 617	3 707	13 224	17 678	11 104	16 715	8 757	13 859	33 497	7 289	255 153
	F	48 930	31 261	13 152	13 276	19 837	3 611	12 650	16 744	11 063	16 144	8 390	13 272	32 319	7 111	247 760
D T C - H e p B - Hib-1	M	50 794	34 561	14 407	14 334	21 531	4 279	14 486	18 994	12 162	17 713	9 060	15 955	35 235	7 610	271 121
	F	47 424	33 034	13 521	13 499	19 958	3 972	13 511	17 694	11 494	16 771	8 632	14 575	32 681	7 146	253 912
D T C - H e p B - Hib-2	M	47 854	32 724	13 644	13 695	20 663	3 849	13 564	18 114	11 456	16 836	8 697	14 575	33 307	7 307	256 285
	F	46 744	31 362	13 194	13 363	19 731	3 681	12 756	17 150	11 497	16 055	8 331	13 725	31 840	7 139	246 568

ANTIGENES	SEXE	REGIONS													SENEGAL	
		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
D T C - H e p B - Hib-3	M	49 585	31 887	13 786	13 604	20 647	3 714	13 256	17 678	11 145	16 647	8 730	14 068	33 510	7 265	255 522
	F	48 627	31 254	13 387	13 418	19 852	3 610	12 679	16 805	11 090	16 131	8 340	13 413	32 357	7 087	248 050
PCV-13-1	M	50 799	34 542	14 425	14 332	21 534	4 232	14 472	19 006	12 172	17 694	9 044	15 965	35 214	7 521	270 952
	F	47 387	33 019	13 527	13 507	19 961	3 955	13 492	17 719	11 491	16 760	8 625	14 502	32 661	7 129	253 735
PCV-13-2	M	47 837	32 732	13 666	13 690	20 654	3 848	13 571	18 103	11 456	16 837	8 704	14 562	33 332	7 286	256 278
	F	46 743	31 366	13 241	13 339	19 731	3 688	12 761	17 191	11 501	16 111	8 331	13 751	31 883	7 133	246 770
PCV-13-3	M	49 566	31 897	13 734	13 623	20 648	3 719	13 297	17 716	11 148	16 667	8 730	14 078	33 521	7 294	255 638
	F	48 625	31 256	13 238	13 438	19 849	3 616	12 657	16 822	11 203	16 145	8 341	13 415	32 395	7 104	248 104
Rota-1	M	50 755	34 566	14 353	14 318	21 535	4 159	14 480	18 893	12 259	17 687	9 009	15 762	35 171	7 508	270 455
	F	47 316	33 003	13 450	13 490	19 940	3 875	13 493	17 620	11 458	16 754	8 608	14 461	32 680	7 158	253 306
Rota-2	M	47 774	32 707	13 568	13 667	20 620	3 774	13 560	18 036	11 420	16 829	8 690	14 444	33 336	7 299	255 724
	F	46 659	31 329	13 137	13 342	19 676	3 603	12 767	17 117	11 431	16 112	8 285	13 561	31 815	7 134	245 968
RR-1	M	49 345	30 249	13 224	13 477	20 203	3 327	12 482	16 496	10 438	16 321	8 964	12 470	32 831	7 245	247 072
	F	47 600	28 410	12 185	12 626	19 018	3 086	11 755	15 228	9 765	15 536	8 309	11 454	30 626	6 837	232 435
RR-2	M	37 909	21 506	10 604	10 603	16 338	2 369	9 929	12 116	7 430	12 792	8 027	9 501	25 508	5 926	190 558
	F	36 910	21 335	9 959	10 086	15 627	2 282	9 399	11 195	7 300	12 205	7 524	8 603	24 061	5 503	181 989
VAA	M	44 701	28 517	11 364	11 771	16 852	2 669	10 934	14 181	8 795	14 140	8 268	10 430	27 091	6 889	216 602
	F	43 253	26 897	10 586	10 920	15 910	2 503	10 384	12 952	8 216	13 428	7 639	9 614	25 409	6 543	204 254
VitA-6-11mois	M	43 623	28 683	1 300	16 438	25 556	1 607	16 077	5 095	5 239	16 849	7 597	1 599	35 522	7 231	212 416
	F	43 578	27 946	1 297	14 687	24 851	1 477	16 332	4 846	4 816	16 391	11 396	1 582	37 389	8 050	214 638
VitA-12-23mois	M	109 646	59 199	1 786	46 477	65 074	3 696	35 298	8 969	11 596	43 402	15 388	2 118	99 911	22 735	525 295
	F	110 118	62 937	2 934	51 736	66 777	3 808	36 861	8 214	9 936	44 106	16 453	2 082	102 979	20 826	539 767

VII. Surveillance épidémiologique

Tableau 40 : Répartition des cas de maladies à potentiel épidémique par région

Régions	Nombre de cas							
	Méningite	Rougeole/ Rubéole	Ictères fébriles	PFA	Tétanos Néonatal	MAPI	Choléra	Diarrhée sanglante
Dakar	82	151	60	33	0	112	0	287
Diourbel	23	29	21	22	0	22	0	48
Fatick	14	26	36	10	0	34	0	228
Kaffrine	13	55	11	7	0	12	0	1362
Kaolack	5	27	16	10	0	17	0	74
Kédougou	6	10	21	4	0	39	0	163
Kolda	10	10	4	8	0	5	0	11
Louga	8	34	24	9	0	18	0	701
Matam	7	8	25	9	0	18	0	451
Saint-louis	4	16	6	9	0	15	0	953
Sédhiou	4	34	20	4	0	50	0	348
Tamba	8	71	39	16	0	30	0	524
Thiès	18	73	35	18	0	77	0	1559
Ziguinchor	9	27	21	6	0	58	0	97
Sénégal	211	571	339	165	0	507	0	6806

Source : DP/Division de la Surveillance Epidémiologique et Riposte Vaccinale/Bulletin année 2017

Tableau 41 : Répartition du nombre de cas de morsures et piqûres d'animaux par région

Regions	Type d'animal							
	Chien	Âne	Cheval	Serpent	Chat	Singe	Scorpion	Abeilles
Dakar	313	4	12	6	23	3	8	3
Diourbel	109	32	14	14	0	0	1	10
Fatick	278	67	48	59	4	2	8	5
Kaffrine	157	66	32	51	3	1	15	15
Kaolack	84	37	13	17	5	0	5	4
Kédougou	134	1	0	93	10	0	5	5
Kolda	105	10	5	18	1	0	3	0
Louga	182	59	41	21	5	1	163	13
Matam	55	17	8	25	2	3	70	22
Saint Louis	179	20	8	5	3	0	43	40
Sédhiou	185	23	3	52	0	2	125	19
Tambacounda	158	26	15	34	2	0	54	9
Thiès	395	107	65	27	9	3	31	8
Ziguinchor	414	2	4	59	27	6	59	12
TOTAL	2748	471	268	481	94	21	590	165

Source : DP/D Surveillance/Bulletin Epidémiologique – année 2017

7.1 Activités préventives liées à la santé de la mère et du nouveau-né

Tableau 42 : Répartition du nombre de consultations prénatales selon le rang et par région

Régions	Nombre						
	Premier contact en CPN	CPN1	CPN2	CPN3	CPN4	Femmes ayant effectué complètement 4 CPN	Femmes ayant effectué 4 CPN selon les normes
Dakar	99 793	69 981	79 430	71 134	56 380	37 948	33 358
Diourbel	60 478	31 372	50 823	46 149	36 257	19 256	16 852
Fatick	27 058	12 900	22 440	21 141	15 268	8 494	7 956
Kaffrine	29 397	13 384	24 104	21 519	14 511	7 731	7 417
Kaolack	40 459	19 181	33 825	30 871	20 571	11 678	10 831
Kédougou	8 656	4 996	6 605	5 269	3 359	2 124	2 060
Kolda	28 914	13 917	23 411	18 871	11 720	6 969	6 588
Louga	35 226	15 925	28 625	26 398	19 819	10 134	8 857
Matam	23 788	12 031	19 696	16 640	10 845	6 724	5 462
Saint-Louis	35 498	22 243	29 275	25 767	20 573	14 273	12 695
Sédhiou	17 187	8 905	13 985	12 268	8 104	4 499	4 142
Tambacounda	32 038	17 022	25 188	21 377	15 130	9 261	8 351
Thiès	64 782	41 878	54 616	50 927	38 803	26 415	23 180
Ziguinchor	16 671	9 735	12 844	12 274	10 043	6 325	6 023
Sénégal	519 945	293 470	424 867	380 605	281 383	171 831	153 772

Source : DSIS/DHIS2 2017

Tableau 43 : Répartition du nombre de VAT administré aux femmes enceintes selon la dose et par région

Régions	Nombre de doses de VAT					Nombre de femmes enceintes ayant reçu au moins 2 doses de VAT
	VAT1	VAT2	VAT3	VAT4	VAT5	
Dakar	43 263	34 880	25 846	14 740	10 200	85 666
Diourbel	17 529	14 363	12 681	10 430	12 632	50 106
Fatick	5 818	5 056	5 550	4 965	6 128	21 699
Kaffrine	7 297	5 501	6 324	5 073	7 133	24 031
Kaolack	16 243	14 764	10 403	6 503	6 861	38 531
Kédougou	3 032	2 546	2 644	1 489	1 256	7 935
Kolda	8 093	6 562	6 535	5 128	6 134	24 359
Louga	9 019	7 424	7 178	5 854	5 926	26 382
Matam	6 182	4 919	4 601	3 794	3 930	17 244
Saint-Louis	10 800	8 498	8 028	6 596	5 570	28 692
Sédhiou	6 743	4 701	3 746	2 679	3 857	14 983
Tambacounda	8 915	6 912	7 056	5 181	5 222	24 371
Thiès	19 221	14 916	13 794	11 382	10 324	50 416
Ziguinchor	6 539	5 240	4 096	2 429	1 697	13 462
Sénégal	168 694	136 282	118 482	86 243	86 870	427 877

Source DSISS/DHIS2017

Tableau 44 : Répartition du nombre de doses de SP pour le TPI chez les femmes enceintes par région

Régions	Nombre de doses				Nombre de TPI sous TDO
	TPI1	TPI2	TPI3	TPI4ou plus	
Dakar	70 332	62 381	47 095	15 904	112 849
Diourbel	44 761	39 906	28 113	6 257	64 784
Fatick	22 037	19 562	14 051	2 641	31 014
Kaffrine	23 191	19 777	15 480	3 408	55 149
Kaolack	28 645	25 232	21 109	5 919	67 802
Kédougou	6 585	5 262	3 766	1 289	16 286
Kolda	19 849	15 199	9 009	1 556	38 424
Louga	28 196	23 753	16 659	4 518	54 967
Matam	17 062	13 423	8 158	1 790	24 713
Saint-Louis	27 346	23 761	16 737	3 026	47 318
Sédhiou	10 956	8 959	6 011	1 539	25 379
Tambacounda	25 337	19 477	13 062	2 992	51 452
Thiès	48 157	43 778	30 647	5 331	46 921
Ziguinchor	11 885	11 265	8 057	2 042	31 501
Sénégal	384 339	331 735	237 954	58 212	668 559

Source DSISS/DHIS22017

Tableau 45 : Répartition du nombre de cas de malnutrition et d'anémie chez les femmes enceintes par région

Régions	Nombre		Femmes enceintes présentant une anémie
	Femmes enceintes présentant une MAS	Femmes enceintes présentant une MAM	
Dakar	131	288	8 345
Diourbel	1 388	2 236	4 395
Fatick	19	137	1 176
Kaffrine	314	740	1 957
Kaolack	125	261	2 094
Kédougou	78	36	640
Kolda	263	827	1 221
Louga	627	2 192	2 534
Matam	275	687	1 827
Saint-Louis	513	1 661	4 019
Sédhiou	65	107	474
Tambacounda	338	1 369	1 901
Thiès	205	867	4 645
Ziguinchor	129	96	1 567
Sénégal	4 470	11 504	36 795

Source DSISS/DHIS2017

Tableau 46 : Prévention de l'anémie et du paludisme, dépistage du VIH chez la femme enceinte par région

Région	Nombre						
	Premier contact en CPN	Femmes enceintes ayant reçu une prescription de fer/acide folique	Femmes enceintes ayant reçu une prescription de MILDA	Femmes enceintes ayant reçu la proposition du test VIH/SIDA à CPN	Femmes enceintes accepté de faire le test VIH/SIDA à CPN	Femmes enceintes fait le test VIH/SIDA en CPN	Femmes enceintes ayant retiré les résultats du test VIH/SIDA en CPN
Dakar	99 793	226 286	71 831	94 258	89 115	50 619	49 738
Diourbel	60 478	159 330	51 464	48 008	41 316	22 485	22 261
Fatick	27 058	71 625	19 754	25 283	24 126	17 341	17 245
Kaffrine	29 397	70 254	27 244	29 140	29 032	15 404	15 325
Kaolack	40 459	97 143	39 417	36 842	36 141	20 053	19 977
Kédougou	8 656	18 765	7 971	8 439	8 373	6815	6 815
Kolda	28 914	63 672	24 785	28 556	28 229	27 017	27 017
Louga	35 226	90 227	33 399	32 645	31 643	27 172	26 688
Matam	23 788	40 642	20 559	21 066	19 178	15 969	15 924
Saint-Louis	35 498	99 232	33 869	34 882	34 461	20 434	20 357
Sédhiou	17 187	40 518	13 484	17 121	17 040	15 004	14 976
Tambacounda	32 038	69 571	28 351	28 320	27 437	19 762	19 727
Thiès	64 782	106 840	51 830	56 814	55 169	28 380	28 124
Ziguinchor	16 671	17 877	17 021	16 487	16 164	14 662	14 545
Sénégal	519 945	1 171 982	440 979	477 861	457 424	299 491	298 719

Source DSISS/DHIS22017

Tableau 47 : Répartition du nombre de consultations post-natales (CPoN) selon le rang par région

Région	Nombre de CPoN selon le rang				Nombre	
	CPoN1 (1-8 jours)	CPoN1(1-3 jours)	CPoN2 (9-15 jours)	CPoN3 (16-42 jours)	Femmes ayant fait au moins une CPoN	Femmes ayant fait les 3 CPoN
Dakar	86 542	81 567	52 889	26 687	90 014	20 615
Diourbel	48 921	42 244	34 670	18 027	51 455	15 022
Fatick	22 566	21 399	18 820	10 528	27 014	9 295
Kaffrine	23 335	22 561	19 694	14 153	26 716	9 661
Kaolack	32 866	31 588	27 391	13 499	39 344	11 635
Kédougou	5 241	4 915	3 481	1 649	6 792	1 368
Kolda	18 191	16 230	12 960	5 838	22 773	4 698
Louga	22 205	21 076	16 497	7 010	27 392	5 601
Matam	13 335	11 986	10 706	5 573	15 225	4 582
Saint-Louis	24 962	22 765	20 710	10 725	30 763	8 671
Sédhiou	10 448	10 066	8 738	4 634	13 213	3 982
Tambacounda	19 027	17 912	15 256	6 747	23 563	5 688
Thiès	61 059	50 259	44 710	24 703	62 080	21 052
Ziguinchor	12 927	12 033	10 908	6 866	19 776	5 734
Sénégal	401 625	366 601	297 430	156 639	456 120	127 604

Source : DSISS/DHIS2/2017

7.2 Activités de planification familiale

Tableau 48 : Répartition du nombre d'utilisatrices de planification familiale toutes méthodes par région

Régions	Nombre			
	Nouvelles utilisatrices méthode PF dans le programme	Actives	Inactives	Abandon Méthode PF
Dakar	43 163	147 027	61 406	53 260
Diourbel	22 643	34 669	20 229	10 359
Fatick	10 261	24 364	7 549	4 640
Kaffrine	13 163	29 069	8 385	4 959
Kaolack	19 667	39 164	7 980	3 197
Kédougou	4 773	5 026	1 583	1 158
Kolda	17 423	34 256	10 810	7 473
Louga	14 219	25 428	12 703	8 408
Matam	8 193	10 200	5 295	3 428
Saint-Louis	13 000	48 455	14 001	12 216
Sédhiou	8 744	17 209	4 154	2 400
Tambacounda	13 114	23 014	6 350	3 645
Thiès	25 709	79 905	20 001	12 546
Ziguinchor	9 152	24 840	7 627	4 765
Sénégal	223 224	542 626	188 073	132 454

Source DSISS/DHIS2017

Tableau 49 : Utilisation de la planification familiale chez les adolescentes et jeunes par région

Région	Nombre		
	D'adolescentes (10-14 ans) utilisant une méthode contraceptive	D'adolescentes (15-19 ans) utilisant une méthode contraceptive	De jeunes femmes(20-24 ans) utilisant une méthode contraceptive
Dakar	142	7 745	41 253
Diourbel	337	5 322	17 068
Fatick	14	1 939	7 143
Kaffrine	232	13 077	37 056
Kaolack	58	3 875	12 568
Kédougou	26	1 214	2 439
Kolda	191	4 702	9 616
Louga	192	7 077	12 984
Matam	20	1 266	2 778
Saint-Louis	104	6 441	21 365
Sédhiou	394	2 776	2 819
Tambacounda	294	3 210	7 123
Thiès	251	4 524	25 893
Ziguinchor	106	3 283	8 020
Sénégal	2 361	66 451	208 125

Source : DSISS/DHIS22017

Tableau 50 : Répartition du nombre de cas d'utilisation de la contraception d'urgence chez les adolescentes et jeunes selon les tranches d'âge et les régions

Régions	Nombre		
	D'adolescentes (10-14 ans) ayant utilisé une méthode contraceptive d'urgence	D'adolescentes (15-19 ans) utilisant une méthode contraceptive d'urgence	De jeunes femmes (20-24 ans) utilisant une méthode contraceptive d'urgence
Dakar	19	185	705
Diourbel	5	422	437
Fatick	0	51	228
Kaffrine	2	94	92
Kaolack	112	79	257
Kédougou	0	18	22
Kolda	18	175	234
Louga	2	66	137
Matam	1	13	57
Saint-Louis	0	40	194
Sédhiou	3	38	49
Tambacounda	4	20	102
Thiès	1	97	271
Ziguinchor	20	158	380
Sénégal	187	1 456	3 165

Source :DSISS/DHIS2 2017

Tableau 50 : Répartition du nombre d'utilisateurs de planification familiale (PF) par méthode selon les régions

Méthodes \ Régions	Pilules	Préservatif féminin	Préservatif Masculin	DIU	Implant	Injectable IM	Injectable SC	MAMA	MAO	Spermicides
Dakar	467 222	831	9 801	280 836	740 215	817 422	272 891	12 378	93	1 264
Diourbel	98 096	616	5 300	44 891	103 824	261 360	38 236	21 659	109	25
Fatick	50 968	25	1 380	23 146	108 995	147 308	48 057	1 218	0	17
Kaffrine	30 125	78	2 671	42 720	198 837	160 224	9 699	7 179	0	0
Kaolack	58 046	133	6 616	48 836	219 403	217 605	17 607	3 835	1	0
Kédougou	2 605	74	3 341	1 175	36 292	41 909	1 873	4 423	0	8
Kolda	18 329	1	5 395	11 334	258 817	198 734	12 312	5 327	0	0
Louga	89 022	10	1 228	27 392	115 050	226 167	14 829	3 199	0	0
Matam	26 013	66	5 325	4 943	61 368	90 483	4 768	4 919	34	10
Saint-Louis	159 401	52	1 744	43 199	198 498	271 427	60 458	748	11	101
Sédhiou	8 032	485	5 923	12 642	145 359	50 505	10 472	1 683	18	1
Tambacounda	23 453	35	1 229	19 036	189 805	115 621	9 389	457	0	18
Thiès	205 055	343	5 044	88 478	329 120	445 780	256 374	9 909	311	79
Ziguinchor	29 014	0	5 122	13 345	205 957	109 482	8 386	321	0	7
Sénégal	1 265 381	2 749	60 119	661 973	2 911 540	3 154 027	765 351	77 255	577	1 530

Source DSISS/DHIS2 2017

VIII. Activités des hôpitaux

Tableau 51 : Répartition du nombre de consultants (Nouveaux cas) et consultations par EPS

Région	Hôpital	Consultants	Consultations
Dakar	Hôpital Principal de Dakar	ND	109 014
	Hôpital Aristide Le Dantec	ND	103 192
	Hôpital Fann	50 668	76 206
	Hôpital Abass Ndao	8 299	41 226
	Hôpital d'Enfants Albert Royer	ND	92 426
	Hôpital Général de Grand Yoff	ND	129 818
	Hôpital de Pikine	ND	139 151
	Hôpital Psychiatrique de Thiaroye	22 706	30 178
	Hôpital d'Enfants de Diamniadio	37 602	65 413
	Hôpital Dalal Diam	19 741	25 372
Diourbel	Hôpital Institut d'Hygiène Sociale	30 169	39 656
	Hôpital Roi Baudouin	ND	52 654
	Hôpital Youssou Mbargane	46 253	53 443
Fatick	Hôpital Matlabou Fawzeini de Touba	58 763	99 602
	Hôpital Régional de Diourbel	25 647	49 141
	Hôpital Ndamatou	59 779	71 617
Kaffrine	Hôpital Régional de Kaffrine	33 005	42 020
Kaolack	Hôpital Régional de Kaolack	58 886	91 998
Kolda	Hôpital Régional de Kolda	29 981	35 675

Région	Hôpital	Consultants	Consultations
Louga	Hôpital Régional de Louga	42 585	90 036
	Hôpital de Linguère	17 524	24 737
Matam	Hôpital Régional de Matam	ND	15 092
	Hôpital de Ourossogui	24 082	31 653
Saint-Louis	Hôpital Régional de Saint Louis	39 815	63 774
	Hôpital de Ndioum	12 644	19 541
	Hôpital de Richard Toll	13 384	18 479
Sédhiou	Hôpital Régional de Sédhiou	11 547	11 547
Tambacounda	Hôpital Régional de Tambacounda	36 775	41 574
Thiès	Hôpital Régional de Thiès	57 893	113 137
	Hôpital de Tivaouane	32 044	54 983
	Hôpital de Mbour	52 760	73 916
	Hôpital privé Barthimée	ND	22 452
	Hôpital privé Saint Jean de Dieu	ND	31 482
Ziguinchor	Hôpital Régional de Ziguinchor	42 895	71 136
	Hôpital La Paix de Ziguinchor	19 807	23 563

Tableau 52 : Données d'hospitalisation des EPS hospitaliers

Hôpitaux	Nombre de			
	Lits	Malades hospitalisés	Journées d'hospitalisation	Décès en hospitalisation
Hôpital Principal de Dakar	397	12 318	103 481	295
Hôpital Aristide Le Dantec	352	10 159	77 872	1 081
Hôpital Fann	379	8 827	76 714	1 226
Hôpital Abass Ndao	129	5 365	20 217	513
Hôpital d'Enfants Albert Royer	131	4 603	35 527	362
Hôpital Général de Grand Yoff	239	9 977	61 254	129
Hôpital de Pikine	124	11 140	32 886	300
Hôpital Psychiatrique de Thiaroye	114	2 526	30 366	ND
Hôpital Matlabou Fawzeini de Touba	177	14 813	58 130	908
Hôpital d'Enfants de Diamniadio	89	2 151	14 171	77
Total EPS3	2 131	81 879	510 618	4 891
Hôpital Régional de Thiès	339	13 138	37 253	551
Hôpital Régional de Diourbel	149	7 286	27 635	608
Hôpital de Ndioum	113	4 576	15 854	235
Hôpital de Ourossogui	131	5 297	24 869	521
Hôpital Régional de Matam	65	1 687	7 729	110
Hôpital Régional de Louga	176	15 470	42 250	665
Hôpital Régional de Kolda	143	5 538	22 961	502
Hôpital de la Paix de Ziguinchor	103	2 923	11 077	189
Hôpital Régional de Ziguinchor	155	6 489	27 459	512

Hôpitaux	Nombre de			
	Lits	Malades hospitalisés	Journées d'hospitalisation	Décès en hospitalisation
Hôpital Régional de Fatick	120	3 515	14 740	178
Hôpital Régional de Kaolack	281	11 828	53 762	1 044
Hôpital Saint Louis	228	8 250	32 714	574
Hôpital Régional de Tambabacounda	127	10 028	34 223	901
Total EPS2	2 130	96 025	352 526	6 590
Hôpital privé Barthimée	53	943	3 150	36
Hôpital Saint Jean de Dieu		4 490	20 721	303
Total Privé	53	5 433	23 871	339
Hôpital Linguère	52	2 856	8 957	52
Hôpital Régional de Sédiou	71	2 615	7 426	71
Hôpital Tivaouane	104	6 020	12 910	104
Hôpital Régional de Kaffrine	56	4 963	15 579	56
Hôpital Institut d'hygiène Sociale	26	222	1 793	26
Hôpital Roi Baudouin	60	3 254	10 454	60
Hôpital Ndamatou	99	5 046	19 285	99
Hôpital Richard Toll	65	2 640	9 683	65
Hôpital Mbour	112	5 308	19 302	112
Hôpital Youssou Mbargane	67	7 150	17 390	168
Total EPS1	712	40 074	122 779	813

Tableau 53 : Répartition du nombre d'examens de laboratoire des EPS hospitaliers

Région	Hôpital	Nombre d'examens de laboratoire
Dakar	Hôpital Principal de Dakar	15 791 177
	Hôpital Aristide Le Dantec	197 169
	Hôpital Fann	213 222
	Hôpital Abass Ndao	54 223
	Hôpital d'Enfants Albert Royer	87 032
	Hôpital Général de Grand Yoff	133 666
	Hôpital de Pikine	168 835
	Hôpital Psychiatrique de Thiaroye	19 483
	Hôpital Dalal Diam	7 948
	Hôpital d'Enfants de Diamniadio	39 740
	Hôpital Institut d'hygiène Sociale	30 331
	Roi Baudouin	38 019
	Hôpital Youssou Mbargane	28 491
Diourbel	Hôpital Matlaboul Fawzeini de Touba	115 932
	Hôpital Régional de Diourbel	40 917
	Hôpital de Ndamatou	76 156
Fatick	Hôpital Régional de Fatick	33 508
Kaffrine	Hôpital Régional de Kaffrine	46 028
Kaolack	Hôpital Régional de Kaolack	95 873
Kolda	Hôpital Régional de Kolda	43 464

Région	Hôpital	Nombre d'examens de laboratoire
Louga	Hôpital Régional de Louga	40 683
	Hôpital de Linguère	17 552
Matam	Hôpital Régional de Matam	20 648
	Hôpital de Ourossogui	17 358
Saint-Louis	Hôpital Régional de Saint-Louis	108 968
	Hôpital de Ndioum	28 211
	Hôpital de Richard Toll	25 143
Sédhiou	Hôpital Régional de Sédhiou	13 636
Tambacounda	Hôpital Régional de Tambacounda	59 027
Thiès	Hôpital Régional de Thiès	113 296
	Hôpital de Tivaouane	34 545
	Hôpital de Mbour	38 358
	Hôpital privé de Saint Jean de Dieu	51 283
	Hôpital privé de Barthimé	9 181
Ziguinchor	Hôpital de la paix	24 304
	Hôpital Régional de Ziguinchor	57 353

Source : Rapport d'activité DES 2017

Tableau 54 : Répartition du nombre d'activités d'aide au diagnostic dans les EPS hospitaliers

Région	EPS	Radiologie	Examens d'échographie	Scanner	Examens d'ECG
Dakar	Hôpital Principal de Dakar	ND	ND	7 870	10 244
	Hôpital Aristide Le Dantec	26 079	3 899	4 513	ND
	Hôpital Général de Grand Yoff	75 767	7 685	6 890	5 490
	Hôpital Fann	18 650	6 499	13 667	5 357
	Hôpital Abass Ndao	7 311	4 721	NA	2 421
	Hôpital Albert Royer	15 760	1 553	NA	ND
	Hôpital de Pikine	22 225	7 270	2 866	3 328
	Hôpital Psychiatrique Thiaroye	NA	NA	NA	NA
	Hôpital d'Enfants de Diamniadio	7 412	1 846	1 116	233
	Hôpital Dalal Jamm	2 307	461	ND	988
Diourbel	Hôpital Roi Baudouin	11 219	6 549	NA	NA
	Hôpital IHS	4 922	2 361	NA	NA
	EPS I Youssou Mbargane	4 573	1 449	NA	NA
Fatick	Hôpital Matlabou Fawzeini de Touba	13 787	3 533	47	2 250
	Hôpital Régional de Diourbel	7 144	2 687	2 215	1 669
	Hôpital Ndamatou	13 465	7 795	NA	NA
Kaffrine	Hôpital Régional de Kaffrine	4 085	2 515	NA	604
Kaolack	Hôpital Régional de Kaolack	3 135	6 708	NA	NA
Kolda	Hôpital Régional de Kolda	14 583	4 080	1 996	4 688
		3 869	2 915	NA	382

Louga	Hôpital Régional de Louga	11 237	3 662	1 200	NA
	Hôpital de Linguère	4 330	2 574	NA	NA
Matam	Hôpital Régional de Matam	2 165	3 917	NA	928
	Hôpital de Ourossogui	4 316	3 798	918	NA
Saint-louis	Hôpital Régional de Saint Louis	13 778	2 826	2 058	1 245
	Hôpital de Ndioum	2 503	584	NA	NA
	Hôpital de Richard Toll	2 780	3 393	NA	NA
Sédhiou	Hôpital Régional de Sédhiou	1 167	1 070	NA	NA
Tambacounda	Hôpital Régional de Tambacounda	7 430	2 266	939	NA
Thiès	Hôpital Régional de Thiès	17 513	4 590	5 663	3 894
	Hôpital de Mbour	15 034	5 327	1 747	NA
	Hôpital de Tivaouane	6 915	3 270	NA	NA
	Hôpital privé de Saint Jean de Dieu	3 785	4 243	NA	2 048
	Hôpital privé de Barthimée	736	987	NA	328
Ziguinchor	Hôpital Régional de Ziguinchor	7 561	1 822	2 339	1 433
	Hôpital de La Paix	2 361	1 460	NA	1 610

Tableau 55 : Répartition du nombre de consultations prénatales dans les Hopitaux

Régions	Structures	Premier contact en CPN	Visite CPN1	Visite CPN2	Visite CPN3	Visite CPN4 et +	Femmes enceintes ayant effectué 4 CPN	VAT 1	VAT 2 ET +	TPI 1	TPI 2	TPI 3	TPI 4	TPI 5
Dakar	Hôpital Principal de Dakar	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Hôpital Aristide Le Dantec	ND	150	126	76	49	50	129	190	92	91	18	4	ND
	Hôpital Général de Grand Yoff	ND	370	369	288	190	79	237	316	123	88	65	28	ND
	Hôpital de Pikine	ND	721	665	654	385	20	523	681	50	61	39	4	ND
	Hôpital Abass Ndao	ND	1940	ND	ND	ND	ND	398	507	611	666	607	ND	ND
	Hôpital Roi Baudouin	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	131	ND	ND
	Hôpital de Youssou Mbargane	ND	394	652	580	544	221	429	743	370	301	181	22	ND
	Hôpital Dalal Diam	ND	25	39	22	28	ND	98	119	95	110	71	10	ND
Diourbel	Hôpital Matlaboul Fawzeini de Touba	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Hôpital Régional de Diourbel	ND	168	218	226	212	80	202	218	241	234	121	ND	ND
	Hôpital Ndamatou	ND	1201	1320	1207	893	192	625	1255	910	896	612	775	ND
Fatick	Hôpital Régional de Fatick	ND	107	128	128	126	98	62	93	125	111	81	17	ND
Kaffrine	Hôpital Régional de Kaffrine	477	263	379	332	246	135	ND	ND	372	310	314	117	ND
Kaolack	Hôpital Régional de Kaolack	ND	550	681	665	373	296	243	1047	200	310	578	290	ND
Kolda	Hôpital Régional de Kolda	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Louga	Hôpital Régional de Louga	1405	1281	1157	1186	1205	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Hôpital Linguère	389	205	407	455	387	121	169	384	323	373	318	82	6
Matam	Hôpital de Ourossogui	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	145	238	203	104	ND	ND
	Hôpital Matam	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Régions	Structures	Premier contact en CPN	Visite CPN1	Visite CPN2	Visite CPN3	Visite CPN4 et +	Femmes enceintes ayant effectué 4 CPN	VAT 1	VAT 2 ET +	TPI 1	TPI 2	TPI 3	TPI 4	TPI 5
St-louis	Hôpital Régional de Saint Louis	649	381	664	677	560	449	1858	993	449	587	ND	ND	ND
	Hôpital de Ndioum	160	116	117	79	61	ND	83	136	136	102	67	39	ND
	Hôpital Richard Toll	310	152	307	279	200	94	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sédhiou	Hôpital Régional de Sédhiou	ND	172	169	150	114	ND	59	90	129	116	88	19	ND
Tambacounda	Hôpital Régional de Tambacounda	243	139	170	116	101	63	42	128	ND	ND	ND	ND	ND
Thiès	Hôpital Régional de Thiès	454	324	419	393	123	187	164	420	346	334	219	24	13
	Hôpital de Mbour	ND	2104	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Hôpital Tivaouane	674	505	498	416	301	ND	308	804	244	216	176	ND	ND
	Hôpital privé St-Jean de Dieu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Hôpital privé Barthimée	181	146	165	121	102	95	ND	263	ND	ND	ND	ND	ND
Ziguinchor	Hôpital la Paix de Ziguinchor	ND	ND	89	84	75	84	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Hôpital Régional de Ziguinchor	559	198	277	293	644	ND	359	568	374	384	338	109	ND

Source : Rapport DES 2017

Tableau 56 : Répartition du nombre d'accouchements et état des nouveau-nés dans les Hôpitaux

Régions	Structures	Nombre							
		Accouchements	Naissances vivantes	Mort-nés frais	Mort-nés macérés	Décès nouveau-nés 0-7 jrs	Décès de mères	Nouveaux-nés de poids < 2500g	Césariennes
Dakar	Hôpital Principal de Dakar	33 092	3 320	24	82	ND	ND	274	698
	Hôpital Aristide Le Dantec	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Hôpital Général de Grand Yoff	1 813	1 787	41	63	ND	ND	321	679
	Hôpital de Pikine	5 413	5 192	129	103	4	ND	201	2 010
	Hôpital Abass Ndao	3 425	3 203	94	89	188	ND	755	1 116
	Hôpital Roi Baudouin	4 301	4 164	77	132	14	7	373	1 072
	Hôpital Youssou Mbargane	3 190	3 188	128	105	32	13	272	900
	Hôpital Institut d'Hygiène Sociale	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Diourbel	Hôpital Matlaboul Fawzeini	4 244	2 762	ND	ND	ND	ND	ND	1 546
	Hôpital Régional de Diourbel	2 819	ND	134	160	13	ND	483	984
	Hôpital Ndamatou	5 560	5 395	203	156	55	12	802	1 181
Fatick	Hôpital Fatick	922	730	67	43	8	11	192	512
Kaffrine	Hôpital Régional de Kaffrine	2 081	1 715	213	115	32	30	560	731
Kaolack	Hôpital Régional de Kaolack	3 707	4 205	381	239	42	33	481	1 026
Kolda	Hôpital Régional de Kolda	1 124	ND	ND	ND	ND	ND	ND	425
Louga	Hôpital Régional de Louga	ND	4 653	ND	ND	ND	ND	ND	1 690
	Hôpital Linguère	1 161	1 024	96	58	21	ND	182	446

Régions	Structures	Nombre							
		Accouchements	Naissances vivantes	Mort-nés frais	Mort-nés macérés	Décès nouveau-nés 0-7 jrs	Décès de mères	Nouveaux-nés de poids < 2500g	Césariennes
Matam	Hôpital de Ourossogui	1 394	1 190	134	71	ND	ND	505	639
	Hôpital Régional de Matam	ND	719	ND	ND	ND	ND	ND	455
St-louis	Hôpital Régional de Saint Louis	5 859	4 835	275	142	109	ND	910	ND
	Hôpital de Ndioum	ND	793	58	39	ND	9	207	208
	Hôpital Richard Toll	1 559	1 484	ND	ND	ND	5	ND	600
Sédhiou	Hôpital Régional de édhiou	950	833	86	53	40	ND	167	335
Tambacounda	Hôpital Régional de Tambacounda	2 272	1 735	318	192	19	67	373	754
Thiès	Hôpital Régional de Thiès	5 130	4 967	158	148	68	ND	ND	1 820
	Hôpital Mbour	2 082	ND	90	80	ND	21	ND	1 187
	Hôpital Tivaouane	2 292	2 116	93	81	18	8	390	649
	Hôpital St-Jean de Dieu	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Hôpital Barthimée	201	196	2	4	1	ND	24	64
Ziguinchor	Hôpital La Paix de Ziguinchor	1 889	1 830	29	37	ND	81	164	389
	Hôpital Régional de Ziguinchor	ND	1 229	86	75	ND	18	487	665

8.1 Les activités du CNTS niveau central et autres sites

Tableau 57 : Nombre de dons de sang collectés selon le sexe et la stratégie (fixe ou mobile)

Sites	Donneurs prélevés	Masculin	Féminin	Stratégie Fixes	Equipe Mobiles
CNTS	35 955	26 990	8 965	12 595	23 360
Touba (Matlaboul fawzeyni +Ndamatou)	7 360	5 489	1 871	4 639	2 721
Hôpital Principal	5 710	4 261	1 449	1 846	3 864
Thiès	5 131	4 191	940	1 843	3 288
Kaolack	3 842	2 942	900	1 340	2 502
Mbour	3 185	2 310	875	1 576	1 609
St louis	3 042	1 887	1 155	1 404	1 638
Louga	2 832	2 350	482	976	1 856
Tambacounda	2 784	2 028	756	290	2 494
Diourbel	2 594	2 009	585	1 005	1 589
Ziguinchor (régional + paix)	2 399	1 849	550	862	1 537
Fatick	2 088	1 335	753	639	1 449
Kolda	1 978	1 612	366	750	1 228
Kaffrine	1 849	1 609	240	728	1 121
Ourossogui	1 586	1 213	373	980	606
Kédougou	1 484	1 107	377	1 172	312
Tivaouane	918	667	251	0	918
Ndioum	886	612	274	531	355
Saint Jean (Thiès)	864	623	241	98	766
Nioro	670	547	123	471	199
Sokone	594	404	190	154	440
Sédhiou	477	436	41	150	327
Linguère	374	298	76	82	292
Bakel	303	268	35	141	162
Total	88 905	67 037	21 868	34 272	54 633

Source : Rapport CNTS 2017

Tableau 58 : Résultats de la qualité du sang collecté

SITES	Nombre						
	Donneurs prélevés	Nouveaux donneurs	Exclus	HBS	HIV	RPR	HCV
CNTS	35 955	22 311	41	3 019	57	57	194
Touba (Matlaboul fawzeyni +Ndamatou)	7 360	3 422	402	879	22	3	3
Hôpital Principal	5 710	3 169	86	385	5	7	15
Thiès(Régional)	5 131	2 136	98	547	11	1	16
Kaolack	3 842	2 651	10	536	7	0	4
Mbour	3 185	2 150	98	412	5	5	9
Saint louis	3 042	1 831	87	261	4	1	5
Louga	2 832	1 356	53	288	4	1	10
Tambacounda	2 784	1 217	38	240	8	6	9
Diourbel	2 594	1 669	76	286	4	17	18
Ziguinchor (régional + paix)	2 399	1 152	58	197	14	4	8
Fatick	2 088	1 859	83	254	6	1	3
Kolda	1 978	1 388	43	276	10	4	56
Kaffrine	1 849	1 052	89	255	4	0	6
Ourossogui	1 586	516	48	102	2	15	5
Kédougou	1 484	941	13	296	20	1	198
Tivaouane	918	693	56	86	1	1	11
Ndioum	886	273	69	74	2	42	0
Saint Jean (Thiès)	864	641	6	85	4	1	5
Nioro	670	506	13	82	1	0	1
Sokone	594	382	28	72	2	0	3
Sédhiou	477	337	56	49	2	0	3
Linguère	374	106	41	45	0	3	2
Bakel	303	174	32	31	1	2	1
Total	88 905	51 932	1 624	8 757	196	172	585

Source : Rapport CNTS 2017

8.2 Morbidité

Tableau 59 : Répartition du nombre de cas de maladies au niveau des centres de santé et postes de santé selon les régions

Nosologie selon l'âge et le sexe			Région														
Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Diabète	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	14	5	2	3	0	1	1	2	1	1	0	0	11	1	42
		F	11	13	0	0	2	5	0	0	3	11	0	0	21	1	67
	15 -19 ans	M	35	3	4	4	4	0	1	6	4	3	0	0	11	1	76
		F	63	12	12	1	0	2	4	1	6	4	0	1	16	3	125
	20-25 ans	M	258	12	4	5	2	2	8	5	7	11	0	2	17	5	338
		F	314	24	7	9	2	2	4	3	18	4	1	1	40	4	433
	26-49 ans	M	652	79	47	24	34	22	13	12	20	44	1	17	133	42	1 140
		F	957	128	107	61	36	11	48	30	32	155	0	30	505	61	2 161
	50-59 ans	M	753	89	80	41	19	12	21	34	18	56	3	28	145	39	1 338
		F	1 191	164	169	73	41	4	41	34	32	135	2	21	517	82	2 506
	>= 60 ans	M	935	164	138	80	43	3	20	43	28	114	0	32	322	68	1 990
		F	1 277	213	160	99	73	2	52	53	46	189	0	12	654	93	2 923
	Âge ND	M	294	31	13	2	2	0	6	10	4	3	0	6	30	6	407
		F	308	23	11	6	2	1	9	10	0	3	1	20	37	5	436

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Epigastralgie	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	224	16	9	3	6	0	18	36	17	20	1	8	31	3	392
		F	237	25	19	2	12	7	5	45	18	21	8	12	52	9	472
	5-14 ans	M	566	138	83	51	113	12	81	250	143	126	29	85	414	95	2 186
		F	1 222	330	174	149	258	39	227	432	385	314	76	217	1 146	226	5 195
	15 -19 ans	M	1 386	646	280	229	521	59	388	695	250	327	206	234	1 087	339	6 647
		F	4 164	1 987	834	946	1 473	205	1 243	1 626	1 012	1 158	665	886	4 106	1 187	21 492
	20-25 ans	M	2 858	1 071	563	577	946	116	525	1 033	415	571	284	464	1 953	541	11 917
		F	7 015	3 017	1 319	1 804	2 485	371	1 665	2 608	1 242	1 892	1 027	1 667	6 145	1 841	34 098
	26-49 ans	M	5 305	2 092	1 167	1 633	1 919	323	1 277	1 852	757	1 147	766	1 104	4 019	1 341	24 702
		F	11 402	4 925	3 072	3 831	5 351	623	3 400	5 363	2 514	3 494	2 030	3 259	11 569	3 452	64 285
	50-59 ans	M	2 334	1 188	700	908	1 097	94	520	904	454	649	307	536	1 825	451	11 967
		F	3 754	1 965	1 391	1 742	1 990	147	805	1 637	815	1 237	656	958	4 259	1 095	22 451
	>= 60 ans	M	1 524	1 006	746	1 092	934	69	411	809	467	562	212	403	1 984	366	10 585
		F	2 695	1 932	1 441	1 644	1 810	134	694	1 854	838	1 139	415	873	4 132	1 187	20 788
	Âge ND	M	314	271	162	122	145	6	65	193	94	153	49	100	351	156	2 181
		F	375	270	184	84	150	24	116	310	114	182	126	166	599	550	3 250

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Intoxications	0-11 mois	M	29	37	38	22	20	0	24	5	8	16	3	16	43	10	271
		F	24	69	35	19	15	0	23	9	22	28	5	23	42	9	323
	12-59 mois	M	276	342	194	105	131	2	60	66	71	138	40	73	214	29	1 741
		F	270	303	160	71	126	3	48	89	69	141	32	69	200	30	1 611
	5-14 ans	M	377	338	183	85	179	9	47	120	72	147	15	81	286	41	1 980
		F	437	269	183	86	151	4	34	110	46	132	23	63	242	35	1 815
	15 -19 ans	M	147	112	74	33	47	1	8	51	23	50	6	24	124	14	714
		F	172	113	74	26	58	7	13	43	19	45	7	28	150	22	777
	20-25 ans	M	204	101	56	22	37	0	5	40	12	39	9	17	88	15	645
		F	241	137	57	34	42	17	13	40	23	56	6	15	129	14	824
	26-49 ans	M	323	110	82	36	52	6	16	55	23	66	23	51	170	28	1 041
		F	307	171	102	52	64	8	15	47	31	73	22	27	191	27	1 137
	50-59 ans	M	77	49	31	12	13	0	1	16	10	12	5	7	55	5	293
		F	66	32	39	16	17	0	0	29	12	23	1	4	60	3	302
	>= 60 ans	M	47	28	22	10	10	0	2	20	9	7	2	10	61	6	234
		F	43	37	25	14	23	1	4	16	14	9	2	4	68	9	269
	Âge ND	M	13	25	13	2	1	0	1	4	1	6	0	3	11	2	82
		F	11	9	11	0	1	0	0	6	2	3	1	21	18	3	86

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Abdomen chirurgical aigu	0-11 mois	M	40	7	1	5	17	1	1	7	6	21	3	5	7	0	121
		F	36	4	0	1	8	2	0	0	2	14	0	1	4	1	73
	12-59 mois	M	26	5	3	5	14	8	5	4	6	35	3	16	31	1	162
		F	40	7	2	4	7	5	2	2	4	33	6	21	19	1	153
	5-14 ans	M	29	16	7	12	15	9	4	12	20	33	28	34	35	16	270
		F	38	21	13	18	13	9	11	12	25	44	32	17	64	3	320
	15 -19 ans	M	25	8	11	12	16	6	3	0	12	8	37	18	27	5	188
		F	35	19	1	36	5	5	1	3	28	19	22	12	56	2	244
	20-25 ans	M	30	3	17	14	17	10	4	4	18	2	16	16	34	7	192
		F	71	5	14	19	20	3	6	2	11	43	13	20	46	2	275
	26-49 ans	M	63	16	5	9	26	25	9	6	40	22	14	26	92	10	363
		F	109	13	12	21	18	10	4	11	18	44	20	34	41	7	362
	50-59 ans	M	24	11	0	7	11	12	4	3	6	5	5	12	27	5	132
		F	21	7	2	3	5	5	5	1	3	12	2	10	7	1	84
	>= 60 ans	M	10	6	4	8	9	6	12	4	5	5	4	12	20	2	107
		F	11	12	1	3	6	1	4	3	5	2	2	3	11	2	66
	Âge ND	M	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3	2	11
		F	1	1	0	1	1	0	0	0	2	4	1	0	4	2	17

**Nosologie selon l'âge
et le sexe**

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Accident V, Cérébral	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6
		F	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7
	20-25 ans	M	1	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
		F	2	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	26-49 ans	M	23	10	0	5	5	3	0	1	0	1	2	3	15	0	68
		F	27	25	1	7	8	2	0	3	1	3	2	4	18	3	104
	50-59 ans	M	35	33	5	3	7	3	0	4	1	2	3	4	15	7	122
		F	68	57	5	7	7	1	2	5	0	3	1	1	25	9	191
	>= 60 ans	M	97	115	31	29	17	4	10	22	3	7	5	7	60	20	427
		F	83	101	35	23	17	7	2	18	1	9	1	2	70	20	389
	Âge ND	M	18	14	6	2	0	0	0	4	0	1	0	5	22	0	72
		F	13	5	2	1	1	0	2	6	0	1	0	0	9	2	42

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Région														
			Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
paludisme grave	0-11 mois	M	2	9	0	0	2	20	4	8	0	0	1	14	0	0	60
		F	1	33	0	1	0	20	2	0	2	0	0	26	1	0	86
	12-59 mois	M	24	157	14	9	16	242	95	2	16	5	11	248	11	2	852
		F	18	148	15	9	15	176	48	2	6	1	11	192	16	6	663
	5-14 ans	M	91	344	31	46	135	377	469	30	35	17	65	814	65	40	2 559
		F	47	185	23	20	52	388	376	9	51	4	28	721	32	11	1 947
	15 -19 ans	M	93	97	15	10	50	134	152	22	19	16	48	285	47	22	1 010
		F	41	96	4	7	36	142	183	14	14	3	19	267	22	15	863
	20-25 ans	M	152	120	13	5	48	141	106	21	27	5	15	197	60	19	929
		F	49	100	5	4	40	146	167	1	12	1	14	282	23	2	846
	26-49 ans	M	180	109	8	2	20	229	156	13	28	16	20	288	85	27	1 181
		F	101	105	9	3	33	192	211	9	16	5	16	432	31	15	1 178
	50-59 ans	M	23	44	0	2	13	21	31	9	0	1	3	44	20	10	221
		F	17	81	5	4	13	22	49	1	7	1	4	52	9	5	270
	>= 60 ans	M	17	61	1	2	5	19	21	2	4	0	7	45	4	1	189
		F	12	45	4	0	4	19	38	5	1	0	4	60	2	3	197
	Âge ND	M	5	38	2	0	0	1	6	1	0	0	0	13	3	1	70
		F	3	32	0	0	4	4	8	0	0	1	0	62	0	0	114

Nosologie selon l'âge et le sexe			Région														
Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
paludisme simple	0-11 mois	M	185	194	22	36	44	422	204	3	8	1	11	287	25	8	1 450
		F	211	223	32	27	43	469	308	10	6	0	12	339	39	12	1 731
	12-59 mois	M	783	1 710	267	163	422	4 606	2 955	42	65	11	159	3 312	288	118	14 901
		F	740	1 684	260	151	438	4 340	2 925	33	75	15	150	3 253	233	114	14 411
	5-14 ans	M	2 008	10 003	868	615	2 966	8 208	9 014	237	342	61	906	10 469	977	558	47 232
		F	1 483	5 068	623	428	1 819	7 782	7 517	112	262	40	593	9 309	595	398	36 029
	15 -19 ans	M	1 927	4 838	423	308	1 891	3 506	3 111	160	220	56	552	4 073	670	525	22 260
		F	1 201	3 188	233	179	1 213	3 217	3 179	68	96	18	357	3 445	315	253	16 962
	20-25 ans	M	2 478	3 436	285	263	1 522	3 582	2 237	137	223	61	325	2 916	862	457	18 784
		F	1 545	2 761	165	150	1 037	2 926	4 047	67	77	27	263	2 999	375	222	16 661
	26-49 ans	M	3 187	3 456	280	339	1 446	5 312	3 416	209	244	91	391	4 188	1 008	545	24 112
		F	1 833	3 950	190	178	1 396	3 456	3 876	102	123	25	356	4 144	465	312	20 406
	50-59 ans	M	788	1 436	89	51	323	746	892	22	32	16	84	790	145	88	5 502
		F	628	1 540	60	38	348	673	862	25	20	8	85	883	117	76	5 363
	>= 60 ans	M	445	936	33	43	206	437	571	19	16	7	37	593	79	50	3 472
		F	354	1 248	32	28	242	565	476	12	17	2	61	649	58	44	3 788
	Âge ND	M	311	348	4	7	92	161	132	5	2	2	6	104	34	12	1 220
		F	286	366	25	2	41	298	104	5	7	1	7	247	26	29	1 444

**Nosologie selon l'âge
et le sexe**

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Région														
			Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Adénome de la prostate	0-11 mois	M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F															
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		F															
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	9	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	20
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	42	13	18	34	0	2	22	4	1	1	0	16	0	0	153
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Angine	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	3 659	81	89	69	106	24	47	74	63	152	37	113	684	267	5 465
		F	3 694	78	128	76	91	18	48	99	61	136	38	127	696	285	5 575
	5-14 ans	M	5 907	468	291	217	480	77	190	301	411	487	125	387	1 925	1 063	12 329
		F	7 632	660	393	406	768	110	266	461	752	702	170	619	2 905	1 494	17 338
	15 -19 ans	M	1 911	275	181	155	333	51	82	223	255	211	104	182	723	484	5 170
		F	3 076	581	280	259	638	101	132	420	646	373	191	324	1 638	714	9 373
	20-25 ans	M	1 799	283	121	111	250	60	48	168	231	169	54	161	654	303	4 412
		F	3 204	583	313	313	542	90	148	397	519	418	142	394	1 710	674	9 447
	26-49 ans	M	2 542	338	184	176	292	101	86	201	292	234	114	209	886	556	6 211
		F	4 341	693	384	404	657	102	198	415	794	579	191	479	2 361	944	12 542
	50-59 ans	M	737	89	73	58	72	14	23	83	67	78	20	59	194	99	1 666
		F	844	109	102	68	124	25	29	80	114	122	37	69	404	157	2 284
	>= 60 ans	M	420	43	39	27	38	7	20	24	46	40	17	26	126	57	930
		F	553	67	65	58	59	7	22	50	72	71	36	47	219	137	1 463
	Âge ND	M	326	17	9	6	7	0	5	27	28	17	3	9	23	29	506
		F	273	18	12	3	11	2	8	28	16	20	7	16	59	70	543

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Anémies	0-11 mois	M	114	11	18	18	26	7	3	6	6	15	3	8	93	17	345
		F	197	18	10	21	27	6	1	13	12	13	10	11	89	5	433
	12-59 mois	M	1 267	123	71	146	158	61	41	151	66	185	120	65	475	69	2 998
		F	1 309	134	69	183	163	49	40	169	77	198	132	48	420	49	3 040
	5-14 ans	M	1 493	251	96	208	293	39	54	351	184	212	76	92	584	68	4 001
		F	2 149	490	187	244	348	42	49	529	372	358	55	169	739	53	5 784
	15 -19 ans	M	1 045	262	107	100	237	18	48	312	220	201	14	61	363	56	3 044
		F	2 747	1 199	332	487	803	77	92	1 011	984	750	109	369	1 354	173	10 487
	20-25 ans	M	1 307	295	136	153	192	9	28	355	314	229	38	85	409	56	3 606
		F	3 861	1 522	460	741	913	89	87	1 269	1 354	1 056	184	649	2 104	309	14 598
	26-49 ans	M	1 554	385	203	259	246	22	37	576	483	383	74	148	646	147	5 163
		F	5 076	1 939	840	1 213	1 377	110	218	2 255	2 300	2 079	330	998	3 096	631	22 462
	50-59 ans	M	820	177	144	135	108	7	26	276	209	250	38	65	328	79	2 662
		F	1 383	407	243	231	331	23	55	537	476	458	62	120	857	209	5 392
	>= 60 ans	M	604	191	179	152	146	10	28	257	257	191	36	41	397	95	2 584
		F	1 028	434	276	225	315	14	60	416	433	402	49	89	848	240	4 829
	Âge ND	M	275	41	16	9	23	2	5	82	45	27	9	25	34	25	618
		F	330	66	40	8	35	1	7	104	67	36	8	21	150	85	958

Nosologie selon l'âge et le sexe														Région			
Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatnick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
														Région			
Asthme	0-11 mois	M	853	103	50	89	86	10	20	99	50	269	42	42	416	36	2 165
		F	760	92	33	73	70	3	16	84	36	174	39	32	352	31	1 795
	12-59 mois	M	2 993	440	248	200	357	17	92	289	136	628	69	144	1 192	189	6 994
		F	2 896	326	202	159	278	8	65	250	103	533	75	127	1 032	143	6 197
	5-14 ans	M	3 109	465	253	149	272	25	99	329	223	533	34	273	1 461	152	7 377
		F	3 036	369	174	119	277	13	68	278	230	525	38	279	1 264	146	6 816
	15 -19 ans	M	1 474	217	108	70	158	5	39	165	119	144	19	114	620	66	3 318
		F	1 766	298	159	70	160	14	67	167	188	223	40	155	828	128	4 263
	20-25 ans	M	1 627	178	128	45	98	10	49	144	101	120	28	72	564	42	3 206
		F	2 030	318	168	70	153	16	75	155	155	210	57	152	903	117	4 579
	26-49 ans	M	2 264	304	157	73	177	39	95	195	178	217	101	121	837	138	4 896
		F	2 616	395	271	117	227	22	146	227	278	303	82	229	1 357	194	6 464
	50-59 ans	M	826	166	70	31	71	9	39	75	71	103	26	58	353	35	1 933
		F	826	173	105	39	71	4	36	84	74	115	41	61	386	47	2 062
	>= 60 ans	M	620	140	121	65	73	2	46	108	68	90	23	65	349	66	1 836
		F	546	134	79	40	71	2	45	89	76	100	24	55	379	72	1 712
	Âge ND	M	333	28	13	3	11	0	4	28	10	23	0	10	63	18	544
		F	350	29	13	1	17	0	12	14	13	29	2	17	71	25	593

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Autres causes à préciser	0-11 mois	M	23 924	9 910	7 094	8 818	9 192	2 311	4 509	5 223	4 068	9 599	5 194	6 219	16 151	6 619	118 831
		F	22 926	9 686	8 456	8 736	8 158	2 262	4 070	5 077	3 896	8 787	4 807	5 612	15 788	6 566	114 827
	12-59 mois	M	48 368	19 089	13 824	14 193	15 064	4 325	10 084	9 241	6 307	18 297	10 133	11 199	32 711	14 312	227 147
		F	44 055	17 657	12 005	12 675	13 401	4 004	9 079	8 579	5 647	17 469	8 710	10 458	30 011	12 756	206 506
	5-14 ans	M	38 339	21 847	12 368	10 635	18 454	3 474	8 979	8 391	7 337	13 921	6 188	13 093	32 906	11 976	207 908
		F	38 894	18 922	11 486	10 913	14 304	3 343	8 766	8 531	7 814	13 591	5 808	13 111	33 168	11 771	200 422
	15 -19 ans	M	22 052	12 453	7 383	6 875	9 634	2 315	3 964	5 218	4 713	6 883	4 321	6 443	18 459	5 753	116 466
		F	33 809	19 771	12 543	12 164	17 354	4 007	8 061	8 855	8 687	11 238	5 816	12 971	31 350	8 352	194 978
	20-25 ans	M	26 871	12 933	6 346	7 109	9 404	3 077	3 956	4 845	4 612	7 160	3 706	7 545	19 785	5 576	122 925
		F	53 218	25 092	12 973	15 651	20 773	4 608	9 942	11 958	10 351	16 661	6 471	18 515	46 999	10 994	264 206
	26-49 ans	M	46 338	17 318	10 565	13 348	14 911	5 470	7 702	9 960	7 838	12 636	6 050	13 606	34 111	10 411	210 264
		F	83 842	33 772	21 089	24 541	29 827	5 700	16 130	20 815	18 265	27 135	10 114	29 704	73 933	19 821	414 688
	50-59 ans	M	15 461	8 287	4 817	5 665	6 167	1 134	2 770	3 590	3 272	5 153	2 235	4 171	12 386	3 981	79 089
		F	19 756	10 771	6 210	6 866	8 101	1 112	3 082	5 270	4 158	7 037	2 710	5 045	20 265	5 188	105 571
	>= 60 ans	M	13 416	8 855	5 821	6 440	6 709	995	2 792	4 636	3 677	5 397	2 028	4 499	14 900	4 471	84 636
		F	16 753	11 017	6 863	7 173	7 624	890	2 692	5 837	4 518	6 657	2 503	5 662	20 497	6 228	104 914
	Âge ND	M	9 989	2 305	1 033	983	915	244	372	1 053	759	1 469	384	701	2 868	1 293	24 368
		F	4 188	2 763	1 466	951	1 053	366	735	1 926	1 270	2 260	493	1 885	4 777	2 953	27 086

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Autres maladies ORL	0-11 mois	M	358	45	47	10	9	2	7	9	3	15	0	11	56	1	573
		F	389	37	39	16	5	2	15	22	9	14	0	4	86	0	638
	12-59 mois	M	1 141	82	106	42	36	2	11	41	22	87	0	17	212	0	1 799
		F	1 044	58	87	34	30	5	22	32	16	66	0	11	180	0	1 585
	5-14 ans	M	981	28	44	13	15	7	14	12	24	34	0	13	193	7	1 385
		F	1 004	26	31	13	15	4	11	30	24	50	0	9	148	5	1 370
	15 -19 ans	M	358	10	14	5	6	2	2	6	15	15	0	5	72	6	516
		F	483	6	21	17	4	0	13	7	18	33	0	10	82	3	697
	20-25 ans	M	561	7	15	11	4	1	4	6	12	13	0	9	52	1	696
		F	922	19	19	12	7	0	6	11	31	13	0	10	123	3	1 176
	26-49 ans	M	909	14	13	11	3	4	11	13	13	22	0	13	108	9	1 143
		F	1 185	26	17	19	6	7	21	20	28	37	0	16	251	5	1 638
	50-59 ans	M	246	2	4	3	2	1	1	5	8	10	0	1	30	2	315
		F	226	9	3	10	2	0	2	8	12	12	0	4	59	0	347
	>= 60 ans	M	165	10	3	10	0	1	2	3	1	6	0	4	51	4	260
		F	216	4	2	4	1	0	4	7	5	9	0	3	41	3	299
	Âge ND	M	41	9	2	4	1	1	0	0	0	1	0	0	13	0	72
		F	61	0	1	1	1	0	1	0	2	2	0	1	23	1	94

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Autres maladies des Organes génitaux	0-11 mois	M	55	7	5	0	0	1	0	0	3	0	0	2	6	0	79
		F	56	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	63
	12-59 mois	M	128	28	8	3	0	2	3	2	7	1	0	6	8	6	202
		F	118	11	5	2	0	0	0	2	1	1	0	1	1	1	143
	5-14 ans	M	60	9	1	1	0	0	2	0	3	6	0	1	4	2	89
		F	67	4	2	1	0	0	0	4	0	2	0	2	5	1	88
	15 -19 ans	M	30	4	7	4	0	2	1	1	4	0	0	0	10	4	67
		F	63	4	3	2	0	0	3	17	3	2	0	0	38	3	138
	20-25 ans	M	68	9	5	9	0	0	1	2	4	1	0	3	13	9	124
		F	115	8	7	9	2	1	3	16	3	1	0	3	89	6	263
	26-49 ans	M	132	4	8	8	1	0	3	5	5	0	0	4	55	15	240
		F	165	12	10	15	1	5	6	6	6	2	0	10	226	10	474
	50-59 ans	M	182	0	1	12	1	0	2	2	2	0	0	2	8	6	218
		F	23	7	0	5	0	0	0	2	0	4	0	1	33	2	77
	>= 60 ans	M	45	7	4	23	0	2	2	9	4	1	0	5	20	10	132
		F	22	2	1	2	0	1	1	1	0	0	0	0	18	1	49
	Âge ND	M	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	15
		F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5

**Nosologie selon l'âge
et le sexe**

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Région															
		Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Autres maladies de la Peau	0-11 mois	M	2 215	287	324	205	196	95	106	188	86	335	47	195	560	292	5 131
		F	2 330	498	409	250	217	88	126	243	118	407	58	161	527	312	5 744
	12-59 mois	M	4 245	675	640	583	395	146	236	540	198	813	146	408	965	785	10 775
		F	3 620	577	614	521	387	147	173	551	166	723	109	354	819	696	9 457
	5-14 ans	M	2 142	177	318	172	115	78	100	175	125	210	55	210	313	153	4 343
		F	1 865	155	183	174	89	52	80	172	78	154	34	247	285	139	3 707
	15 -19 ans	M	1 255	67	62	102	31	47	31	50	50	59	23	100	112	61	2 050
		F	1 385	83	100	84	36	31	39	49	98	46	13	109	124	54	2 251
	20-25 ans	M	1 521	38	59	68	19	64	48	39	90	66	22	81	138	51	2 304
		F	1 635	73	92	130	29	31	68	100	86	76	12	167	156	36	2 691
	26-49 ans	M	2 359	93	84	122	27	89	50	71	56	93	23	161	182	111	3 521
		F	2 291	119	94	166	34	45	76	158	179	97	42	242	310	104	3 957
	50-59 ans	M	1 084	39	67	58	6	9	21	35	43	34	12	51	61	18	1 538
		F	988	56	30	75	10	8	28	18	64	44	9	55	75	29	1 489
	>= 60 ans	M	662	61	47	86	10	5	23	27	61	46	7	45	58	31	1 169
		F	690	39	41	70	12	3	30	37	28	40	3	36	101	35	1 165
	Âge ND	M	308	7	7	0	2	9	9	14	2	1	1	20	5	7	392
		F	506	11	4	5	1	5	0	12	15	7	1	14	8	5	594

Nosologie selon l'âge
et le sexe

Région

Pathologies	Tranche d'âges	Sexe	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Autres maladies de l'œil/ annexe	0-11 mois	M	415	91	44	49	29	7	3	46	19	110	1	20	311	48	1 193
		F	387	92	47	45	30	6	6	55	15	103	1	22	253	48	1 110
	12-59 mois	M	579	160	93	97	60	7	5	91	29	220	1	38	414	92	1 886
		F	453	132	90	85	54	1	11	60	29	191	2	35	335	70	1 548
	5-14 ans	M	358	54	43	36	49	8	8	51	29	248	0	42	593	70	1 589
		F	292	43	38	29	42	1	7	23	21	227	0	47	640	60	1 470
	15 -19 ans	M	174	56	27	14	23	6	4	18	15	112	1	21	340	28	839
		F	241	45	40	21	20	4	4	17	17	123	1	19	468	56	1 076
	20-25 ans	M	211	17	29	20	9	14	3	11	14	87	0	14	319	47	795
		F	335	37	34	20	18	4	1	10	17	164	0	40	549	38	1 267
	26-49 ans	M	410	47	37	18	22	15	4	18	13	184	3	73	728	123	1 695
		F	449	40	24	22	20	11	8	18	25	475	0	119	1 270	110	2 591
	50-59 ans	M	105	27	39	17	6	4	2	6	7	144	0	46	239	51	693
		F	143	28	27	18	5	2	3	5	7	312	0	75	569	45	1 239
	>= 60 ans	M	142	26	33	34	11	1	6	4	9	271	0	109	479	57	1 182
		F	181	30	21	37	9	1	2	6	6	515	0	146	744	85	1 783
	Âge ND	M	12	22	2	2	1	0	0	0	0	2	1	1	9	16	68
		F	32	24	0	0	2	0	0	4	3	2	0	3	2	1	73

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	300	124	40	40	38	7	18	52	24	90	70	71	125	56
Autres traumatismes	0-11 mois	F	312	124	53	56	34	6	16	47	27	49	50	48	167	62	1 051
		M	1 802	753	250	293	263	91	93	317	140	378	266	310	851	284	6 091
	12-59 mois	F	1 305	456	187	147	153	54	54	215	75	270	146	213	615	190	4 080
		M	2 929	1 677	522	633	753	173	231	824	458	826	494	1 050	2 184	589	13 343
	5-14 ans	F	1 800	683	296	251	360	77	123	395	209	413	266	436	1 021	277	6 607
		M	1 924	833	382	332	341	182	123	465	228	351	302	565	1 124	446	7 598
	15 -19 ans	F	1 244	383	232	140	214	57	76	273	160	192	213	301	539	176	4 200
		M	2 503	680	218	273	319	469	96	345	189	344	252	630	1 008	399	7 725
	20-25 ans	F	1 698	438	189	187	207	70	112	269	141	274	204	439	751	197	5 176
		M	4 204	880	369	465	418	698	179	498	363	565	448	879	1 509	668	12 143
	26-49 ans	F	2 523	646	290	273	293	115	154	422	263	436	327	448	1 031	364	7 585
		M	1 067	231	102	98	106	27	32	139	93	122	143	198	337	117	2 812
	50-59 ans	F	870	214	91	91	94	16	30	142	97	161	96	90	299	117	2 408
		M	680	217	102	118	99	20	37	155	66	114	79	137	277	140	2 241
	>= 60 ans	F	661	191	104	79	70	6	26	130	86	138	75	94	288	153	2 101
		M	348	96	18	6	22	7	1	48	13	25	18	38	98	60	798
	Âge ND	F	239	58	21	11	5	1	5	46	19	15	17	44	61	54	596

Pathologies	Ages		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
	0-11 mois		M	F															
Avortement spontané	12-59 mois		M	F															
	5-14 ans		M	F	0	4	3	5	2	0	1	3	3	0	0	0	5	1	27
	15 -19 ans		M	F	32	150	71	134	103	14	38	77	84	63	38	71	180	10	1 065
	20-25 ans		M	F	123	295	166	246	299	21	60	119	145	182	68	112	387	30	2 253
	26-49 ans		M	F	221	276	232	215	301	22	65	120	228	236	81	133	564	76	2 770
	50-59 ans		M	F	3	5	5	3	7	1	4	3	2	0	0	0	11	2	46
	>= 60 ans		M	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND		M	F	16	18	4	1	0	0	0	8	3	1	3	3	13	1	71

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Bilharziose intest	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	4
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	8	16	0	1	0	0	25
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	0	0	0	0	21
	15 -19 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	9
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	1	0	0	13
		F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	26-49 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	11
		F	1	9	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	15
	50-59 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Bilharziose urinaire	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	12-59 mois	M	0	3	0	1	0	7	0	0	7	24	0	5	0	0	47
		F	1	2	0	2	0	4	0	0	3	22	0	4	1	0	39
	5-14 ans	M	15	13	1	22	0	55	3	24	71	205	0	56	5	0	470
		F	6	1	1	3	0	13	0	6	17	95	0	19	0	0	161
	15 -19 ans	M	7	4	0	4	0	32	3	6	43	103	0	14	2	1	219
		F	6	2	0	1	0	3	0	2	2	44	0	3	1	0	64
	20-25 ans	M	2	6	0	8	2	10	0	4	8	45	0	15	2	0	102
		F	5	1	0	1	0	1	0	1	1	39	0	4	1	0	54
	26-49 ans	M	5	1	1	5	0	17	0	10	5	57	0	9	2	0	112
		F	3	1	0	2	0	3	0	0	2	33	0	2	4	1	51
	50-59 ans	M	1	0	1	1	0	1	0	0	1	6	0	1	1	0	13
		F	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0	0	0	0	8
	>= 60 ans	M	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	12
		F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	Âge ND	M	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	9	0	0	13
		F	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	4

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	2 760	306	246	312	363	38	201	221	139	183	273	162	1 298	247
Bronchite	0-11 mois	M	2 546	360	216	254	323	30	181	201	170	183	272	154	1 283	172	6 345
		F	5 388	614	374	414	483	46	237	334	216	330	408	235	1 776	482	11 337
	12-59 mois	M	4 762	566	387	384	490	48	204	328	225	348	363	216	1 730	436	10 487
		F	3 219	341	169	217	315	37	54	680	125	159	198	113	1 271	260	7 158
	5-14 ans	M	2 966	324	185	187	327	48	70	518	149	147	235	113	1 246	334	6 849
		F	1 102	229	75	91	101	12	13	202	86	48	110	35	342	123	2 569
	15 -19 ans	M	1 186	221	79	101	119	14	30	191	98	59	124	44	354	125	2 745
		F	1 159	199	59	131	70	17	8	172	77	41	87	45	270	108	2 443
	20-25 ans	M	1 270	307	80	96	97	20	33	195	79	78	156	51	352	116	2 930
		F	1 585	246	82	151	91	30	30	229	87	85	191	51	448	209	3 515
	26-49 ans	M	1 548	254	94	179	133	42	40	259	171	97	305	84	560	253	4 019
		F	673	181	55	65	57	9	16	94	41	25	72	26	227	74	1 615
	50-59 ans	M	678	160	64	72	64	7	15	97	106	44	162	31	208	108	1 816
		F	483	116	47	101	45	5	15	98	63	23	119	34	212	124	1 485
	>= 60 ans	M	443	103	88	111	73	11	11	88	87	36	151	31	226	136	1 595
		F	240	40	6	4	13	0	3	25	4	2	9	10	11	34	401
	Âge ND	M	190	32	5	9	19	0	8	25	6	2	2	25	42	64	429

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	309	114	82	55	67	10	24	47	20	81	34	41	231	46
Brûlures	0-11 mois	F	374	120	83	55	74	8	20	41	17	95	28	25	192	36	1 168
		M	1 904	512	444	261	352	61	137	252	143	474	120	212	1 178	267	6 317
	12-59 mois	F	1 821	467	417	213	334	47	92	225	108	500	84	189	1 067	237	5 801
		M	1 085	309	191	92	199	23	61	166	70	230	46	137	742	131	3 482
	5-14 ans	F	1 163	279	198	102	216	15	54	191	97	194	57	160	787	118	3 631
		M	453	142	78	43	79	19	26	73	29	82	22	56	363	50	1 515
	15 -19 ans	F	721	171	125	47	120	7	34	96	50	105	30	57	448	48	2 059
		M	443	104	64	39	56	24	25	60	26	70	13	34	278	30	1 266
	20-25 ans	F	681	181	90	28	91	8	22	89	25	112	12	40	326	56	1 761
		M	553	120	86	41	92	32	16	62	28	82	23	76	301	40	1 552
	26-49 ans	F	879	197	103	41	134	11	20	109	60	149	19	71	443	56	2 292
		M	160	32	27	5	19	1	11	17	18	20	4	12	65	7	398
	50-59 ans	F	213	23	25	10	24	2	7	39	15	36	11	9	60	11	485
		M	81	10	22	10	10	1	17	13	10	9	6	16	47	6	258
	>= 60 ans	F	126	19	21	3	11	1	2	43	11	19	2	7	58	14	337
		M	81	4	7	2	1	0	1	4	0	4	0	2	19	2	127
	Âge ND	F	71	17	4	0	3	1	3	8	2	4	1	2	24	11	151

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
Cancer de l'utérus	0-11 mois																
	12-59 mois																
	5-14 ans																
	15 -19 ans	M															
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M															
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M															
		F	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
>= 60 ans	50-59 ans	M															
		F	o	o	o	o	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9
		M															
Âge ND		F	3	o	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	1	5
		M															
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Santé mentale															Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
Cancer de la prostate	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F															
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F															
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F															
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F															
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F															
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F															
	50-59 ans	M	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		F															
	>= 60 ans	M	5	4	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13
		F															
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F															

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M														
Cancer du col de l'utérus	0-11 mois	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M															
		F	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	20-25 ans	M															
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	26-49 ans	M															
		F	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6
	50-59 ans	M															
		F	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6
	>= 60 ans	M															
		F	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
	Âge ND	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Santé mentale															Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
Cancer du foie	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	20-25 ans	M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
	26-49 ans	M	0	3	0	0	14	0	3	0	0	0	0	0	2	0	22
		F	0	1	0	2	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14
	50-59 ans	M	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
		F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	>= 60 ans	M	3	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	8
		F	2	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	Âge ND	M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Cancer du sein	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Carie dentaire	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	629	114	68	48	53	27	16	59	69	161	26	43	202	35	1 550
		F	711	87	60	79	97	26	15	113	78	189	29	22	310	48	1 864
	5-14 ans	M	2 762	321	249	111	375	152	88	295	329	811	132	168	1 333	323	7 449
		F	2 925	341	297	130	415	137	99	332	409	837	101	186	1 878	288	8 375
	15 -19 ans	M	2 144	385	294	106	313	168	78	380	254	544	194	178	1 032	257	6 327
		F	2 395	360	391	191	490	195	111	446	448	732	202	233	1 424	324	7 942
	20-25 ans	M	3 191	314	309	112	371	367	87	265	248	547	96	160	1 322	238	7 627
		F	4 136	571	594	216	653	410	147	437	527	803	197	278	2 108	355	11 432
	26-49 ans	M	5 717	430	619	182	532	831	108	335	380	807	153	254	2 401	338	13 087
		F	7 583	814	1 119	470	1 102	566	267	561	950	1 188	242	410	3 544	598	19 414
	50-59 ans	M	910	148	149	63	125	72	33	131	105	253	43	57	384	95	2 568
		F	1 321	194	238	93	249	34	39	170	175	276	39	59	595	105	3 587
	>= 60 ans	M	466	138	117	52	106	36	25	74	95	158	26	35	350	61	1 739
		F	735	184	183	66	143	13	25	115	129	179	22	53	391	70	2 308
	Âge ND	M	89	69	16	5	13	4	4	36	13	23	6	6	31	11	326
		F	116	79	27	8	8	2	5	27	29	29	7	15	66	34	452

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	308	34	23	29	33	1	30	58	29	88	18	50	222	22
Cellulites buccales	0-11 mois	F	282	76	22	19	23	5	12	59	27	100	17	62	207	18	929
		M	851	172	73	73	80	8	46	153	86	389	44	98	409	62	2 544
	12-59 mois	F	827	113	77	95	71	7	45	148	80	377	39	74	457	69	2 479
		M	436	52	63	38	54	39	11	92	56	169	17	48	358	38	1 471
	5-14 ans	F	394	61	49	28	40	36	18	77	60	160	7	48	360	46	1 384
		M	130	49	23	7	25	21	2	36	16	57	7	15	153	15	556
	15 -19 ans	F	171	48	43	13	26	27	4	30	27	55	3	20	215	18	700
		M	159	29	32	5	19	46	10	19	16	61	7	17	125	10	555
	20-25 ans	F	216	80	45	13	37	46	9	31	26	55	1	37	209	8	813
		M	258	43	42	12	27	106	9	20	20	67	5	36	262	16	923
	26-49 ans	F	370	83	100	33	47	60	14	32	55	95	4	49	302	21	1 265
		M	94	15	13	7	7	18	1	9	6	15	0	7	37	6	235
	50-59 ans	F	99	18	32	11	19	10	0	13	15	25	2	11	67	8	330
		M	39	7	17	6	6	5	1	5	5	5	3	5	37	7	148
	>= 60 ans	F	73	16	18	9	15	4	2	10	13	13	0	10	76	6	265
		M	12	1	1	1	1	0	0	3	2	3	0	0	4	8	36
	Âge ND	F	22	9	7	2	11	0	9	1	3	4	0	0	12	20	100

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Chancre mou	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Charbon	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Choléra	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Cirrhose	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	1	o	o	1	1	o	o	o	o	o	1	o
		F	o	2	0	4	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	1	2	1	2	o	4	7	1	o	o	o	2	3	o
		F	o	o	1	9	o	o	2	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	1	3	o	2	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	1	o	o	o	o	2	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	3	o	o	3	o	o	1	o	o	4	o
		F	1	o	o	o	o	1	2	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Coqueluche	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	8 654	2 603	1 974	2 846	3 458	375	754	1 264	1 270	2 640	670	1 832	6 999	1 489	36 828
Dermatoses	0-11 mois	F	9 655	2 906	2 153	3 179	3 548	375	767	1 433	1 448	2 803	656	1 911	7 817	1 509	40 160
		M	19 621	5 258	4 496	5 421	6 706	773	1 771	2 539	2 610	5 702	1 604	4 009	13 728	4 686	78 924
	12-59 mois	F	19 355	5 016	4 483	5 605	6 816	709	1 638	2 506	2 478	5 812	1 535	3 808	13 108	4 318	77 187
		M	9 195	2 752	1 725	1 638	3 162	367	904	1 557	1 615	2 251	710	2 844	6 897	1 679	37 296
	5-14 ans	F	9 441	2 571	1 736	2 015	3 398	335	934	1 687	1 706	2 487	556	2 948	7 469	1 683	38 966
		M	3 393	1 322	578	555	1 184	190	318	655	670	629	224	988	2 534	525	13 765
	15 -19 ans	F	3 796	1 444	774	1 018	1 675	150	390	882	923	855	249	1 521	3 230	604	17 511
		M	3 192	1 197	485	512	1 079	189	243	626	605	558	173	883	2 580	428	12 750
	20-25 ans	F	4 831	1 585	886	1 178	1 857	169	437	1 139	1 085	1 235	236	1 694	4 388	720	21 440
		M	4 992	1 418	847	1 113	1 881	245	520	1 031	1 000	1 077	283	1 738	4 925	888	21 958
	26-49 ans	F	8 550	1 995	1 511	2 135	3 054	218	798	2 019	2 213	2 260	360	2 941	8 331	1 432	37 817
		M	2 223	747	371	492	936	41	163	435	448	469	113	555	2 071	283	9 347
	50-59 ans	F	2 745	865	518	587	1 034	38	161	575	559	550	128	655	2 852	347	11 614
		M	1 340	653	448	568	749	23	140	487	484	399	75	553	2 170	252	8 341
	>= 60 ans	F	1 440	559	509	568	854	43	125	507	504	436	80	663	2 458	337	9 083
		M	256	74	61	32	54	4	30	65	100	46	18	75	304	70	1 189
	Âge ND	F	269	100	57	20	30	7	56	80	185	61	20	139	345	164	1 533

Pathologies

Ages

Sexes

Dakar

Diourbel

Fatick

Kaffrine

Kaolack

Kédougou

Kolda

Louga

Matam

Saint-Louis

Sédhiou

Tambacounda

Thiès

Ziguinchor

Sénégal

Diarrhées	0-11 mois	M	12 993	7 984	5 535	8 513	7 385	1 458	2 927	3 456	3 348	7 151	3 679	5 018	11 542	3 729	84 718
		F	12 357	7 900	5 208	7 818	6 545	1 303	2 552	3 259	3 241	6 508	3 336	4 572	10 855	3 374	78 828
	12-59 mois	M	25 754	16 188	10 056	13 232	12 530	2 809	5 423	7 623	6 143	12 755	5 776	8 389	22 159	6 908	155 745
		F	22 275	13 546	8 073	11 261	10 631	2 346	4 657	6 511	5 662	11 431	5 089	7 247	19 330	5 861	133 920
	5-14 ans	M	6 412	3 395	1 899	1 324	2 131	383	893	1 396	1 182	1 792	681	1 647	4 676	1 221	29 032
		F	5 943	2 825	1 608	1 206	1 998	351	763	1 306	1 154	1 912	675	1 353	4 334	1 219	26 647
	15 -19 ans	M	2 650	1 400	759	570	970	178	364	631	460	695	488	695	1 702	560	12 122
		F	3 110	1 697	963	689	1 250	185	513	654	727	852	515	855	2 030	579	14 619
	20-25 ans	M	2 847	1 280	511	475	710	199	279	549	452	575	327	513	1 360	447	10 524
		F	3 900	1 796	1 067	825	1 300	208	540	690	754	1 019	487	957	2 427	675	16 645
	26-49 ans	M	4 500	1 486	906	800	1 079	389	459	716	609	1 040	527	844	2 301	774	16 430
		F	5 098	2 199	1 546	1 267	1 831	307	850	1 065	1 252	1 728	801	1 368	3 492	1 144	23 948
	50-59 ans	M	1 491	771	412	303	410	81	184	359	261	396	214	280	765	211	6 138
		F	1 615	970	589	368	619	63	179	430	400	549	244	391	1 207	291	7 915
	>= 60 ans	M	1 108	725	529	407	458	58	136	330	319	383	143	263	891	251	6 001
		F	1 406	1 094	683	536	718	71	209	485	549	596	237	490	1 387	463	8 924
	Âge ND	M	518	216	114	29	81	18	22	111	92	80	41	58	210	69	1 659
		F	461	284	95	24	73	15	51	127	96	120	67	77	357	211	2 058

Pathologies	Ages	Santé mentale														Autres maladies			Sénégal
		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor		
Diphthérite	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	o
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Douleurs abdominales basses	0-11 mois	M															
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M															
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M															
		F	1 619	274	189	106	48	21	65	68	31	263	9	80	201	80	3 054
	15 -19 ans	M															
		F	2 277	367	304	144	202	447	160	120	83	189	10	209	419	91	5 022
	20-25 ans	M															
		F	3 877	456	383	156	285	397	139	132	76	200	9	248	646	131	7 135
	26-49 ans	M															
		F	4 758	643	499	168	363	400	182	89	85	202	9	287	778	175	8 638
	50-59 ans	M															
		F	902	123	64	48	99	18	47	30	20	36	1	23	49	15	1 475
	>= 60 ans	M															
		F	487	107	30	58	80	6	23	25	9	30	1	16	33	17	922
	Âge ND	M															
		F	373	40	1	3	4	0	2	13	3	4	0	33	16	6	498

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Dracunculose (ver de guinée)	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Santé mentale															Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
Drépano cytose	0-11 mois	M	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	6
		F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	12-59 mois	M	11	3	3	2	1	0	1	0	0	0	0	3	5	1	30
		F	19	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	28
	5-14 ans	M	24	6	6	3	0	1	3	3	5	0	0	6	25	2	84
		F	34	11	8	6	0	5	12	9	2	6	0	12	18	4	127
	15 -19 ans	M	14	6	2	0	2	1	6	0	0	2	0	3	8	0	44
		F	48	11	6	4	1	0	3	4	1	1	0	9	17	7	112
	20-25 ans	M	27	5	0	0	1	0	1	3	2	0	0	2	8	0	49
		F	70	2	2	2	0	8	4	3	2	5	0	4	16	5	123
	26-49 ans	M	47	2	3	2	2	0	4	4	0	4	0	4	1	1	74
		F	89	10	3	2	2	2	6	0	1	5	0	7	10	9	146
	50-59 ans	M	9	3	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	20
		F	15	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	4	1	26
	>= 60 ans	M	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7
		F	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	13
	Âge ND	M	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		F	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	199	185	195	183	88	53	74	71	79	255	26	213	390	63	2 074
Dysenterie	0-11 mois	F	214	211	208	185	68	46	45	84	91	259	25	210	338	49	2 033
		M	781	748	540	647	318	148	163	278	280	1 077	115	533	1 300	133	7 061
	12-59 mois	F	725	588	444	521	281	117	156	273	269	899	99	482	1 156	140	6 150
		M	619	323	179	134	161	37	59	159	188	382	59	189	1 044	64	3 597
	5-14 ans	F	631	302	197	163	173	33	64	206	212	454	42	199	946	58	3 680
		M	344	183	133	121	128	41	38	145	129	222	31	105	401	25	2 046
	15 -19 ans	F	407	262	212	225	197	52	87	158	293	272	51	185	580	54	3 035
		M	404	242	128	207	157	46	55	195	148	184	42	134	429	35	2 406
	20-25 ans	F	472	473	281	356	243	90	142	169	236	287	49	257	689	75	3 819
		M	535	354	301	416	242	112	149	275	244	359	75	296	724	107	4 189
	26-49 ans	F	683	630	481	846	454	139	195	371	391	525	128	547	1 166	133	6 689
		M	226	175	110	126	102	26	62	99	92	135	21	97	269	30	1 570
	50-59 ans	F	214	244	170	235	166	31	110	140	137	195	38	134	433	54	2 301
		M	145	145	143	153	100	22	30	90	111	125	26	98	265	26	1 479
	>= 60 ans	F	142	266	216	289	161	39	50	109	135	188	32	156	462	49	2 294
		M	56	27	13	22	10	0	4	10	13	23	0	11	25	17	231
	Âge ND	F	55	31	38	23	8	2	12	32	17	20	4	36	58	19	355

Dysenterie amibienne	0-11 mois	M	10	48	49	26	11	5	4	22	8	16	7	21	21	3	251
		F	9	31	75	29	6	6	3	15	21	13	4	29	28	5	274
	12-59 mois	M	68	186	142	91	21	24	16	97	20	106	22	64	74	11	942
		F	72	140	153	68	20	13	6	32	30	67	9	44	62	10	726
	5-14 ans	M	92	75	38	22	10	4	2	13	6	58	2	11	51	1	385
		F	83	65	34	30	2	2	1	15	11	63	2	16	42	0	366
	15 -19 ans	M	64	80	34	17	4	8	5	10	1	18	1	12	26	1	281
		F	73	81	34	15	6	8	8	6	9	23	2	21	24	2	312
	20-25 ans	M	116	56	34	17	2	7	5	1	5	18	2	22	26	2	313
		F	151	84	44	29	5	4	5	4	10	32	6	13	35	0	422
	26-49 ans	M	202	126	40	36	4	22	10	4	8	51	8	36	39	7	593
		F	205	129	57	58	11	10	13	10	9	61	7	29	51	6	656
	50-59 ans	M	40	48	19	13	1	1	1	5	3	8	1	11	20	0	171
		F	31	55	27	18	8	2	1	3	3	17	1	12	14	0	192
	>= 60 ans	M	33	30	13	25	5	2	2	3	1	11	3	5	16	1	150
		F	24	42	20	20	2	0	3	9	3	21	1	5	19	1	170
	Âge ND	M	3	16	2	0	0	0	0	4	0	2	0	0	4	0	31
		F	0	27	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	4	1	38

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale au Sénégal																	
		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Dysenterie bacillaire	0-11 mois	M	2	1	9	3	11	0	0	9	1	6	1	5	0	5	0	53	
		F	0	0	16	2	11	0	0	8	3	3	0	1	0	0	2	46	
	12-59 mois	M	5	2	30	6	17	0	0	18	1	1	5	7	0	3	95		
		F	5	1	16	6	18	0	3	23	0	2	1	7	2	1	85		
	5-14 ans	M	8	0	10	1	2	0	0	10	3	0	0	6	5	1	46		
		F	11	2	10	1	5	0	0	13	0	1	0	8	2	1	54		
	15 -19 ans	M	8	5	13	0	4	0	1	4	1	1	0	6	1	0	44		
		F	7	0	19	1	2	0	0	5	2	2	1	8	0	0	47		
	20-25 ans	M	11	2	9	0	4	0	1	4	1	0	0	8	1	0	41		
		F	21	6	6	1	8	0	0	5	0	0	0	14	1	0	62		
	26-49 ans	M	17	1	17	2	14	0	0	14	2	0	0	5	1	2	75		
		F	11	0	20	5	8	1	0	9	0	0	1	12	1	1	69		
>= 60 ans	50-59 ans	M	20	1	7	1	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	35		
		F	3	2	11	3	5	0	0	2	5	0	0	1	1	0	33		
	>= 60 ans	M	7	1	2	2	3	0	0	1	4	0	0	1	0	0	21		
		F	13	1	7	3	5	0	0	1	2	0	0	4	1	1	38		
Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
	F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2		

Pathologies	Ages		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
	M	F	M	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Dysménorrhée	0-11 mois	M																	
	0-11 mois	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M																	
	12-59 mois	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M																	
	5-14 ans	F	351	186	157	100	300	41	84	152	91	165	70	187	544	221	2 649		
	15 - 19 ans	M																	
	15 - 19 ans	F	1 982	1 111	1 249	677	1 400	277	473	813	811	1 029	421	949	2 738	1 001	14 931		
	20-25 ans	M																	
	20-25 ans	F	1 946	857	758	458	824	216	316	490	562	925	234	706	1 677	567	10 536		
Hémorragie	26-49 ans	M																	
	26-49 ans	F	1 154	545	332	275	400	135	240	293	390	617	145	549	947	336	6 358		
	50-59 ans	M																	
	50-59 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M																	
	>= 60 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M																	
	Âge ND	F	41	15	9	1	1	3	3	9	9	25	5	33	30	11	195		

Pathologies

	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Epilepsie	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 2 - 5 9 mois	M	5	3	5	5	2	2	0	1	0	1	0	0	8	0	32
		F	2	3	2	0	0	1	2	2	1	2	1	2	6	0	24
	5-14 ans	M	9	6	7	10	1	4	4	0	3	6	0	5	18	7	80
		F	11	2	7	6	1	0	2	2	2	6	0	2	21	1	63
	15 -19 ans	M	4	4	5	5	0	9	0	2	3	2	0	1	7	1	43
		F	22	7	12	5	1	6	3	3	1	9	0	4	12	0	85
	20 - 25 ans	M	18	3	8	5	3	8	2	2	0	4	0	4	8	5	70
		F	11	6	14	5	3	3	4	4	2	9	0	4	3	2	70
	26 - 49 ans	M	21	6	6	4	0	3	1	1	3	4	0	7	13	9	78
		F	18	12	10	2	0	3	6	4	3	4	0	7	7	1	77
	50-59 ans	M	3	0	2	3	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	14
		F	6	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	12
	>= 60 ans	M	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	8
		F	4	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	10
	Âge ND	M	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	6
		F	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Énurésie et incontinence urinaire	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	
	12 - 59 mois	M	37	3	11	10	15	0	0	8	0	4	0	13	25	1	127	
		F	55	7	4	11	23	0	0	5	0	7	0	4	25	1	142	
	5-14 ans	M	110	17	25	14	52	3	2	25	36	4	1	14	85	0	388	
		F	105	15	18	31	52	2	7	17	61	7	0	19	100	2	436	
	15-19 ans	M	48	5	4	9	5	0	0	2	17	0	0	7	22	0	119	
		F	33	0	8	9	5	0	1	4	15	9	0	6	25	3	118	
	20-25 ans	M	19	4	4	3	0	0	0	1	7	3	0	2	7	1	51	
		F	19	12	2	2	2	1	0	1	6	5	0	6	8	1	65	
	26-49 ans	M	8	5	0	1	0	0	0	3	1	6	0	3	7	0	34	
		F	11	6	3	1	1	0	0	2	6	2	0	6	5	1	44	
	50-59 ans	M	5	2	0	0	0	5	0	2	1	1	0	2	2	0	20	
		F	3	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	1	13	
	>= 60 ans	M	3	1	0	0	0	2	0	2	2	0	0	3	2	0	15	
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	0	7	
	Âge ND	M	8	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	12	
		F	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	

Pathologies	Ages	Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	F															
Fièvre typhoïde et para typhoïde	0-11 mois	M	12	13	0	1	0	1	0	0	5	0	0	7	0	0	0	39
		F	4	9	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	21
	12-59 mois	M	71	54	1	5	11	9	0	33	1	2	3	0	17	0	207	
		F	76	71	0	3	4	8	0	30	0	0	9	1	12	0	214	
	5-14 ans	M	245	115	5	37	50	24	0	86	11	9	8	24	114	0	728	
		F	234	144	5	33	69	13	1	106	9	5	11	12	105	0	747	
	15 -19 ans	M	351	59	1	26	59	20	0	53	8	2	20	9	53	0	661	
		F	420	98	6	39	109	50	1	72	9	7	8	13	108	0	940	
	20-25 ans	M	471	113	5	26	40	31	0	30	2	5	9	5	59	0	796	
		F	628	127	3	45	88	77	0	93	13	10	11	17	133	0	1 245	
	26-49 ans	M	737	115	7	38	71	98	0	53	13	13	20	15	93	0	1 273	
		F	833	193	6	81	132	109	0	101	44	15	18	25	180	0	1 737	
	50-59 ans	M	398	48	0	8	16	6	0	26	4	2	3	1	25	0	537	
		F	345	72	1	11	29	5	0	32	7	5	5	6	38	0	556	
	>= 60 ans	M	309	47	0	12	28	1	0	17	7	1	6	11	18	0	457	
		F	394	77	0	13	26	4	0	24	5	3	4	6	34	0	590	
	Âge ND	M	278	14	0	2	0	6	0	3	1	0	0	0	3	0	307	
		F	193	23	0	2	3	2	0	10	0	0	2	2	9	0	246	

Pathologies	Ages	Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	F															
Fièvre Jaune (MDO)	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale																
		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Fractures	0-11 mois	M	6	1	0	2	0	0	0	1	9	1	1	0	0	3	0	24
		F	9	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	2	19	
	12-59 mois	M	25	5	3	4	4	1	8	8	8	8	2	1	11	6	94	
		F	22	3	1	2	1	1	2	1	3	8	1	1	12	0	58	
	5-14 ans	M	79	16	29	13	31	3	30	44	27	44	13	17	94	15	455	
		F	31	4	8	24	10	2	14	10	3	5	5	10	18	2	146	
	15 -19 ans	M	42	9	19	5	13	5	15	24	8	16	9	9	45	9	228	
		F	34	3	6	3	1	2	1	4	0	2	2	16	16	2	92	
	20-25 ans	M	66	7	17	10	14	22	5	17	13	11	7	6	24	13	232	
		F	53	1	9	4	4	2	5	6	5	6	0	5	17	0	117	
	26-49 ans	M	124	21	12	14	18	26	16	27	15	17	7	13	53	20	383	
		F	60	13	9	10	6	2	11	11	9	17	2	31	36	11	228	
	50-59 ans	M	32	2	2	5	4	6	7	7	2	3	1	2	15	2	90	
		F	17	4	4	3	5	0	4	8	5	3	1	6	16	11	87	
	>= 60 ans	M	30	0	5	2	5	3	4	5	4	4	1	0	13	8	84	
		F	36	1	4	1	11	0	1	13	6	3	0	10	17	8	111	
	Âge ND	M	11	0	1	0	3	1	0	1	1	1	2	0	0	5	26	
		F	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	12	0	6	1	23	

Pathologies	Ages																Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
Gale	0-11 mois	M	571	15	7	2	24	6	42	1	0	73	16	1	278	15	1 051
		F	658	20	11	1	16	5	27	3	7	82	14	4	297	21	1 166
	12-59 mois	M	1 260	73	28	9	40	13	92	6	7	192	45	16	389	52	2 222
		F	1 117	58	25	10	42	11	78	5	7	229	44	17	364	32	2 039
	5-14 ans	M	1 711	54	22	8	56	19	41	19	15	89	45	27	427	57	2 590
		F	957	31	10	5	35	10	24	3	3	70	1	14	318	23	1 504
	15 -19 ans	M	437	15	4	4	10	12	22	8	2	27	6	10	64	19	640
		F	292	5	5	16	12	0	28	8	4	29	4	6	48	11	468
	20-25 ans	M	292	5	2	4	7	3	19	0	4	24	1	1	48	10	420
		F	436	9	3	14	5	1	17	2	5	25	2	3	59	16	597
	26-49 ans	M	328	5	9	8	9	3	21	3	8	74	5	6	40	13	532
		F	646	11	11	13	5	6	25	4	12	80	2	5	91	35	946
	50-59 ans	M	189	1	0	2	3	2	8	2	3	19	3	2	17	7	258
		F	228	3	3	5	4	0	8	1	4	23	1	9	24	1	314
	>= 60 ans	M	126	4	1	8	10	0	6	1	2	26	0	2	11	7	204
		F	130	3	4	5	15	0	4	3	6	32	0	0	13	12	227
	Âge ND	M	60	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	8	1	78
		F	61	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	7	2	76

Pathologies	Ages	Départements																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal		
Goitre	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5-14 ans	M	41	8	0	0	0	0	0	0	0	13	0	6	15	0	83		
		F	56	19	11	3	4	0	0	1	2	11	1	8	28	2	146		
	15 -19 ans	M	24	5	11	1	1	0	0	7	1	10	0	4	14	1	79		
		F	57	21	5	4	3	0	0	5	5	7	1	12	36	2	158		
	20-25 ans	M	35	4	4	1	1	0	0	4	1	12	0	9	35	3	109		
		F	80	19	5	4	4	0	2	9	7	21	2	12	65	3	233		
	26-49 ans	M	66	4	1	1	5	0	0	7	10	28	1	11	54	5	193		
		F	151	24	19	8	15	4	6	13	12	25	1	26	123	15	442		
	50-59 ans	M	20	2	3	0	1	0	1	1	1	5	0	6	12	1	53		
		F	47	10	3	3	5	0	1	12	6	4	0	2	41	3	137		
	>= 60 ans	M	21	2	6	1	2	0	0	0	1	1	1	3	19	2	59		
		F	22	1	2	0	5	0	1	2	1	4	0	5	14	5	62		
	Âge ND	M	0	0	6	0	0	0	0	2	98	0	0	2	5	1	114		
		F	1	0	0	0	2	0	0	2	9	1	0	0	7	1	23		

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédihou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	1 458	428	351	181	79	17	25	311	326	556	90	408	390	228	4 848
Grippe	0-11 mois	F	1 497	455	294	152	115	17	40	344	371	611	60	353	344	215	4 868
		M	6 134	1 631	857	453	387	85	174	771	809	1 723	351	1 276	1 960	831	17 442
	12-59 mois	F	6 083	1 550	809	468	397	82	183	786	798	1 615	302	1 302	1 990	774	17 139
		M	11 577	3 333	1 649	660	1 538	156	597	1 580	1 615	1 800	700	1 594	6 791	1 674	35 264
	5-14 ans	F	¹² 162	3 386	1 717	829	1 672	126	661	1 748	1 990	1 949	719	1 502	7 041	1 663	37 165
		M	7 584	2 152	1 071	335	1 060	110	430	1 035	956	840	523	694	3 743	904	21 437
	15 -19 ans	F	9 210	2 629	1 187	550	1 282	137	505	1 208	1 281	1 050	621	929	4 650	985	26 224
		M	9 063	2 386	1 034	407	924	124	366	981	828	848	438	638	4 250	872	23 159
	20-25 ans	F	¹² 250	3 024	1 669	699	1 506	121	631	1 310	1 371	1 469	693	1 115	6 233	1 259	33 350
		M	¹⁵ 250	2 792	1 765	635	1 552	263	683	1 358	1 302	1 737	861	1 187	6 727	1 781	37 893
	26-49 ans	F	¹⁹ 479	3 894	2 880	1 064	2 274	198	1 104	2 038	2 304	2 581	1 308	1 823	10 550	2 523	54 020
		M	5 069	1 239	858	216	588	38	274	600	553	530	253	323	2 090	486	13 117
	50-59 ans	F	5 646	1 340	989	253	656	34	246	643	645	663	468	365	2 996	633	15 577
		M	3 446	855	795	227	418	24	223	420	412	486	199	248	1 707	459	9 919
	>= 60 ans	F	3 723	1 020	997	275	494	30	224	538	585	483	383	347	2 349	568	12 016
		M	1 042	184	119	11	53	2	14	186	111	103	44	86	290	80	2 325
	Âge ND	F	958	198	117	11	74	3	24	193	133	66	64	181	434	191	2 647

Pathologies	Ages		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
	0-11 mois	12-59 mois	M	F															
Grossesse et hémorragie	5-14 ans	M																	
		F	17	16	1	0	3	2	3	2	0	0	2	7	7	0	60		
	15 -19 ans	M																	
		F	187	210	19	20	38	12	62	17	38	29	10	48	164	8	862		
	20-25 ans	M																	
		F	492	444	46	46	87	22	130	59	65	66	21	48	281	32	1 839		
	26-49 ans	M																	
		F	753	330	80	48	89	41	85	91	76	130	22	49	344	77	2 215		
	50-59 ans	M																	
		F	63	9	3	7	7	0	2	2	1	1	0	3	3	0	101		
	>= 60 ans	M																	
		F	2	1	0	0	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	
Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	7	1	0	1	1	0	1	3	0	0	0	1	6	5	26			

Pathologies	Ages	Séries temporelles															Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
	0-11 mois	M	435	181	75	80	40	7	112	140	45	253	50	93	186	51	1 748
		F	645	169	94	121	76	5	105	158	79	303	69	89	204	47	2 164
	12-59 mois	M	9 398	2 248	1 345	1 978	2 149	181	952	1 325	973	2 764	707	1 744	3 800	737	30 301
		F	9 572	2 187	1 275	1 930	1 958	132	959	1 334	927	2 720	610	1 696	3 738	637	29 675
	5-14 ans	M	7 819	2 001	1 312	1 362	2 080	173	934	1 459	1 570	2 322	367	1 658	4 476	659	28 192
		F	8 398	2 058	1 270	1 553	2 123	141	814	1 536	1 678	2 661	306	1 559	4 741	555	29 393
	15 -19 ans	M	2 764	560	442	376	704	72	234	509	378	665	118	328	1 164	152	8 466
		F	2 728	527	459	439	666	49	258	515	412	703	97	336	1 144	132	8 465
	20-25 ans	M	2 075	319	308	250	431	95	172	340	318	385	80	269	764	89	5 895
		F	2 546	401	392	478	481	56	263	386	383	819	89	309	981	119	7 703
	26-49 ans	M	2 418	320	360	425	427	137	236	372	366	671	142	368	876	173	7 291
		F	3 643	405	529	706	593	63	435	436	493	1 101	136	508	1 370	216	10 634
	50-59 ans	M	1 259	157	150	134	205	18	116	175	130	233	40	101	340	59	3 117
		F	1 425	141	207	149	207	15	93	134	180	314	54	154	427	96	3 596
	>= 60 ans	M	1 101	101	193	105	169	19	63	127	112	222	50	119	289	54	2 724
		F	992	146	287	111	157	18	77	120	178	320	66	162	373	134	3 141
	Âge ND	M	366	31	51	7	8	2	18	40	27	23	9	18	124	14	738
		F	411	27	58	9	8	0	19	38	44	47	17	23	106	51	858

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale															Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
Hydrocèle	0-11 mois	M	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	7
		F															
	12-59 mois	M	5	5	4	1	1	1	0	3	4	4	0	0	3	1	32
		F															
	5-14 ans	M	8	3	2	3	2	0	0	1	5	1	0	4	2	0	31
		F															
	15 -19 ans	M	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	2	1	13
		F															
	20-25 ans	M	2	0	3	0	4	0	1	1	2	1	0	0	0	0	14
		F															
	26-49 ans	M	8	3	2	0	4	0	1	0	2	5	0	4	8	2	39
		F															
	50-59 ans	M	4	2	1	2	3	2	5	3	2	5	1	10	8	0	48
		F															
	>= 60 ans	M	3	2	5	18	3	1	3	3	2	6	2	2	9	3	62
		F															
	Âge ND	M	0	2	1	2	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	12
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Santé mentale														Santé physique			Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor			
0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 -19 ans	M	121	108	38	71	57	8	18	191	57	57	18	36	73	14	867			
	F	272	622	145	270	197	33	118	475	280	163	56	223	318	38	3 210			
20-25 ans	M	460	469	116	220	172	18	91	467	173	169	69	121	241	70	2 856			
	F	1 146	1 746	545	783	692	45	455	1 163	759	506	202	810	1 127	153	10 132			
26-49 ans	M	2 947	2 191	957	1 124	1 273	158	624	1 305	905	865	486	950	2 414	574	16 773			
	F	7 539	6 932	3 775	4 185	4 600	397	2 384	5 365	4 042	3 340	1 297	4 027	9 337	1 650	58 870			
50-59 ans	M	4 541	3 570	1 752	1 804	2 332	154	946	1 756	1 365	1 424	771	1 471	4 535	820	27 241			
	F	8 905	6 403	3 959	4 063	5 244	260	1 612	4 290	3 403	3 229	1 380	3 111	10 708	1 963	58 530			
>= 60 ans	M	6 116	6 111	4 898	4 563	4 639	345	1 652	4 500	2 678	3 160	1 399	3 115	10 193	2 116	55 485			
	F	10 026	10 313	8 401	6 987	7 846	449	2 552	8 363	5 702	5 368	2 118	5 546	19 902	4 240	97 813			
Âge ND	M	1 006	927	598	406	308	19	241	512	416	635	199	380	1 191	404	7 242			
	F	961	1 131	794	281	325	66	263	746	449	537	268	731	2 281	1 096	9 929			

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal		
Hypotension artérielle	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	15 -19 ans	M	586	257	87	67	122	3	85	399	146	142	23	49	268	21	2 255		
		F	1 603	943	232	277	364	17	169	803	647	493	42	168	995	75	6 828		
	20-25 ans	M	1 102	617	191	155	218	6	133	460	302	266	40	154	481	67	4 192		
		F	3 039	1 864	500	659	862	34	483	1 040	1 035	965	107	410	2 092	223	13 313		
	26-49 ans	M	2 047	1 147	397	380	445	29	273	754	528	621	98	383	1 126	214	8 442		
		F	4 874	2 854	1 040	1 271	1 349	69	605	1 742	2 070	1 787	227	821	3 669	604	22 982		
	50-59 ans	M	994	790	273	229	295	23	201	320	337	287	32	181	682	138	4 782		
		F	1 251	860	465	403	549	24	181	486	515	517	106	260	1 152	178	6 947		
	>= 60 ans	M	690	511	298	255	270	25	140	302	350	212	69	159	777	120	4 178		
		F	864	671	407	291	314	38	102	475	435	347	72	202	1 205	254	5 677		
	Âge ND	M	224	189	35	12	24	2	17	35	80	48	27	16	135	27	871		
		F	213	201	41	12	32	4	6	99	123	73	44	47	221	84	1 200		

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Hématurie	0-11 mois	M	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	12-59 mois	M	13	1	5	1	0	0	0	2	6	31	0	1	6	1	67
		F	10	0	5	1	0	1	0	3	2	27	0	6	2	0	57
	5-14 ans	M	23	11	5	6	2	1	1	1	43	13	0	5	17	0	128
		F	14	2	2	3	1	0	0	1	7	4	0	4	3	0	41
	15 -19 ans	M	12	5	2	1	5	1	5	3	7	2	0	4	10	0	57
		F	11	6	2	0	2	0	1	2	9	3	0	6	2	1	45
	20-25 ans	M	24	5	3	1	1	2	6	9	6	7	0	2	13	2	81
		F	19	8	1	1	1	3	0	2	0	3	0	4	7	3	52
	26-49 ans	M	26	6	0	0	1	2	5	2	2	4	0	25	14	2	89
		F	21	6	1	4	3	0	0	2	2	0	0	2	6	0	47
	50-59 ans	M	16	5	1	0	0	0	1	4	2	1	0	0	4	1	35
		F	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	12
	>= 60 ans	M	13	7	3	3	0	0	0	2	0	2	0	2	8	1	41
		F	6	2	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	16
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Âges		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
	0-11 mois		M															
Hémorroïdes	1 2 - 5 9 mois	M																
		F																
	5-14 ans	M	9	11	3	6	2	0	3	6	5	1	0	0	25	0	71	
		F	16	21	7	7	19	0	1	6	11	3	0	1	34	1	127	
	15 - 19 ans	M	30	24	6	7	6	0	3	13	20	14	0	11	46	0	180	
		F	53	15	8	2	6	0	0	22	32	17	0	3	71	1	230	
	2 0 - 2 5 ans	M	141	48	20	11	23	1	1	48	40	31	1	4	123	6	498	
		F	249	125	28	17	35	0	2	56	45	64	0	19	211	10	861	
	2 6 - 4 9 ans	M	500	111	38	20	71	9	15	103	72	91	4	29	246	23	1 332	
		F	615	258	54	28	109	2	13	127	122	148	3	58	403	27	1 967	
	5 0 - 5 9 ans	M	1 002	227	70	75	185	24	25	185	135	178	17	88	541	73	2 825	
		F	844	268	72	58	186	5	17	223	148	191	11	82	686	54	2 845	
	>= 60 ans	M	302	96	39	32	113	2	6	78	44	70	2	33	243	30	1 090	
		F	255	95	35	18	83	0	4	76	34	62	2	19	200	7	890	
	Âge ND	M	136	81	28	28	60	4	13	69	41	39	4	20	177	12	712	
		F	92	45	15	15	29	1	2	49	32	28	10	13	124	4	459	

Pathologies	Âges	Santé mentale et sociale au Sénégal																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal		
Hépatite	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12 - 59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5-14 ans	M	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
		F	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	15-19 ans	M	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	
		F	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	6	
	20-25 ans	M	8	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	16	
		F	18	0	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7	2	35	
	26-49 ans	M	36	2	4	4	0	1	6	2	0	0	0	0	0	6	5	66	
		F	38	3	11	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	14	4	77	
	50-59 ans	M	9	1	0	6	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	21	
		F	6	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	23	
	>= 60 ans	M	7	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	16	
		F	8	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	15	
	Âge ND	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		F	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Infection génitale à chlamydia trachomatis	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	20-25 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20
	26-49 ans	M	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
		F	28	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	31
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	5 707	8 470	6 664	8 329	6 226	1 128	5 125	2 439	1 545	3 175	1 658	5 105	6 739	2 209
IRA basses	0-11 mois	F	5 166	8 706	6 341	8 061	5 440	1 066	4 813	2 417	1 524	3 029	1 412	4 887	6 340	1 868	61 070
		M	10 505	14 002	10 109	10 480	8 852	1 940	6 945	3 678	2 631	4 977	2 018	7 444	12 395	4 041	100 017
	12-59 mois	F	10 088	12 953	9 194	9 601	8 078	1 696	6 279	3 321	2 508	4 674	1 829	7 005	11 266	3 617	92 109
		M	7 919	5 160	3 489	2 876	3 844	481	2 915	1 841	2 442	2 829	630	3 606	6 855	1 331	46 218
	5-14 ans	F	8 333	3 968	2 980	3 242	3 898	433	2 501	1 766	2 646	3 347	573	3 677	6 599	1 181	45 144
		M	2 785	1 998	841	787	1 281	211	1 017	647	850	1 107	318	957	2 424	353	15 576
	15 -19 ans	F	3 179	1 719	917	1 126	1 686	162	1 256	754	1 147	1 473	358	1 259	2 831	414	18 281
		M	2 416	1 469	608	620	953	246	803	628	698	924	288	790	2 062	327	12 832
	20-25 ans	F	3 243	1 741	918	1 311	1 569	161	1 299	837	1 010	1 467	381	1 367	2 779	419	18 502
		M	3 001	1 626	918	1 107	1 500	332	1 132	829	931	1 361	367	1 368	2 627	525	17 624
	26-49 ans	F	4 433	2 083	1 545	2 240	2 363	280	1 925	1 257	1 496	2 538	603	2 589	4 092	669	28 113
		M	1 318	782	389	442	642	65	567	394	444	534	200	429	1 151	235	7 592
	50-59 ans	F	1 679	879	598	711	899	45	574	438	432	775	201	575	1 618	246	9 670
		M	1 136	746	662	638	757	64	575	484	451	609	158	561	1 311	263	8 415
	>= 60 ans	F	1 352	892	832	735	879	56	588	626	591	752	196	762	1 809	310	10 380
		M	455	239	96	49	83	7	91	90	94	68	36	42	210	43	1 603
	Âge ND	F	379	221	186	52	68	14	141	79	104	106	46	109	267	83	1 855

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
IST avec écoulement	0-11 mois	M															
		F															
	12-59 mois	M															
		F															
	5-14 ans	M	21	12	2	7	3	10	3	1	17	4	5	7	15	7	114
		F	325	73	39	51	51	27	40	41	40	41	13	72	229	39	1 081
	15 -19 ans	M	145	40	39	68	57	66	165	64	97	60	79	102	164	94	1 240
		F	3 635	1 359	974	1 043	1 290	340	843	799	594	1 093	359	1 140	3 273	796	17 538
	20-25 ans	M	606	175	141	125	169	219	336	172	170	159	130	380	593	281	3 656
		F	8 332	2 305	1 862	1 576	2 232	516	1 314	1 558	1 006	2 583	558	2 175	7 060	1 721	34 798
	26-49 ans	M	1 153	262	265	210	306	331	860	284	283	490	315	800	1 263	773	7 595
		F	14 385	2 840	2 624	1 753	2 865	410	1 669	1 657	1 355	3 979	746	2 807	10 739	2 804	50 633
	50-59 ans	M	299	59	109	66	140	34	180	90	92	115	55	163	409	163	1 974
		F	779	239	240	116	165	26	140	118	96	278	69	167	971	146	3 550
	>= 60 ans	M	73	17	68	40	21	13	104	35	31	44	20	71	72	63	672
		F	83	91	57	41	35	8	32	54	21	39	10	48	114	33	666
	Âge ND	M	42	12	9	3	10	4	76	8	6	8	2	7	20	8	215
		F	119	172	21	11	15	3	24	35	6	26	14	64	92	54	656

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
IST avec ulcération	0-11 mois	M															
		F															
	12-59 mois	M															
		F															
	5-14 ans	M	7	10	0	2	2	1	2	0	7	2	0	5	2	0	40
		F	31	8	10	7	4	5	5	8	8	12	1	9	8	1	117
	15 -19 ans	M	25	8	9	5	10	6	15	26	8	12	13	11	9	15	172
		F	280	47	97	61	113	23	31	60	119	81	24	88	208	78	1 310
	20-25 ans	M	122	16	27	21	22	19	34	47	25	48	17	42	111	35	586
		F	707	154	148	68	148	44	67	118	130	184	42	193	508	182	2 693
	26-49 ans	M	159	30	53	58	48	26	81	88	58	125	46	96	117	90	1 075
		F	1 020	193	232	152	209	23	111	164	149	281	79	324	678	318	3 933
	50-59 ans	M	36	10	21	16	15	4	16	27	13	31	9	32	42	28	300
		F	84	16	36	14	19	3	7	24	21	45	12	30	109	35	455
	>= 60 ans	M	14	2	14	13	8	0	6	12	7	22	5	11	9	15	138
		F	17	5	8	5	7	1	4	7	1	16	3	10	11	6	101
	Âge ND	M	4	0	6	0	0	0	1	1	9	4	0	2	3	0	30
		F	28	1	4	0	1	0	2	4	1	4	0	4	4	6	59

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Ictère	0-11 mois	M	11	1	7	1	7	0	0	3	0	11	1	4	3	0	49
		F	14	2	1	2	1	0	0	0	3	1	0	3	2	0	29
	12-59 mois	M	8	13	2	3	6	2	1	1	1	0	1	7	3	0	48
		F	6	7	1	1	4	1	0	3	2	0	2	0	1	1	29
	5-14 ans	M	9	19	4	1	10	0	0	3	0	3	1	5	9	3	67
		F	8	20	3	1	3	1	0	1	3	9	0	2	4	5	60
	15 -19 ans	M	4	5	0	2	2	0	1	3	0	1	0	0	3	1	22
		F	13	21	13	3	8	2	1	4	0	5	2	1	12	2	87
	20-25 ans	M	2	9	8	0	3	0	0	3	1	0	0	1	1	1	29
		F	12	20	17	1	22	0	1	5	7	6	2	12	5	5	115
	26-49 ans	M	6	9	6	0	1	0	2	2	3	3	1	0	3	1	37
		F	13	23	8	1	14	0	3	2	2	9	0	11	2	0	88
	50-59 ans	M	4	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
		F	3	7	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	15
	>= 60 ans	M	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	9
		F	1	6	0	0	3	0	0	2	0	1	1	0	0	2	16
	Âge ND	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M														
Infection puerpérale	0-11 mois	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M															
		F	2	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	10
	20-25 ans	M															
		F	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9
	26-49 ans	M															
		F	5	0	2	8	3	0	0	2	0	2	0	1	0	0	23
	50-59 ans	M															
		F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	>= 60 ans	M															
		F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	42	19	20	29	11	7	12	16	35	53	11	62	46	7	370
Infection urinaire	0-11 mois	F	30	36	14	13	3	9	4	7	17	29	7	23	26	1	219
		M	525	143	46	168	67	37	48	77	109	231	26	128	278	34	1 917
	12-59 mois	F	476	111	32	97	48	11	14	57	59	163	8	67	167	10	1 320
		M	629	140	90	113	90	46	36	116	168	340	32	178	360	40	2 378
	5-14 ans	F	703	148	78	88	84	22	29	103	122	248	30	102	374	44	2 175
		M	609	261	86	117	98	33	19	98	153	167	85	149	364	64	2 303
	15 -19 ans	F	1 214	668	256	240	390	100	99	375	232	368	218	340	1 105	152	5 757
		M	1 038	289	126	125	138	83	67	191	164	207	120	256	595	107	3 506
	20-25 ans	F	2 166	969	399	409	551	118	141	522	336	759	187	606	2 243	255	9 661
		M	1 545	514	232	411	270	150	141	300	318	449	183	482	1 131	213	6 339
	26-49 ans	F	2 995	1 358	654	700	725	122	228	718	502	1 101	328	949	3 207	415	14 002
		M	518	206	123	140	133	14	40	115	149	152	60	164	426	58	2 298
	50-59 ans	F	590	228	155	186	148	17	31	149	116	220	67	148	576	56	2 687
		M	429	215	216	276	183	17	41	197	148	262	50	158	601	75	2 868
	>= 60 ans	F	323	133	164	172	119	17	39	154	82	213	38	103	444	46	2 047
		M	144	28	34	14	4	5	4	38	28	29	1	16	38	7	390
	Âge ND	F	153	37	11	14	22	1	10	32	36	31	0	49	85	11	492

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
Infertilité	0-11 mois	M															
		F															
	12-59 mois	M															
		F															
	5-14 ans	M															
		F															
	15 -19 ans	M	2	13	1	1	2	1	2	0	5	2	0	0	4	0	33
		F	128	64	13	29	41	16	16	18	9	31	0	21	130	8	524
	20-25 ans	M	21	75	1	5	5	1	4	10	8	3	0	4	36	6	179
		F	410	275	40	58	186	75	58	64	40	88	1	59	525	22	1 901
	26-49 ans	M	55	52	3	2	11	0	6	12	10	13	0	5	102	6	277
		F	673	139	50	71	204	75	47	82	67	176	4	105	745	46	2 484
	50-59 ans	M	12	7	2	0	5	0	0	10	2	4	1	10	21	1	75
		F	5	11	3	1	2	0	2	4	5	4	0	2	48	2	89
	>= 60 ans	M	3	2	4	0	2	0	0	3	3	0	0	0	5	5	27
		F	3	5	4	0	1	0	1	0	1	1	0	2	6	1	25
	Âge ND	M	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
		F	19	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1	32

Pathologies	Ages	Sexes														
		Dakar	Diorbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Insuffisance rénale aigue ou chronique	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	1	1	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		F	7	0	0	1	0	0	2	6	0	0	2	1	0	19
	20-25 ans	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	7	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	16
	26-49 ans	M	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	3	5
		F	9	0	0	2	0	0	0	11	0	0	3	1	0	26
	50-59 ans	M	6	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
		F	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	>= 60 ans	M	4	0	0	1	0	3	0	1	0	1	0	0	1	11
		F	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Luxation mandibulaire	0-11 mois	M	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		F	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	12-59 mois	M	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15
		F	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	5-14 ans	M	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5
		F	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	11
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	20-25 ans	M	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
		F	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	10
	26-49 ans	M	8	0	1	0	0	1	1	1	0	10	0	2	1	0	25
		F	16	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	3	0	0	37
	50-59 ans	M	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8
		F	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
	>= 60 ans	M	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16
		F	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
	Âge ND	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Pathologies	Ages	Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	F															
Lèpre	0-11 mois	M	o	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		F	o	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	12-59 mois	M	o	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		F	o	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	5-14 ans	M	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	o	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	15 -19 ans	M	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	o	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
	20-25 ans	M	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	o	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	26-49 ans	M	o	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4
		F	o	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	6
	50-59 ans	M	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	>= 60 ans	M	o	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		F	o	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	Âge ND	M	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale															Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
Maladies oesophage, estomac, duodenum	0-11 mois	M	128	3	1	0	0	0	8	1	22	0	0	0	0	0	163
		F	136	1	0	0	1	0	6	1	15	0	0	0	1	0	161
	12-59 mois	M	211	7	1	1	1	0	42	4	39	0	0	0	0	0	306
		F	180	2	3	0	4	0	22	2	24	0	0	0	0	0	237
	5-14 ans	M	182	6	0	1	0	0	51	0	8	0	0	0	0	0	248
		F	205	10	2	1	2	0	22	2	12	0	0	0	0	0	256
	15 -19 ans	M	179	9	0	1	0	0	36	0	4	0	0	1	0	4	234
		F	298	30	4	6	1	0	24	8	12	0	0	2	1	7	393
	20-25 ans	M	282	24	0	1	0	0	48	13	19	0	0	0	1	2	390
		F	538	39	5	7	1	0	24	23	6	0	0	6	2	7	658
	26-49 ans	M	584	43	5	10	2	0	63	18	31	1	0	4	1	6	768
		F	852	66	10	24	5	0	64	47	33	0	0	36	2	7	1 146
	50-59 ans	M	145	22	0	0	0	0	32	9	20	0	0	0	1	1	230
		F	214	25	5	7	2	0	14	14	12	0	0	13	0	1	307
	>= 60 ans	M	156	14	0	6	1	0	24	4	28	0	0	1	0	1	235
		F	207	29	7	3	1	0	10	10	3	0	0	3	0	0	273
	Âge ND	M	31	26	0	0	0	0	10	2	1	0	0	0	1	0	71
		F	30	20	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0	0	57

Pathologies	Ages																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Maladies des organes génitaux	0-11 mois	M	13	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	19	
		F	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	11	
	12-59 mois	M	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	45	
		F	52	0	1	2	0	0	0	1	0	3	0	0	2	1	62	
	5-14 ans	M	22	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	29	
		F	21	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	29	
	15 -19 ans	M	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	
		F	81	12	1	0	0	0	9	12	0	0	0	0	13	1	129	
	20-25 ans	M	56	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	75	
		F	160	28	0	0	1	0	5	8	1	0	0	0	28	2	233	
	26-49 ans	M	137	20	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	34	4	199	
		F	235	40	2	0	0	0	8	4	0	1	0	4	35	2	331	
	50-59 ans	M	221	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6	2	242	
		F	54	6	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	3	0	71	
	>= 60 ans	M	17	5	0	0	0	0	4	0	7	0	0	2	2	1	38	
		F	7	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	16	
	Âge ND	M	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	
		F	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	11	

Pathologies	Ages	Santé mentale															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Maladie rénale	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
		F	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	1	5	18
		F	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	2	14
	15 -19 ans	M	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	15
		F	0	1	3	2	1	0	0	0	0	3	0	1	4	2	17
	20-25 ans	M	1	0	5	1	0	0	0	1	1	0	0	8	10	10	37
		F	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	2	13
	26-49 ans	M	5	3	5	0	1	0	1	1	2	0	0	11	9	10	48
		F	4	2	0	0	2	1	0	0	3	0	0	11	9	3	35
	50-59 ans	M	4	4	3	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	3	20
		F	2	2	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	0	14
	>= 60 ans	M	3	1	1	1	1	0	0	3	2	2	0	4	0	1	19
		F	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	2	20
	Âge ND	M	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Séries														Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda					
Maladies mentales	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	12-59 mois	M	3	4	0	1	1	0	0	2	3	0	0	1	9	1	25	
		F	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	7	10	25	
	5-14 ans	M	8	12	10	2	6	1	1	5	3	6	1	9	19	1	84	
		F	9	4	1	5	3	0	0	5	10	7	2	8	18	5	77	
	15 -19 ans	M	16	15	2	5	8	0	0	2	9	9	1	19	14	2	102	
		F	12	14	4	12	12	0	0	11	20	14	0	16	23	2	140	
	20-25 ans	M	9	11	13	12	18	0	1	7	25	30	2	14	18	2	162	
		F	18	19	16	4	20	1	3	13	17	27	1	9	21	9	178	
	26-49 ans	M	24	14	23	11	22	0	0	13	36	23	0	14	34	9	223	
		F	21	18	9	21	37	0	1	11	31	66	3	25	26	15	284	
	50-59 ans	M	6	6	1	6	6	0	0	5	7	7	0	5	7	0	56	
		F	8	5	7	4	11	1	1	1	6	7	0	5	11	2	69	
	>= 60 ans	M	4	3	6	8	9	0	1	3	8	5	0	1	9	10	67	
		F	3	2	2	4	7	0	0	7	2	3	0	5	8	10	53	
	Âge ND	M	2	0	2	3	2	0	0	0	0	1	0	2	3	3	18	
		F	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	2	11	

Pathologies	Ages	Séries temporelles															Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
Malnutrition aigüe modérée	0-11 mois	M	1 261	1 109	479	1 241	512	315	281	751	832	715	291	656	2 718	547	11 708
		F	1 818	1 669	690	1 519	707	402	401	1 027	1 003	987	401	734	2 140	652	14 150
	12-59 mois	M	4 438	3 228	1 240	2 795	1 860	936	1 228	2 327	2 157	2 382	755	1 566	4 524	1 818	31 254
		F	5 721	3 257	1 496	2 888	2 001	1 007	1 409	2 523	2 299	2 862	870	1 740	5 251	2 207	35 531
	5-14 ans	M	212	223	36	74	57	14	36	91	51	69	9	42	131	44	1 089
		F	95	44	23	32	31	15	5	58	18	24	7	65	65	16	498
	15 -19 ans	M	60	6	9	1	1	1	0	11	1	9	1	10	2	2	114
		F	77	149	2	0	6	1	0	5	33	9	1	5	20	3	311
	20-25 ans	M	60	2	1	0	8	0	0	0	0	3	0	2	12	3	91
		F	59	246	2	4	3	1	0	1	24	13	0	3	11	3	370
	26-49 ans	M	65	5	2	0	2	1	0	3	0	2	1	2	10	0	93
		F	43	219	0	2	6	0	0	17	6	23	0	5	6	6	333
	50-59 ans	M	78	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	82
		F	37	1	1	0	1	0	0	3	0	2	0	0	3	2	50
	>= 60 ans	M	36	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4	4	0	47
		F	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	41
	Âge ND	M	37	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	41
		F	29	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	34

Pathologies	Ages	Régions																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal		
Malnutrition aigüe sévère avec complication	0-11 mois	M	41	48	26	24	13	7	4	27	29	50	15	43	33	8	368		
		F	84	52	30	32	14	9	3	41	58	75	25	38	58	15	534		
	12-59 mois	M	173	112	34	39	30	33	10	68	57	53	49	106	59	34	857		
		F	253	88	47	44	38	24	14	72	67	58	51	98	64	44	962		
	5-14 ans	M	102	1	5	0	4	2	0	0	1	0	2	0	4	0	121		
		F	140	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	147		
	15 -19 ans	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
		F	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4		
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		F	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9		
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	12		
		F	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5		
	50-59 ans	M	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	>= 60 ans	M	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7		
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2		
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		
		F	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3		

Pathologies	Ages																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Malnutrition aigüe sévère sans complications	0-11 mois	M	327	583	226	551	294	93	127	352	391	222	154	479	416	101	4 316	
		F	561	916	334	743	453	121	176	541	538	375	199	671	703	165	6 496	
	12-59 mois	M	1 237	1 430	497	1 105	922	298	409	779	822	691	355	1 044	1 044	342	10 975	
		F	1 722	1 515	624	1 329	1 063	295	520	1 093	979	861	503	1 246	1 320	525	13 595	
	5-14 ans	M	106	37	24	30	25	9	2	26	23	35	6	22	51	8	404	
		F	109	10	19	11	13	1	1	20	4	10	1	14	36	1	250	
	15 -19 ans	M	1	10	7	0	0	1	0	2	3	2	0	5	2	0	33	
		F	0	166	4	1	0	1	0	1	21	1	0	5	5	1	206	
	20-25 ans	M	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	11	
		F	0	196	6	0	1	0	0	0	27	2	1	1	5	1	240	
	26-49 ans	M	0	9	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	22	
		F	2	203	1	0	0	0	1	0	8	1	1	0	6	3	226	
	50-59 ans	M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	
		F	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2	8	
	>= 60 ans	M	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
		F	1	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	
	Âge ND	M	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	11	
		F	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	3	2	18	

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Mal position dentaire	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	F	0	1	2	0	0	0	2	8	2	2	0	0	2	0	19
		M	31	9	2	0	7	1	2	31	4	8	0	0	15	9	119
	5-14 ans	F	51	17	3	5	7	0	3	30	4	8	0	0	9	6	143
		M	146	36	4	0	20	0	2	14	2	24	0	2	49	6	305
	15 -19 ans	F	151	61	7	0	26	3	1	26	10	17	0	2	66	6	376
		M	49	6	2	0	5	0	1	6	14	4	0	0	10	1	98
	20-25 ans	F	34	2	2	0	3	0	1	2	4	8	0	0	11	1	68
		M	32	7	0	1	1	5	0	3	8	10	0	1	7	2	77
	26-49 ans	F	49	5	0	0	1	4	0	1	7	5	0	0	6	0	78
		M	34	2	0	0	4	8	0	3	5	15	0	0	10	0	81
	50-59 ans	F	46	11	3	0	4	2	2	0	11	9	0	1	10	2	101
		M	26	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	33
	>= 60 ans	F	13	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	5	0	27
		M	14	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	18
	Âge ND	F	9	0	8	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	22
		M	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Mutilations génitales féminines	0-11 mois	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		M														
	12-59 mois	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		M														
	5-14 ans	F	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		M														
	15 -19 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	7	o	o
		M														7
	20-25 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9	o	o
		M														9
	26-49 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	18	o	o
		M														18
	50-59 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		M														
	>= 60 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		M														
	Âge ND	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		M														

Pathologies	Ages	Régions															Ziguinchor	Sénégal
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès			
Méningite	0-11 mois	M	10	0	1	0	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	21	
		F	9	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
	12-59 mois	M	26	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	30	
		F	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
	5-14 ans	M	5	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
		F	14	0	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	1	1	32	
	15 -19 ans	M	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
		F	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	10	
	20-25 ans	M	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
		F	7	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	
	26-49 ans	M	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	8	
		F	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	10	20	
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	
		F	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	
		F	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Méningite, purulent bactériennes	0-11 mois	M	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	12-59 mois	M	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
	5-14 ans	M	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Métrorragies	0-11 mois	M														
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M														
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M														
		F	18	11	5	1	9	4	4	10	8	16	13	3	16	6
	15 -19 ans	M														
		F	220	194	93	136	188	64	63	153	139	150	37	166	300	46
	20-25 ans	M														
		F	727	565	198	293	409	125	128	327	254	370	48	326	788	126
	26-49 ans	M														
		F	1 303	522	306	353	708	138	173	452	388	621	70	488	1 266	246
	50-59 ans	M														
		F	47	23	22	34	28	1	0	16	17	28	5	24	58	9
	>= 60 ans	M														
		F	5	2	2	3	3	0	7	12	0	11	0	5	16	2
	Âge ND	M														
		F	32	12	4	5	2	3	2	22	6	13	4	9	19	7

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Noma	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Pathologies	Ages	Régions																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Nouveaux cas de VIH	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	
	12-59 mois	M	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
		F	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5	
	5-14 ans	M	1	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	5	4	15	
		F	0	1	0	1	0	0	2	0	0	2	2	1	4	6	19	
	15 -19 ans	M	0	2	0	5	0	0	0	2	0	1	0	0	2	40	52	
		F	1	0	3	8	0	0	0	4	0	1	5	0	4	108	134	
	20-25 ans	M	6	3	1	6	0	2	1	0	0	0	5	5	9	15	53	
		F	15	2	2	15	0	7	11	0	0	0	9	0	10	48	119	
	26-49 ans	M	5	13	4	19	3	26	65	3	0	2	22	2	21	13	198	
		F	6	11	2	17	6	50	133	12	0	12	28	15	39	48	379	
	50-59 ans	M	0	0	1	7	0	4	1	0	0	0	3	1	5	2	24	
		F	1	3	0	9	1	16	1	4	0	0	13	0	7	5	60	
	>= 60 ans	M	0	1	0	5	0	1	1	2	0	0	3	0	2	0	15	
		F	1	1	0	1	0	3	4	0	0	0	2	0	0	0	12	
	Âge ND	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	8	

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Onchocercose	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	184	82	21	40	47	9	8	38	10	236	28	13	137	16
Ophtalmie nouveau-né	0-11 mois	M															
		F	148	70	17	40	50	5	15	39	8	52	19	13	133	25	634
	12-59 mois	M															
		F															
	5-14 ans	M															
		F															
	15 -19 ans	M															
		F															
	20-25 ans	M															
		F															
	26-49 ans	M															
		F															
	50-59 ans	M															
		F															
	>= 60 ans	M															
		F															
	Âge ND	M															
		F															

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale au Sénégal																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Oreillons	0-11 mois	M	96	8	12	10	22	2	8	11	12	18	20	9	25	20	273	
		F	106	14	18	10	17	3	7	10	20	20	18	18	38	16	315	
	12-59 mois	M	1 278	89	156	68	106	11	90	73	70	189	68	102	354	179	2 833	
		F	1 179	94	123	38	91	10	81	91	59	184	57	81	283	144	2 515	
	5-14 ans	M	1 083	79	174	57	119	14	121	75	91	174	40	102	316	157	2 602	
		F	919	45	149	29	91	12	98	62	44	145	31	70	272	136	2 103	
	15 -19 ans	M	171	36	36	7	43	1	14	18	27	36	17	16	42	46	510	
		F	138	31	24	17	30	3	13	24	27	16	15	15	44	14	411	
	20-25 ans	M	120	14	11	6	21	4	10	8	23	18	13	15	33	24	320	
		F	103	25	16	11	30	1	9	6	23	17	8	9	18	22	298	
	26-49 ans	M	142	19	25	7	21	0	6	3	23	12	18	13	29	50	368	
		F	118	26	22	17	18	1	7	8	41	26	10	16	23	31	364	
	50-59 ans	M	33	12	8	1	7	1	1	4	7	7	0	3	11	6	101	
		F	24	8	10	2	3	1	1	6	2	7	1	6	15	8	94	
	>= 60 ans	M	12	11	4	1	6	0	0	9	13	8	1	2	7	8	82	
		F	34	5	2	4	3	0	1	4	11	7	0	2	7	10	90	
	Âge ND	M	16	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	2	8	8	42	
		F	12	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	3	6	28	

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	803	389	220	215	225	55	83	204	227	320	81	241	773	184
Otites	0-11 mois	F	895	450	221	188	206	26	81	208	235	350	79	208	762	138	4 047
		M	2 564	1 176	633	497	646	75	219	485	520	901	280	443	1 933	631	11 003
	12-59 mois	F	2 355	1 033	501	422	571	71	173	463	468	815	213	408	1 841	531	9 865
		M	1 845	712	429	214	518	48	161	362	351	548	190	352	1 480	430	7 640
	5-14 ans	F	1 949	582	394	217	489	46	171	326	360	500	166	381	1 490	422	7 493
		M	925	291	208	98	250	24	43	172	141	208	91	113	634	183	3 381
	15 -19 ans	F	1 122	295	221	97	322	30	88	222	222	257	144	179	873	199	4 271
		M	820	230	163	68	221	28	60	129	148	163	47	107	501	124	2 809
	20-25 ans	F	1 198	311	176	113	301	41	98	192	222	265	80	168	836	212	4 213
		M	955	226	181	118	194	46	88	151	175	254	94	142	699	206	3 529
	26-49 ans	F	1 517	311	281	160	358	38	124	243	365	394	161	260	1 067	310	5 589
		M	319	110	72	37	69	6	26	64	79	107	26	33	210	61	1 219
	50-59 ans	F	421	147	96	45	103	11	23	85	89	114	31	56	330	98	1 649
		M	245	84	81	24	59	5	13	53	75	86	18	33	189	67	1 032
	>= 60 ans	F	256	113	97	39	61	6	19	67	88	90	23	38	303	66	1 266
		M	59	37	6	2	9	1	3	9	20	13	10	3	46	23	241
	Âge ND	F	65	52	8	1	12	3	9	12	22	15	8	17	78	36	338

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	181	52	57	36	27	12	36	44	8	61	4	46	119	23
Otites purulentes	0-11 mois	F	142	46	41	17	19	32	21	59	14	44	3	46	128	20	632
		M	606	109	102	75	54	47	37	140	41	137	23	109	265	71	1 816
	12-59 mois	F	552	108	116	93	68	29	23	113	35	126	19	78	219	58	1 637
		M	485	96	68	40	49	26	20	59	18	68	21	78	204	49	1 281
	5-14 ans	F	444	61	63	30	44	25	17	62	10	68	18	76	192	34	1 144
		M	219	44	31	8	23	12	11	25	2	18	13	39	81	6	532
	15 -19 ans	F	259	46	42	25	22	12	9	43	14	32	12	42	97	8	663
		M	253	26	49	13	16	22	1	20	5	21	13	33	92	8	572
	20-25 ans	F	315	56	20	25	25	16	4	50	4	38	11	54	129	24	771
		M	410	43	28	15	12	23	6	30	9	34	11	46	138	39	844
	26-49 ans	F	415	51	47	30	37	16	5	54	10	63	17	42	168	28	983
		M	83	30	29	5	6	3	3	11	2	4	1	18	30	6	231
	50-59 ans	F	101	34	11	9	8	2	1	15	1	7	1	10	37	11	248
		M	81	15	9	9	5	2	2	15	2	11	2	14	29	17	213
	>= 60 ans	F	85	14	13	6	7	3	0	21	5	12	1	14	49	3	233
		M	61	19	2	0	0	0	0	8	0	0	0	1	3	0	94
	Âge ND	F	52	9	0	1	0	1	0	17	2	0	0	4	7	1	94

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	F													
Paludisme et grossesse	0-11 mois	M															
	0-11 mois	F															
	12-59 mois	M															
	12-59 mois	F															
	5-14 ans	M															
	5-14 ans	F	7	0	0	0	0	27	7	0	0	0	2	14	1	10	68
	15 -19 ans	M															
	15 -19 ans	F	28	62	5	8	25	429	213	1	4	1	17	320	17	8	1 138
	20-25 ans	M															
	20-25 ans	F	79	144	16	12	71	476	335	4	5	2	15	412	40	13	1 624
Malaria and pregnancy	26-49 ans	M															
	26-49 ans	F	90	160	14	8	67	306	254	5	8	6	20	291	30	22	1 281
	50-59 ans	M															
	50-59 ans	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M															
	>= 60 ans	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Age ND	M															
	Age ND	F	4	2	1	0	0	6	6	0	3	0	0	15	2	1	40

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	112	78	20	23	38	0	2	20	22	21	4	37	298	13	688
Parodontopathies	0-11 mois	F	119	81	20	16	49	0	0	21	25	20	1	31	277	4	664
		M	333	93	95	57	147	4	6	50	41	81	21	61	497	41	1 527
	12-59 mois	F	356	86	67	63	119	1	6	46	51	85	29	72	480	22	1 483
		M	364	53	58	39	75	3	6	58	49	59	8	46	331	15	1 164
	5-14 ans	F	360	56	62	42	69	4	6	64	36	73	24	39	334	13	1 182
		M	142	24	27	10	15	6	1	23	10	14	1	6	80	5	364
	15 -19 ans	F	226	23	46	22	27	15	0	42	27	41	5	17	133	11	635
		M	182	13	17	16	16	22	2	16	19	13	0	12	71	4	403
	20-25 ans	F	325	26	43	17	42	19	2	47	29	41	8	15	112	11	737
		M	411	51	44	12	51	46	3	18	10	53	3	26	95	1	824
	26-49 ans	F	681	41	81	29	107	17	8	44	44	95	5	29	241	11	1 433
		M	168	24	11	9	16	13	1	7	6	15	1	7	58	4	340
	50-59 ans	F	197	19	34	12	26	2	1	12	5	18	0	4	69	5	404
		M	117	26	51	8	28	7	0	15	3	13	2	11	54	5	340
	>= 60 ans	F	236	33	44	14	45	3	0	12	11	32	0	6	64	5	505
		M	14	7	5	0	0	0	0	2	0	3	0	1	3	0	35
	Âge ND	F	40	9	2	0	1	0	0	3	5	1	0	2	4	2	69

Pathologies	Ages	Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	F															
Peste	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	1 331	511	552	601	585	64	183	476	254	622	187	272	1 343	266	7 247
Plaies	0-11 mois	F	1 667	610	677	724	639	44	191	501	296	720	224	287	1 400	309	8 289
		M	9 360	2 797	2 611	2 137	2 722	260	945	1 709	1 020	3 058	1 045	1 323	6 926	1 823	37 736
	12-59 mois	F	7 423	2 242	2 149	1 831	2 232	198	698	1 526	840	2 769	700	976	5 351	1 447	30 382
		M	14 268	5 516	4 380	2 778	5 104	456	2 177	2 892	2 052	3 539	1 925	3 561	12 495	3 908	65 051
	5-14 ans	F	8 117	2 885	2 303	1 681	2 957	252	1 064	1 772	1 133	2 192	949	1 767	6 636	2 143	35 851
		M	6 790	2 782	2 142	1 390	2 382	340	846	1 459	934	1 683	1 088	1 724	6 379	2 293	32 232
	15 -19 ans	F	4 387	1 773	1 156	950	1 671	172	573	925	609	1 166	521	924	3 432	1 041	19 300
		M	6 165	2 020	1 519	1 093	1 795	468	716	1 123	731	1 355	757	1 432	5 155	1 726	26 055
	20-25 ans	F	4 404	1 579	1 052	920	1 420	154	559	896	508	1 002	436	892	3 336	821	17 979
		M	6 535	1 906	1 579	1 210	2 005	226	713	1 317	841	1 717	616	1 165	5 219	1 367	26 416
	26-49 ans	F	9 093	1 979	1 991	1 353	2 345	547	1 026	1 208	991	1 924	959	1 898	7 078	2 389	34 781
		M	2 223	635	678	350	614	86	257	407	281	577	261	393	1 679	698	9 139
	50-59 ans	F	1 842	573	502	348	487	31	136	389	237	462	151	244	1 373	385	7 160
		M	1 624	524	628	319	504	50	182	367	317	445	160	354	1 447	614	7 535
	>= 60 ans	F	1 261	472	550	219	385	34	112	285	203	313	105	200	1 172	429	5 740
		M	490	190	90	38	71	15	37	158	69	93	49	46	489	267	2 102
	Âge ND	F	360	153	65	29	38	9	33	142	48	75	43	57	336	253	1 641

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale au Sénégal																
		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Pneumopathie	0-11 mois	M	904	124	205	153	144	110	203	89	26	283	119	200	1 062	81	3 703	
		F	684	98	113	166	125	110	186	69	28	311	82	160	889	69	3 090	
	12-59 mois	M	1 687	196	266	368	262	149	336	135	28	557	185	271	1 585	154	6 179	
		F	1 384	148	243	280	197	176	317	103	24	524	184	266	1 223	120	5 189	
	5-14 ans	M	532	104	128	64	101	58	18	28	9	127	13	128	213	48	1 571	
		F	517	71	100	68	99	57	21	19	9	99	18	110	155	53	1 396	
	15 -19 ans	M	416	43	88	21	61	33	8	2	12	33	14	45	97	36	909	
		F	423	57	48	38	64	34	6	5	18	34	16	47	103	45	938	
	20-25 ans	M	666	52	26	23	33	36	3	2	19	34	14	53	154	54	1 169	
		F	707	65	50	25	68	32	9	5	22	36	19	71	178	62	1 349	
	26-49 ans	M	1 056	77	39	76	82	95	20	15	38	75	16	89	320	120	2 118	
		F	879	87	96	63	96	88	28	10	29	67	31	181	283	162	2 100	
	50-59 ans	M	401	42	34	39	36	52	9	8	23	21	8	34	94	60	861	
		F	308	62	37	39	38	39	11	3	31	48	14	70	132	67	899	
	>= 60 ans	M	416	77	31	90	76	27	20	11	20	30	4	91	180	101	1 174	
		F	445	48	36	43	58	24	21	5	16	38	16	96	198	127	1 171	
	Âge ND	M	193	7	6	2	1	3	1	2	0	0	0	4	8	9	236	
		F	194	10	3	5	2	3	3	0	0	2	0	10	10	11	253	

Pathologies	Ages	Santé mentale															
		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Poliomyélite	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Rage (cas/dc)	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	20-25 ans	M	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	26-49 ans	M	14	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18
		F	19	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24
	50-59 ans	M	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		F	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	>= 60 ans	M	6	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		F	13	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Rhumatisme	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	13	0	4	3	25	1	1	2	1	0	1	15	5	4	75
		F	10	3	4	1	33	2	0	2	0	0	3	9	11	3	81
	5-14 ans	M	84	19	26	14	41	12	12	46	31	52	12	25	78	30	482
		F	101	32	22	35	59	3	9	37	18	46	9	36	126	22	555
	15 -19 ans	M	176	56	37	29	56	27	12	68	38	66	20	47	167	57	856
		F	336	139	51	62	90	31	12	139	88	144	40	78	319	71	1 600
	20-25 ans	M	455	182	53	45	108	32	21	237	97	156	32	75	336	101	1 930
		F	767	389	105	164	215	51	24	326	210	329	62	169	680	120	3 611
	26-49 ans	M	1 477	507	290	227	474	76	58	638	347	692	221	426	1 336	349	7 118
		F	2 717	968	524	548	979	99	101	1 335	801	1 193	289	775	2 823	532	13 684
	50-59 ans	M	1 337	531	269	244	648	30	43	439	346	686	130	290	1 344	228	6 565
		F	1 957	754	461	338	873	38	82	785	595	1 159	205	351	2 539	417	10 554
	>= 60 ans	M	1 244	614	459	403	824	33	61	593	466	873	132	343	1 813	296	8 154
		F	1 630	783	707	487	1 023	29	65	1 143	740	1 216	164	464	2 796	501	11 748
	Âge ND	M	351	163	92	9	56	0	8	77	92	197	34	24	141	88	1 332
		F	284	167	57	15	75	1	7	119	90	121	60	41	150	238	1 425

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Rougeole (surveillance)	0-11 mois	M	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
		F	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	12-59 mois	M	22	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	29
		F	16	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	22
	5-14 ans	M	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
		F	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	1	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	2	0	14
		F	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	5
	50-59 ans	M	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	5
		F	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6
		F	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	1	0	1	1	12
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	5
		F	7								0	1			2	10	

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Selles sanguinolentes (surveillance)	0-11 mois	M	0	0	1	11	1	0	4	8	2	12	0	21	10	9	79	
		F	1	1	5	2	1	2	7	3	0	5	0	16	13	4	60	
	12-59 mois	M	7	5	7	19	0	5	13	27	3	57	0	51	31	28	253	
		F	5	2	8	24	2	3	10	19	5	43	2	54	24	28	229	
	5-14 ans	M	5	3	1	2	0	2	2	2	5	5	0	3	8	1	39	
		F	4	3	4	1	2	0	2	3	0	2	0	6	10	1	38	
	15 -19 ans	M	3	0	6	1	0	2	2	1	12	2	0	1	3	0	33	
		F	1	1	5	4	0	0	2	0	0	2	1	4	3	1	24	
	20-25 ans	M	8	1	5	1	0	3	3	2	2	4	1	2	2	0	34	
		F	8	2	6	3	1	5	1	2	0	1	1	5	1	1	37	
	26-49 ans	M	11	1	2	4	0	4	7	3	1	0	0	8	4	2	47	
		F	9	2	4	3	0	4	12	2	2	5	0	14	13	4	74	
> 60 ans	50-59 ans	M	3	0	1	1	1	0	2	0	0	1	0	2	1	0	12	
		F	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4	0	0	10	
	>= 60 ans	M	1	0	0	4	0	2	5	3	0	1	0	4	1	2	23	
		F	0	3	0	5	0	0	2	2	0	1	0	6	0	0	19	
Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	4	
	F	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	6	

Pathologies	Ages	Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	F															
Syphilis sérologique	0-11 mois	M	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12 - 59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1	1
	15-19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	32	o	o	24	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	63
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	o	1
		F	95	o	o	34	o	o	o	o	o	o	1	o	13	o	o	143
	26-49 ans	M	1	o	o	41	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	42
		F	87	o	1	51	o	o	1	o	o	o	2	o	6	o	o	148
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	o	2
	>= 60 ans	M	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	1
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		M	31 486	7 870	7 467	10 851	10 374	1 782	4 182	5 911	5 387	9 707	5 326	6 133	21 635	7 997	136 108
Toux/ Rhume	0-11 mois	F	30 445	8 150	7 343	10 637	9 564	1 722	4 007	6 923	5 009	9 254	5 200	5 652	21 146	7 344	132 396
		M	55 900	11 334	10 714	12 539	13 950	2 628	6 353	8 773	8 187	15 514	7 181	8 258	33 802	14 590	209 723
	12-59 mois	F	53 284	10 498	9 965	11 737	13 272	2 475	5 889	8 503	7 966	15 009	6 785	8 209	31 650	13 973	199 215
		M	16 810	4 350	3 252	1 810	4 037	765	1 708	2 581	2 504	4 330	1 442	2 881	11 887	4 632	62 989
	5-14 ans	F	17 222	3 774	3 077	2 000	4 065	676	1 665	2 400	2 806	4 433	1 159	2 884	11 466	4 723	62 350
		M	5 871	1 641	1 063	454	1 499	231	421	939	848	1 268	702	1 098	3 418	1 664	21 117
	15 -19 ans	F	6 674	1 748	1 205	803	1 810	238	494	1 018	1 180	1 588	721	1 324	3 944	1 862	24 609
		M	6 298	1 377	912	400	1 168	263	281	697	695	1 066	484	1 978	2 953	1 204	19 776
	20-25 ans	F	7 530	1 672	1 230	870	1 616	259	509	1 080	1 157	1 813	734	1 409	4 282	1 879	26 040
		M	8 142	1 423	1 343	703	1 410	521	539	958	955	1 584	691	1 328	4 112	2 337	26 046
	26-49 ans	F	10 579	2 123	2 087	1 348	2 349	412	921	1 706	1 861	2 850	973	1 907	6 814	3 513	39 443
		M	3 048	678	587	280	645	94	148	449	453	870	308	440	1 576	775	10 351
	50-59 ans	F	3 350	786	730	412	840	77	204	572	540	971	351	531	2 337	1 032	12 733
		M	2 344	695	764	370	679	81	192	499	474	799	298	434	1 821	888	10 338
	>= 60 ans	F	2 759	790	1 064	486	844	97	210	702	649	994	319	544	2 459	1 428	13 345
		M	810	168	89	24	68	9	35	151	108	213	64	74	428	262	2 503
	Âge ND	F	793	142	102	25	87	22	46	163	132	213	55	175	486	561	3 002

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
Toxémie gravidique	0-11 mois	M															
		F															
	12-59 mois	M															
		F															
	5-14 ans	M															
		F	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	15 -19 ans	M															
		F	3	0	18	16	1	9	0	2	1	3	0	3	2	1	59
	20-25 ans	M															
		F	26	0	26	17	8	5	0	6	0	2	0	7	4	0	101
	26-49 ans	M															
		F	24	0	34	7	10	4	0	11	1	2	0	0	1	1	95
	50-59 ans	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M															
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M															
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Trachome	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	5-14 ans	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale au Sénégal																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Traumatisme buccodentaire	0-11 mois	M	76	31	27	0	7	0	12	6	8	6	2	8	44	10	237	
		F	86	13	17	13	18	0	6	5	7	9	1	9	29	1	214	
	12-59 mois	M	281	105	91	38	59	10	40	51	47	85	4	22	156	38	1 027	
		F	277	115	70	46	46	2	45	71	34	74	4	11	144	17	956	
	5-14 ans	M	228	139	67	31	101	18	46	45	77	80	13	30	144	22	1 041	
		F	134	73	48	16	40	7	30	48	42	61	6	23	92	30	650	
	15 -19 ans	M	85	49	27	8	26	16	16	37	26	36	12	12	56	14	420	
		F	56	30	23	4	24	4	8	33	17	37	4	3	39	9	291	
	20-25 ans	M	102	24	30	6	20	16	7	28	37	20	7	6	44	19	366	
		F	61	24	14	11	18	3	18	29	14	20	7	7	62	15	303	
	26-49 ans	M	145	42	28	14	27	16	12	24	38	30	16	11	69	16	488	
		F	105	40	37	10	12	4	19	33	20	42	13	7	66	19	427	
	50-59 ans	M	22	8	11	1	9	2	1	11	4	8	3	1	10	4	95	
		F	27	10	7	3	10	1	2	15	4	11	4	1	17	1	113	
	>= 60 ans	M	24	5	6	1	2	5	1	3	8	8	1	0	19	1	84	
		F	21	6	6	1	5	0	1	14	5	9	0	1	20	1	90	
	Âge ND	M	15	8	7	1	0	0	1	1	2	2	0	0	4	1	42	
		F	8	6	0	0	0	0	0	2	1	2	0	1	4	3	27	

Pathologies	Ages	Santé mentale et sociale																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Traumatisme par Accident de la Voie Publique (AVP)	0-11 mois	M	12	8	10	21	11	8	13	11	3	3	2	18	14	4	138	
		F	14	11	16	18	12	11	5	12	1	4	0	6	13	7	130	
	12-59 mois	M	214	113	90	120	125	77	72	52	40	77	46	74	109	28	1 237	
		F	182	82	61	83	58	51	50	40	36	61	25	58	83	33	903	
	5-14 ans	M	353	387	262	311	419	227	313	217	124	209	131	250	520	151	3 874	
		F	317	137	121	169	197	99	171	117	75	112	82	160	252	67	2 076	
	15-19 ans	M	254	256	249	183	287	266	205	182	67	129	182	233	337	217	3 047	
		F	145	100	89	105	150	84	107	93	97	95	59	102	187	76	1 489	
	20-25 ans	M	295	283	265	174	357	393	212	218	106	153	159	302	411	327	3 655	
		F	190	130	112	112	146	78	149	89	64	68	45	156	194	110	1 643	
	26-49 ans	M	473	319	349	352	467	594	363	355	124	239	230	494	703	446	5 508	
		F	226	212	166	175	195	101	221	184	99	134	77	157	311	143	2 401	
	50-59 ans	M	103	83	91	82	97	57	69	88	26	50	39	94	113	67	1 059	
		F	62	64	62	35	48	27	36	57	21	48	7	40	76	30	613	
	>= 60 ans	M	62	71	62	62	68	27	50	61	19	34	20	54	95	34	719	
		F	48	47	36	44	54	17	35	41	23	34	18	30	58	25	510	
	Âge ND	M	24	31	15	2	15	3	10	24	6	7	20	23	57	37	274	
		F	10	21	9	11	13	1	20	21	11	3	7	19	51	13	210	

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Tubercul app, resp	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	35	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	45
		F	28	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	36
	5-14 ans	M	15	6	0	0	0	0	0	1	6	0	0	1	5	0	34
		F	18	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	6	0	30
	15 -19 ans	M	98	4	0	1	0	0	1	5	1	1	0	2	18	1	132
		F	55	8	1	1	0	0	0	5	5	0	0	3	22	1	101
	20-25 ans	M	121	14	0	1	0	0	0	6	1	3	0	2	71	5	224
		F	75	10	0	2	2	0	0	7	5	2	0	3	29	7	142
	26-49 ans	M	187	17	2	5	0	0	4	12	5	3	0	18	132	7	392
		F	105	13	2	1	0	0	4	8	5	2	0	3	53	9	205
	50-59 ans	M	72	7	0	1	0	0	2	1	3	1	0	9	24	1	121
		F	32	2	1	3	0	0	2	3	1	0	0	1	11	0	56
	>= 60 ans	M	35	6	0	4	0	0	2	4	0	0	0	9	15	5	80
		F	20	0	1	3	2	0	0	1	3	0	0	2	10	2	44
	Âge ND	M	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	8
		F	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10

Pathologies	Ages	Régions																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Tuberculose	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
	12-59 mois	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	
	5-14 ans	M	2	1	2	0	7	0	0	1	1	0	0	0	2	3	19	
		F	2	1	1	1	8	0	0	0	0	2	1	0	7	9	32	
	15 -19 ans	M	31	2	1	3	5	0	0	6	1	2	1	1	30	4	87	
		F	23	3	1	2	16	0	0	3	1	2	2	0	36	2	91	
	20-25 ans	M	55	7	4	6	13	2	0	6	1	10	1	0	77	8	190	
		F	38	7	1	1	11	0	3	4	0	4	5	0	73	10	157	
	26-49 ans	M	150	21	9	12	31	1	0	21	4	14	17	6	169	25	480	
		F	85	8	3	4	15	0	1	11	1	6	7	2	72	15	230	
	50-59 ans	M	43	11	3	1	10	0	1	8	3	0	2	4	38	7	131	
		F	27	3	0	6	2	0	1	2	0	1	1	2	20	3	68	
	>= 60 ans	M	20	7	4	3	7	0	0	3	0	3	4	2	30	6	89	
		F	17	1	3	0	1	0	0	3	0	2	1	1	14	1	44	
	Âge ND	M	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8	
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Tumeur buccale	0-11 mois	M	1	1	0	10	1	0	1	6	0	0	0	21	2	0	43
		F	1	2	1	13	1	0	1	0	0	2	0	20	4	0	45
	12-59 mois	M	9	11	6	26	8	1	1	14	2	7	0	51	10	5	151
		F	24	12	5	24	4	0	2	14	1	6	0	39	9	2	142
	5-14 ans	M	12	8	2	12	12	1	1	14	1	2	1	28	8	2	104
		F	12	1	3	18	5	0	1	10	2	2	0	22	2	3	81
	15 -19 ans	M	30	0	1	3	0	1	2	0	1	2	0	5	5	0	50
		F	1	5	0	6	2	0	0	2	2	1	0	10	0	0	29
	20-25 ans	M	2	4	3	4	2	0	0	2	0	1	0	10	1	0	29
		F	4	2	2	8	3	0	0	3	2	1	0	6	0	0	31
	26-49 ans	M	2	2	1	11	4	1	0	1	0	2	0	15	4	1	44
		F	7	2	0	8	2	0	2	4	2	5	0	21	4	0	57
	50-59 ans	M	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	1	1	11
		F	2	0	0	3	2	1	0	4	0	2	0	6	0	0	20
	>= 60 ans	M	1	0	1	1	2	1	0	0	1	2	0	3	0	0	12
		F	3	2	1	6	2	0	1	2	0	0	0	7	1	0	25
	Âge ND	M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diorbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
Tumeur de la prostate	0-11 mois	M																
		F																
	12-59 mois	M																
		F																
	5-14 ans	M																
		F																
	15 -19 ans	M																
		F																
	20-25 ans	M																
		F																
	26-49 ans	M	4	2	0	0	0	1	3	8	0	0	0	0	0	1	1	20
		F																
	50-59 ans	M	0	18	0	0	5	1	2	10	4	0	0	0	4	1	45	
		F																
	>= 60 ans	M	4	24	7	12	36	0	0	28	10	1	0	1	32	5	160	
		F																
	Âge ND	M	3	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8	
		F																

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diorbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
			M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
Tumeur du col	0-11 mois																	
		M																
		F																
	12-59 mois																	
		M																
		F																
	5-14 ans																	
		M																
		F																
	15 -19 ans																	
		M																
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	20-25 ans																	
		M																
		F	0	2	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	11
	26-49 ans																	
		M																
		F	1	4	0	2	1	3	0	0	1	3	0	3	7	5	30	
	50-59 ans																	
		M																
		F	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	7	0	10	
	>= 60 ans																	
		M																
		F	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	6	
	Âge ND																	
		M																
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatrick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Tumeur du sein	0-11 mois	M															
		F															
	12-59 mois	M															
		F															
	5-14 ans	M															
		F															
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		F	11	15	3	3	20	0	0	11	7	16	0	4	26	2	118
	26-49 ans	M	0	2	4	0	5	0	0	2	0	0	0	0	2	0	15
		F	9	8	7	4	43	0	1	8	10	12	0	7	43	3	155
	50-59 ans	M	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	1	3	1	1	3	0	0	1	8	2	0	1	6	0	27
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	4
		F	1	0	9	0	2	1	0	2	0	2	0	0	1	0	18
	Âge ND	M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Tétanos	0-11 mois	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	11
	5-14 ans	M	25	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27
		F	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10
	15 -19 ans	M	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	23
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5
	20-25 ans	M	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	13
	26-49 ans	M	25	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	2	0	33
		F	3	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	11
	50-59 ans	M	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11
		F	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	7
	>= 60 ans	M	6	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	9	1	0	21
		F	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	9	0	0	15
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	9	0	0	9	0	5	0	0	9	0	0	32

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Tétanos du nouveau-né	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	36	72	0	0	18	0	0	5	0	6	0	0	10	21
Ulcération génitale	0-11 mois	F	34	69	2	0	28	0	0	9	0	9	0	1	24	22	198
		M	51	87	8	0	45	0	0	16	0	24	0	1	1	103	336
	12-59 mois	F	73	73	4	1	26	0	0	12	1	8	0	0	3	94	295
		M	21	52	6	4	6	2	0	6	3	2	1	4	3	50	160
	5-14 ans	F	31	36	3	5	9	0	1	11	11	7	2	1	5	46	168
		M	13	6	1	6	1	2	5	9	3	10	3	5	3	12	79
	15 -19 ans	F	31	23	9	10	23	10	18	23	57	19	2	18	26	22	291
		M	21	16	3	5	4	4	4	16	7	5	1	9	8	18	121
	20-25 ans	F	79	49	44	15	20	9	18	21	63	41	3	26	132	33	553
		M	37	25	17	13	5	29	10	12	2	12	3	7	15	18	205
	26-49 ans	F	106	73	50	26	35	2	22	37	33	62	9	57	121	67	700
		M	19	8	7	1	4	1	2	4	0	3	5	6	20	3	83
	50-59 ans	F	27	15	6	4	6	0	3	2	7	9	2	7	27	3	118
		M	7	0	4	4	2	1	0	4	1	3	1	9	6	0	42
	>= 60 ans	F	1	4	8	2	5	0	0	3	0	1	0	5	2	5	36
		M	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	8
	Âge ND	F	15	0	20	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	40

Pathologies	Ages		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
	M	F																
Varicelle	0-11 mois	M	563	177	187	184	216	16	25	74	15	65	36	85	355	101	2 099	
		F	599	263	198	175	272	6	22	50	15	69	31	80	355	112	2 247	
	12-59 mois	M	3 001	735	623	443	662	30	62	230	42	243	74	198	1 720	474	8 537	
		F	2 767	706	571	317	661	28	71	264	42	251	75	235	1 401	462	7 851	
	5-14 ans	M	1 888	537	452	170	499	31	46	210	63	196	50	247	1 390	428	6 207	
		F	1 801	428	386	193	517	28	47	173	56	206	47	261	1 389	356	5 888	
	15 -19 ans	M	207	91	58	21	53	6	4	34	17	24	8	57	145	37	762	
		F	157	68	38	28	44	6	6	32	8	39	7	47	116	27	623	
	20-25 ans	M	98	47	16	11	13	0	4	16	6	20	2	29	63	10	335	
		F	79	31	19	15	25	2	1	24	4	25	1	30	32	8	296	
	26-49 ans	M	84	19	33	12	14	1	6	7	6	17	0	21	42	12	274	
		F	90	29	23	6	11	1	4	8	10	34	0	36	44	9	305	
	50-59 ans	M	13	7	9	4	4	0	0	0	2	4	0	8	8	1	60	
		F	14	10	9	1	3	0	0	3	3	1	2	4	11	2	63	
	>= 60 ans	M	8	7	11	4	1	0	0	0	2	0	0	1	6	1	41	
		F	8	5	6	2	2	0	0	1	3	0	0	4	7	1	39	
	Âge ND	M	13	4	0	1	3	0	0	3	0	1	0	4	3	0	32	
		F	17	3	1	0	0	0	0	4	0	1	0	4	8	2	40	

Pathologies	Ages		Sexes		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
	0-11 mois	12-59 mois	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M
Éclampsie	5-14 ans	M																	
	5-14 ans	F	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	9
	15 -19 ans	M																	
	15 -19 ans	F	13	50	20	37	14	5	5	10	20	9	4	32	21	5	245		
	20-25 ans	M																	
	20-25 ans	F	33	60	30	28	16	4	8	8	12	20	1	19	32	2	273		
	26-49 ans	M																	
	26-49 ans	F	39	79	9	21	13	4	3	7	12	14	7	18	39	7	272		
	50-59 ans	M																	
	50-59 ans	F	0	3	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
	>= 60 ans	M																	
	>= 60 ans	F	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Âge ND	M																		
	F	1	11	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	21	

Source : DSIS/DHIS2 2017

IX. Activités des cases de santé

Tableau 60 Répartition du nombre de cas d'affections dans les cases de santé selon leur cause par région

Région	Nombre				Autres cas de morbidité dans les cases
	Cas de IRA dans les cases	Cas de pneumonie graves référés par le niveau communautaire	Cas de diarrhée dans les cases	Cas de paludisme dans les cases	
Dakar	764	0	877	115	3 134
Diourbel	2 266	21	2 124	320	12 091
Fatick	3 629	34	2 691	480	8 617
Kaffrine	4 362	52	3 661	263	8 797
Kaolack	3 376	17	1 950	291	9 261
Kédougou	976	7	642	7 483	4 489
Kolda	9 784	49	5 136	15 469	18 859
Louga	2 824	59	1 940	146	12 455
Matam	209	0	172	10	428
Saint-Louis	3 618	19	2 693	32	14 488
Sédhiou	545	14	484	46	2 042
Tambacounda	2 126	34	1 173	4 394	6 717
Thiès	8 720	67	4 624	575	27 314
Ziguinchor	463	1	183	14	1 316
Sénégal	43 662	374	28 350	29 638	130 008

Source : DSISS/DHIS2/2017

Tableau 61 : Répartition du nombre de cas de maladies respiratoires traitées et effets indésirables notifiés dans les cases de santé par région

Région	Nombre				
	Pneumonie traitée par amoxicilline	Pneumonie traitée par Cotrimoxazole guéris	Toux /rhume	Toux /rhume guéris	Effets indésirables
Dakar	65	51	302	282	0
Diourbel	831	822	2 590	2 590	9
Fatick	1 699	1 626	2 752	2 643	8
Kaffrine	1 882	1 837	2 658	2 575	1
Kaolack	825	788	1 702	1 625	0
Kédougou	339	339	639	634	0
Kolda	4 862	4 857	1 053	1 010	1
Louga	658	646	1 108	1 047	0
Matam	45	26	293	284	0
Saint-Louis	1 084	1 084	1 631	1 614	0
Sédhiou	265	245	1 593	1 587	0
Tambacounda	1 017	1 014	1 422	1 310	4
Thiès	2 666	2 596	4 431	4 379	4
Ziguinchor	33	30	1 852	1 845	0
Sénégal	16 236	15 961	23 910	23 477	27

Source : DSISS/DHIS2/2017

9.1 Morbidité dans les hôpitaux selon les niveaux

Tableau 62 : Répartition des 10 premières causes de morbidité dans les hôpitaux

EPS ZIGUINCHOR		
N° ordre	Affections	Nombre de cas
1	Conjonctivite allergique	1720
2	Cataracte	1319
3	Ces de réfraction	1231
4	Syndrome Infectieux	965
5	Douleurs abdominales	763
6	Traumatismes	664
7	Fracture	566
8	Plaies simples	560
9	Toux	484
10	Traumatisme AVP	477
EPS LINGUERE		
N° ordre	Affections	Nombre de cas
1	Pathologie orthopédique-traumatologique	1088
2	HTA	699
3	Pathologies uro-génitales	662
4	Syndrome infectieux isolés	649
5	Broncho-pneumopathie infectieuse	639
6	Ulcère gastroduodénal	583
7	Trouble fonctionnel intestinal	522
8	Trouble du cycle et des règles	499
9	Affections ORL	480
10	Conjonctivites allergiques	451
EPS YOUSOU MBARGANE		
N° ordre	Affections	Nombre de cas
1	BPP	1968
2	Traumatisme	1750

3	HTA	1664
4	Dermatoses	1492
5	Diabète	948
6	Syndrome infectieux	848
7	Douleurs abdominales	781
8	Conjonctivite	638
9	Gastéro entérite Aigue (GEA)	555
10	Asthme	553
EPS LA PAIX ZIGUINCHOR		
N° ordre	Affections	Nombre de cas
1	HTA	915
2	Affections dermatologiques	633
3	Pneumopathie	452
4	Syndrome infectieux	412
5	Diabète	327
6	Syndrome ulcereux	322
7	Cardiopathie	291
8	Douleur abdominale	239
9	Diarrhee	234
10	A V C	196
EPS NDAMATOU		
N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	HTA	2682
2	Asphyxie néonatale	1428
3	Palu simple	1195
4	Affection ORL	978
5	Diabète	844
6	Syndromes infectieux	743

7	Maladies Diarrhéiques	654
8	Pneumopathie	503
9	Insuffisance cardiaque	489
10	Fracture des membres inférieurs	488

EPS TIVAOUANE

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Traumatisme	2905
2	Maladie des yeux	4163
3	Affection uro-genitale	3665
4	Affection buccodentaire	2056
5	Maladie de la peau	1707
6	Douleur abdominale	1417
7	Syndrome infectieux	1304
8	Cardiopathie	962
9	HTA	913
10	GEA	773

EPS HEAR

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Hypertrophie des végétations adénoïdiennes	8378
2	Syndrome infectieux	2984
3	Traumatismes ostéo-articulaires	2939
4	Crise vaso occlusives drépanocytose	2832
5	Hernies	2761
6	GEA	2044
7	IRA	2311
8	Toux	1381
9	Douleurs abdomino-pelviennes	1074

EPS IHS

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Mycose	1113
2	HTA	948

3	Eczéma	873
4	IST	543
5	Acné	436
6	Infertilité	423
7	Gale	344
8	Traumatisme	299
9	Otite	254
10	Pyodermite	235

EPS MBOUR

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Polytraumatismes ouverts et fermes sans trauma-cranio-encéphalite	842
2	HTA	722
3	IRA	603
4	Affections ORL	250
5	Eczéma	225
6	Syndrome infectieuses	390
7	Grippe	140
8	Affections dermatologiques	130
9	Maladies diarrhéiques	117

HOPITAL BARTHIMEE

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Toux / Rhume	651
2	Autres mal, Peau	408
3	Epigastralgies	387
4	Asthme	305
5	Angine	272
6	Pneumopathie	271
7	Autres mal ORL	244
8	Diarrhées	209
9	Autres traumatismes	198
10	Douleurs abdominales basses	181

EPS MATHLABOUL FAWZEYNI TOUBA
(données identiques avec Ndamatou)

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Affection ophtalmo	6098
2	HTA	2682
3	Asphyxie néonatal (particularité de Touba)	1428
4	Palu simple	1195
5	Affection orl	978
6	Diabète	844
7	Syndrome infectieux	743
8	maladies diarrhéiques	654
9	Pneumopathie	503
10	Insuffisance cardiaque	489

EPS PIKINE

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Infection materno-fœtale	202
2	Hernie	173
3	Diabète	164
4	Thrombophlébite	42
5	Tuberculose	38
6	Néoplasie	28
7	Accidents Vasculaires Cérébral	25
8	Hémorroïde	25
9	Cirrhose	22
10	Brûture thermique	21

EPS KAFFRINE

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Traumatisme	1806
2	Pterygion	1164
3	Cataracte évolutive	1110
4	Syndrome infectieux	1025
5	Conjonctivite infectieuse	943

6	IRA(Broncho-rhinopharyngite)	851
7	HTA	764
8	Syndrome douloureux abdominal	746
9	Syndrome ulcéreux	750

EPS OUROSSOGUI

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Traumatisme	307
2	Infection Néo natale	220
3	Accident vasculaire cérébral	287
4	Douleurs abdominales	124
5	Diabète	124
6	HTA	107
7	Pré éclampsie	116
8	Asphyxie	95
9	Malnutrition	91
10	Appendicite	83

EPS SAINT LOUIS

N° ordre	Affections	Nbre de cas
1	Hypertension Artérielle	1558
2	Diabète	1240
3	Fractures	994
4	Reflux Gastro œsophagien (RGO)	632
5	Hypertrophie Bénigne de la Prostate	574
6	Epilepsies généralisées	439
7	Traumatisme	428
8	Otite	410
9	Allergie naso sinusienne	352
10	Angine	330

EPS NDIOUM

N° ordre	Affections	Nombre de cas
1	Desmodontite	1176

2	Traumatisme	677
3	Infections respiratoires,	381
4	HTA	314
5	Chicots	260
6	MAS	181
7	Anémie	148
8	Cellulite	113
9	AVC	100
10	Diabète	91

EPS CHN PSYCHIATRIQUE DE THIAROYE

N° ordre	Affections	Nombre de cas
1	Psychose chronique (schizophrénie psychose dissociative psychose hallucinatoire)	6386
2	Epilepsie	4646
3	Non déterminé	2702
4	Psychose aigue (bdp-bda)	2384
5	Manie ou accès maniaque ou hypomanie ou PMD	1394
6	Dépression (tentative de suicide)	982
7	Psychose toxique (toxicomanie)	659
8	Trouble caractériel	578
9	Paranoïa	549
10	Céphalées ou migraine	322

EPS Hôpital d'Enfants de Diamniadio (HED)

N° ordre	AFFECTIONS	Nombre de cas
1	Infection néonatale précoce	160
2	Bronchiolite surinfectée	147
3	Asthme sévère	72
4	Bronchiolite (aigue), sans précision	48
5	Pneumonie, sans précision	44
6	Infection néonatale tardive	38
7	Rhinite allergique, sans précision	34

8	Amygdalite (aigue), sans précision	31
9	Brûlure thermique	30
10	Maladie de hirschsprung	29
EPS TAMBACOUNDA		
N° ordre	Affections	Nombre de cas
1	Hernies	149
2	Asphyxie	89
3	TCE	77
4	Inn	71
5	Prématurité	65
6	Fractures	64
7	HTA	49
8	Pneumopathie	42
9	Lombosciatique	34
10	GEA	28

Hôpital st jean et les autres hôpitaux ???

9.2 Mortalité dans les structures

Tableau 63 : Répartition du nombre de décès dans les centres de santé et postes de santé selon la cause par région

Cause	Âges	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Abdomen chirurgical aigu	0-11 mois	M	5	3	1	0	0	0	0	0	4	0	0	7	2	8	30
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
		F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
		F	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		F	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cause	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Accidents vasculaire cérébral	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	26-49 ans	M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	7
	50-59 ans	M	1	4	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		F	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	8
	>= 60 ans	M	10	6	7	6	18	5	0	1	1	0	0	3	17	1	75
		F	5	10	8	2	10	4	0	2	0	0	0	4	19	2	66
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4

Cause	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Paludisme grave	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	1	1	1	0	0	14	0	0	0	0	0	2	0	0	19
		F	0	2	2	0	0	7	1	0	0	0	0	4	0	0	16
	5-14 ans	M	1	7	1	1	1	10	3	0	0	0	0	2	1	1	28
		F	1	2	1	1	0	7	1	0	0	0	1	5	0	0	19
	15 -19 ans	M	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5
		F	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	1	0	0	61
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	26-49 ans	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	10
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cause	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Anémies	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	12-59 mois	M	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	9
		F	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	10
	5-14 ans	M	20	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	1	0	26
		F	14	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	2	0	22
	15 -19 ans	M	4	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8
		F	11	0	0	0	0	1	0	3	0	7	0	0	2	0	24
	20-25 ans	M	3	3	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	11
		F	8	10	4	0	0	1	0	5	0	12	0	0	4	0	44
Malnutrition	26-49 ans	M	7	2	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	15
		F	10	7	0	1	3	3	0	11	2	11	0	3	4	0	55
	50-59 ans	M	3	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	8
		F	3	0	0	1	1	0	0	0	0	5	0	0	2	0	12
	>= 60 ans	M	13	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	2	0	23
		F	0	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	8
	Âge ND	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3

Causes	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
			M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4
Asthme	0-11 mois	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
	12-59 mois	M	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	8
		F	2	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	8
	5-14 ans	M	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	24
		F	8	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	7	0	18
	15 -19 ans	M	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7
		F	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
	20-25 ans	M	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	26-49 ans	M	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	15
		F	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0	11
	50-59 ans	M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	7
		F	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	11
	>= 60 ans	M	0	9	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	14
		F	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Causes	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	22	56	24	8	9	25	47	24	12	89	3	16	26	382
Autres causes à préciser	0 - 11 mois	M	22	56	24	8	9	25	47	24	12	89	3	16	26	21	382
		F	39	56	21	7	9	17	43	24	14	69	0	24	18	18	359
	12 - 59 mois	M	77	64	34	12	16	11	52	44	50	116	7	23	20	28	554
		F	86	72	30	10	22	8	40	47	39	98	12	6	15	17	502
	5-14 ans	M	100	122	35	15	27	10	10	27	43	101	6	17	23	13	549
		F	96	67	28	14	20	7	7	30	76	101	12	34	18	21	531
	15 -19 ans	M	25	60	24	4	11	2	7	16	23	40	3	27	17	15	274
		F	62	79	19	0	24	4	15	31	91	80	14	32	41	21	513
	20-25 ans	M	35	54	17	7	7	3	2	20	28	42	3	27	14	23	282
		F	92	77	30	32	34	10	18	52	91	78	4	36	63	34	651
	26-49 ans	M	123	57	33	14	30	16	11	27	60	65	11	22	43	29	541
		F	209	91	38	29	75	13	47	30	187	126	13	22	97	46	1 023
	50-59 ans	M	24	42	24	4	15	8	11	15	17	31	2	23	14	12	242
		F	45	34	26	7	30	3	5	26	40	48	4	7	26	13	314
	>= 60 ans	M	51	55	22	20	30	20	8	23	21	157	8	12	63	26	516
		F	79	60	27	17	24	12	11	18	108	49	5	14	69	27	520
	Âge ND	M	13	24	0	0	0	1	0	2	1	26	0	0	6	11	84
		F	13	28	0	0	12	0	0	2	3	26	0	0	7	7	98

Pathologies	Ages																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Autres traumatismes	0-11 mois	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
	12-59 mois	M	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	17
		F	5	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	13
	5-14 ans	M	14	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	23
		F	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	28
	15 -19 ans	M	15	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	20
		F	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	12
	20-25 ans	M	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
		F	12	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	19
	26-49 ans	M	38	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	47
		F	20	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	24
	50-59 ans	M	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
		F	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	>= 60 ans	M	4	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	9
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Âge ND	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages																	
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Brûlures	0-11 mois	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	3	0	11	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	18
		F	8	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12
	5-14 ans	M	3	0	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10
		F	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	13
	20-25 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		F	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	26-49 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9

Pathologies	Ages	Régions														
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Cancer du foie	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	1	1	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		F	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	50-59 ans	M	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
		F	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	>= 60 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		F	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Pathologies	Ages	Régions														
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Cellulites buccales	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Régions															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Choléra	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Régions															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Diabète	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	15 -19 ans	M	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		F	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	20-25 ans	M	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20
		F	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	26-49 ans	M	34	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
		F	50	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	57
	50-59 ans	M	36	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2	0	4	47
		F	41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	45
	>= 60 ans	M	29	0	1	0	4	2	0	0	0	1	0	1	1	2	41
		F	35	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	1	45
	Âge ND	M	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
		F	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25

Pathologies	Ages	Santé mentale																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
Diarrhées	0-11 mois	M	43	45	2	0	22	1	0	13	7	3	0	0	0	18	2	156
		F	46	27	3	0	30	2	0	11	3	15	0	1	1	16	2	156
	12-59 mois	M	51	34	2	0	43	2	1	26	12	8	0	0	0	49	0	228
		F	52	32	1	0	52	5	0	20	6	11	0	0	0	41	1	221
	5-14 ans	M	60	17	0	0	14	0	0	3	2	2	0	0	0	7	1	106
		F	29	6	0	0	8	1	0	1	3	4	0	0	0	6	0	58
	15 -19 ans	M	21	10	1	0	2	0	0	1	5	1	0	0	0	4	0	45
		F	20	14	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	5	0	46
	20-25 ans	M	24	7	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	35
		F	27	8	0	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0	5	1	49
	26-49 ans	M	28	10	0	0	6	0	0	5	9	0	0	0	0	5	0	63
		F	16	9	0	0	3	0	0	4	3	0	0	0	0	8	0	43
	50-59 ans	M	15	4	1	0	5	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	31
		F	23	5	2	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	40
	>= 60 ans	M	16	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	8	1	31
		F	13	6	2	1	2	4	0	1	0	0	0	0	0	7	2	38
	Age ND	M	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
		F	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22

Pathologies	Ages	Diphthérie															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Diphthérie	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Age ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Drépanocytose	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Hémorragie et grossesse	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	o	o	1
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Hépatite	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	o	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		F	o	o	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50-59 ans	M	1	0	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	1
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	18	9	2	0	16	1	0	2	3	2	0	1	13	0
IRA basses	0-11 mois	M	11	12	1	1	17	4	0	5	3	5	0	0	14	0	73
		F	26	9	5	1	36	1	0	4	1	3	0	1	32	0	119
	12-59 mois	M	20	16	6	0	21	0	0	6	0	7	0	2	43	0	121
		F	22	9	2	0	2	0	0	5	2	3	0	0	8	0	53
	5-14 ans	M	18	12	1	0	1	0	0	9	1	1	0	0	11	0	54
		F	7	9	1	0	2	0	0	1	6	2	0	0	2	0	30
	15 -19 ans	M	5	7	0	0	0	0	0	3	0	7	0	0	4	0	26
		F	5	6	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	16
	20-25 ans	M	9	5	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	19
		F	12	3	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	2	0	27
	26-49 ans	M	25	8	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	0	52
		F	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	9
	50-59 ans	M	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	6
		F	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	8
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
			M	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o
Infections puerpérales	0-11 mois	F	o	o	o	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	1
	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	0
	12-59 mois	F	o	o	o	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	0
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	4	o	o	o	o	o	o	o	4
	15 -19 ans	F	o	o	o	o	o	o	4	o	o	o	o	o	o	o	4
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	2	o	o	o	o	o	o	o	2
	26-49 ans	F	o	o	o	o	o	o	4	o	o	o	o	o	o	o	4
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	6	o	o	o	o	o	o	o	6
	>= 60 ans	F	o	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	1
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	0	o	o	o	o	o	o	o	0

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Insuffisance rénale	0-11 mois	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	20-25 ans	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	26-49 ans	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	50-59 ans	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		M	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	>= 60 ans	F	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Rapport annuel de l'INS 2017																			
	Ages		Sexes		Dakar	Diourbel		Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou		Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Intoxications alimentaires	0-11 mois	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9
		F	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
	5-14 ans	M	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	6
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Rapport des admissions hospitalières par sexe et par préfecture																			
	Ages		Sexes		Dakar	Diourbel		Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou		Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Maladies mentales	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	5	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	5
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	1	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	1	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Maladie de l'encéphale	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	1	o	o	2
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	9	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	10
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Principales maladies et causes de mortalité																	
	Ages		Sexes		Dakar	Diorbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Malnutrition	0-11 mois	M	4	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	2	1	0	12
		F	6	5	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	1	5	1	24
	12-59 mois	M	28	3	0	0	0	0	4	0	8	2	2	3	2	12	0	64
		F	26	2	1	0	0	0	5	0	6	4	1	5	2	14	0	66
	5-14 ans	M	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3

Pathologies																				
	Ages		Sexes		Dakar	Diourbel		Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou		Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Méningite bactérienne purulente	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Noma	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	5	o	o	o	o	o	o	5
Âge ND	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Age ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Néphropathie	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
	M	F																
Paludisme et grossesse confronter avec ceux du PNT	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Pathologies	Ages	Régions															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Pneumopathie	0-11 mois	M	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	5-14 ans	M	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
		F	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4
	>= 60 ans	M	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	4	0	9
		F	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2

Pathologies	Ages															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
Poliomyélite	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Rage	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	1	2
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Âges	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
		Sexes														
Rougeole	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Âges	Régions															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Méningite	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		F	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26-49 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies

	VIH/SIDA	Ages	Pathologies														
			Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor
VIH/SIDA	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
	5-14 ans	M	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	1
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	0
		F	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	2
	20-25 ans	M	o	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	o	o	2	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	3
	26-49 ans	M	o	o	o	o	1	o	1	2	o	o	o	o	2	1	9
		F	o	o	o	2	2	3	1	o	o	o	o	o	o	0	11
	50-59 ans	M	o	o	o	o	1	1	o	o	o	o	o	o	2	0	5
		F	o	o	o	o	1	o	o	o	o	1	o	o	o	3	5
	>= 60 ans	M	o	1	1	2	o	1	o	o	o	o	o	o	o	2	7
		F	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0	4
	Âge ND	M	o	o	o	o	2	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	0	1

Pathologies	Ages	Régions															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Toxémie gravidique	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal	
		M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2	2
Traumatisme par Accident de la Voie Publique (AVP)	0-11 mois	F	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0	1
		M	o	o	1	1	o	o	o	o	1	o	o	o	1	1	0	5
5-14 ans	12-59 mois	F	o	2	0	o	o	o	o	o	o	2	o	o	o	o	0	4
		M	o	o	o	o	1	o	o	1	o	1	o	o	2	0	5	5
15 -19 ans	5-14 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0	0
		M	o	1	o	o	o	o	o	1	o	1	o	o	o	o	0	3
20-25 ans	15 -19 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0	0
		M	o	o	o	o	o	1	o	2	o	1	o	o	o	o	0	4
26-49 ans	20-25 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0	0
		M	o	o	o	o	o	3	o	o	2	4	1	o	o	o	0	10
50-59 ans	26-49 ans	F	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0	2
		M	o	o	1	o	o	o	o	o	o	4	o	o	1	o	6	6
>= 60 ans	50-59 ans	F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2	o	o	o	o	0	2
		M	o	3	2	o	o	1	o	o	1	1	o	1	1	1	0	10
Âge ND	>= 60 ans	F	o	1	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	0	3
		M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1	o	2	0	3	3

Pathologies	Ages	Sexes														
		Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Traumatismes bucco dentaires	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
	5-14 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	50-59 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	>= 60 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Pathologies	Ages	Santé mentale															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Tuberculose	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5-14 ans	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	20-25 ans	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
	26-49 ans	M	9	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	15
		F	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8
	50-59 ans	M	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	9
		F	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	>= 60 ans	M	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	5
		F	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages	Régions															
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Tumeurs buccales	0-11 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12-59 mois	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	5-14 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15 -19 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	20-25 ans	M	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
		F	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4
	26-49 ans	M	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		F	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	50-59 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	>= 60 ans	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Âge ND	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pathologies	Ages																
		Sexes	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint-Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Tétanos	0-11 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	12-59 mois	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	10	10
	5-14 ans	M	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	15 -19 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	20-25 ans	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
	26-49 ans	M	2	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2
		F	o	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9
	50-59 ans	M	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
		F	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	1
	>= 60 ans	M	1	o	1	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2
		F	2	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	2
	Âge ND	M	o	o	o	o	o	o	o	o	o	9	o	o	o	o	9
		F	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Source : DSISS/DHIS2/2017

Tableau 64 : Répartition du nombre de décès maternels selon la période de survenue par région

Région	Nombre			
	Total de décès maternels	De décès de maternité pendant grossesse	De décès de maternité pendant accouchement	De décès de maternité dans les suites de couches
Dakar	58	20	25	13
Diourbel	27	17	8	2
Fatick	17	4	3	10
Kaffrine	45	15	22	8
Kaolack	47	2	25	20
Kédougou	17	9	4	4
Kolda	46	16	16	14
Louga	32	4	24	4
Matam	37	8	24	5
Saint-Louis	56	13	19	24
Sédhiou	19	8	2	9
Tambacounda	31	12	10	9
Thiès	55	16	20	19
Ziguinchor	41	10	12	19
Sénégal	528	154	214	160

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 65 : Répartition du nombre de décès maternels selon la cause par région

Région \ Cause de décès	GEU	HPP	HRP	RU	Anémie	Avortement	Dystocie	Infections	Paludisme	Pré éclampsie/éclampsie	Autres complications obstétricales indirectes
Dakar	0	14	13	1	4	6	0	4	0	7	10
Diourbel	0	6	8	3	3	10	0	0	0	15	24
Fatick	0	5	5	1	1	11	0	0	0	14	0
Kaffrine	0	7	10	2	4	8	5	2	0	12	3
Kaolack	0	2	11	2	3	2	0	8	0	17	11
Kédougou	0	0	0	0	8	2	0	9	6	3	3
Kolda	0	6	2	1	4	0	2	5	1	13	1
Louga	0	9	3	1	33	6	15	25	0	9	5
Matam	5	12	38	3	20	41	0	2	1	59	36
Saint-Louis	0	12	6	8	4	0	0	2	0	14	13
Sédhiou	0	1	3	10	2	2	2	1	0	13	7
Tambacounda	0	6	3	0	24	6	6	0	0	4	4
Thiès	0	4	8	7	8	1	0	3	0	10	19
Ziguinchor	0	6	9	3	1	1	1	2	0	11	16
Sénégal	5	90	119	42	119	96	31	63	8	201	152

Source : DSISS/DHIS2 2017

Tableau 66 : Répartition du nombre de mort-nés et des décès de nouveaux nés 0-28 jours par région

Région	Nombre					
	De mort-nés frais	De mort-nés macérés	Total de mort- nés	De décès de nouveau-nés après 0-7 jours	De décès de nouveau-nés après 8-28 jours	Total de décès de nouveau-nés
Dakar	930	1 302	2 232	483	48	531
Diourbel	627	625	1 252	158	100	258
Fatick	219	282	501	65	6	71
Kaffrine	398	341	739	106	11	117
Kaolack	551	488	1 039	107	49	156
Kédougou	135	87	222	48	9	57
Kolda	287	387	674	104	10	114
Louga	377	361	738	48	6	54
Matam	261	202	463	74	19	93
Saint-Louis	373	423	796	216	13	229
Sédhiou	178	140	318	127	11	138
Tambacounda	250	273	523	131	11	142
Thiès	633	858	1 491	265	25	290
Ziguinchor	192	192	384	134	14	148
Sénégal	5 411	5 961	11 372	2 066	332	2 398

Source : DSISS/DHIS2 2017

X. Données des programmes

10.1 La lutte contre le Paludisme

Tableau 67 : Nombre de cas de paludisme enregistrés au Sénégal en 2017 par région

Régions	Population générale									Chez les enfants de moins de 5 ans		
	Nombre de cas Vus toutes affections confondues	Nombre de cas Suspects	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nombre cas de paludisme confirmés	Nombre de traitement ACT dispensé	Taux de réalisation Tests (%)	Taux de Dispensation des ACT (%)	Taux de Positivité des Tests (%)	Taux de Morbidité proportionnelle palustre (%)	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nombre cas de paludisme confirmés	Taux de Positivité des Tests Enfants de moins de 5 ans (%)
Dakar	3 093 935	334 302	332 358	16 233	14 622	99,40	90,10	4,90	0,50	115 186	1 223	1,10
Diourbel	1 068 125	237 509	237 368	57 990	57 606	99,90	99,30	24,40	5,40	60 038	4 984	8,30
Fatick	573 447	99 410	99 399	4 788	5 020	100,00	104,80	4,80	0,80	45 876	777	1,70
Kaffrine	561 693	89 299	89 299	3 694	3 696	100,00	100	4,10	0,70	47 797	480	1,00
Kaolack	665 585	114 525	114 524	16 580	17 653	100,00	106,50	14,50	2,50	39 774	1 179	3,00
Kédougou	248 367	130 216	130 216	74 049	73 692	100,00	99,50	56,90	29,80	32 343	13 044	40,30
Kolda	685 244	244 813	244 813	120 814	119 687	100,00	99,10	49,30	17,60	62 681	18 520	29,50
Louga	676 755	79 582	79 582	2 063	2 055	100,00	99,60	2,60	0,30	31 327	122	0,40
Matam	480 852	59 116	58 973	2 411	2 328	99,80	96,60	4,10	0,50	20 319	197	1,00
Saint-Louis	907 538	97 955	97 715	757	834	99,80	110,20	0,80	0,10	44 803	27	0,10
Sédhiou	308 998	70 594	70 585	5 728	5 726	100,00	100	8,10	1,90	35 601	512	1,40
Tambacounda	645 880	199 258	199 224	79 279	77 671	100,00	98,00	39,80	12,30	56 823	11 701	20,60
Thiès	1 708 032	183 204	183 056	6 587	6 357	99,90	96,50	3,60	0,40	65 504	497	0,80
Ziguinchor	525 058	95 910	95 910	4 733	4 813	100,00	101,70	4,90	0,90	43 326	284	0,70
Sénégal	12 149 509	2 035 693	2 033 022	395 706	391 760	99,87	99,00	19,50	3,26	701 398	53 547	7,60

Source : PNLP/bulletin épidémiologique annuel 2017

XI. Situation des données communautaires

Tableau 68 : Données des cases de santé en 2017

Année	Nombre Total de cas vus (toutes affections confondues)	Nombre de cas de paludisme Suspect,	Nombre de Tests (TDR) réalisés	Nombre de cas de paludisme confirmés (par TDR)	Taux de Réalisation des TDR	Nombre de cases de santé ayant notifiés	Nombre total de cases de santé fonctionnelles	Taux de Complétude
2017	488 074	123 254	123 218	46 759	99,97%	1 823	1 949	93,50%

Source : PNLP/Bulletin épidémiologique annuel 2017

Tableau 69 : Données PECADOM en 2017

Période	Nombre de sites DSDOM	Nombre total de cas de fièvre vus			Nombre de TDR réalisés			Taux de réalisation des tests	Nombre de TDR positifs		
		Moins de 5 ans	5 ans et plus	Total	Moins de 5 ans	5 ans et plus	Total		Moins de 5 ans	5 ans et plus	Total
2017	2 536	45 516	69 596	115 112	44 826	69 312	114 138	99,2%	7 149	30 899	38 048

Source : PNLP/bulletin épidémiologique annuel 2017

Tableau 70 : Répartition des cas de paludisme entre formations sanitaires et niveau communautaire

	Formations sanitaires (A)		Cases de santé (B)		PECADOM (C)		Communautaire (B)+(C)		Niveau Pays (A)+(B)+(C)	
Cas suspects	1 797 327	88%		123 254		115 112		238 366	12%	2 035 693
Nombre de Tests réalisés	1 795 666	88%		123 218		114 138		237 356	12%	2 033 022
Cas de paludisme confirmés	310 899	79%		46 759		38 048		84 807	21%	395 706
Taux de réalisation des tests	99,91%		99,97%		99,15%		99,58%		99,87%	
Taux moyen de positivité des tests	17,31%		37,95%		33,34%		35,73%		19,46%	
Nombre de structures	1 535 (1 398 postes* de santé, 100 centres de santé et 37 EPS)		1 949 Cases de santé		2 536 Sites					

Source : Bulletin Epidémiologique Annuel 2017 du Paludisme au Sénégal

Tableau 71 : Le niveau des indicateurs de morbidité palustre

Nombre total cas suspects	Nombre total cas testés	Taux de réalisation des tests (%)	Nombre de cas confirmés	Population 2017	Incidence pour 1 000 hbts	Nombre total cas de paludisme graves hospitalisés	Nombre de cas hospitalisés pour 10 000 hbts
2 035 693	2 033 022	99,87	395 706	15 256 369	26	10 463	6,86

Source : Bulletin Epidémiologique Annuel 2017 du paludisme au Sénégal

Tableau 72 : Le niveau des indicateurs de mortalité

Nombre total décès toutes causes	Nombre de décès liés au paludisme	Taux de mortalité proportionnelle (%)	Taux de létalité (%)	Nombre total décès liés au paludisme pour 100 000 hbts	Nombre total décès toutes causes chez les moins 5 ans	Nombre de décès liés au paludisme chez les moins 5 ans	Taux de mortalité proportionnelle chez les moins de 5 ans (%)	Nombre de décès liés au paludisme chez les moins 5 ans	Nombre total décès liés au paludisme tout âge	Taux de mortalité spécifique des moins de 5 ans (%)	Population moins de 5 ans	Nombre de décès liés au paludisme chez les moins de 5 ans pour 100 000 enfants
16 385	284	1,73	2,71	1,86	4 380	95	2,17	95	284	33,45	2 874 300	3,3

Source : Bulletin Epidémiologique Annuel 2017 du paludisme au Sénégal

XII. La lutte contre la tuberculose

Tableau 73 : Bilan des activités de l'unité mobile de radiologie pour le dépistage de masse de la tuberculose

Région	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Louga	Matam	Saint louis	Sédhiou	Thiès	Ziguinchor	Sénégal
Nombre											
Nombre de patients radiographiés	4 269	94	108	668	227	153	144	63	1 245	307	7 278
Nombre de cas présentant une anomalie radiologique	182	15	8	135	15	13	9	5	74	17	473

Source : PNT/Rapport Annuel 2017

Tableau 74 : Diagnostic et traitement de l'infection à VIH chez les patients TB selon les régions

Région	Nombre de cas détectés toutes formes	Nombre total sérologie HIV faite chez TB	Nbre de patients dont la sérologie est connue avant ou au cours du traitement TB	Proportion de TB avec une sérologie connue avant ou pendant le traitement (%)	Nombre de patients co-infectés	Taux de coïnfection TB/VIH (%)	Nombre de patients sous Cotrimoxazole	Nombre de patients sous ARV	Taux de mise sous Cotrimoxazole (%)	Taux de mise sous ARV (%)	Taux de réalisation du test Chez TB (%)
Dakar	5 993	5 388	5 489	92	252	5	240	235	95	93	83
Diourbel	1 500	1149	1 176	78	67	6	62	62	93	93	78
Fatick	342	314	322	94	16	5	11	11	69	69	84
Kolda	367	300	327	89	84	26	78	78	93	93	92
Sédhiou	294	270	292	99	50	17	47	41	94	82	100
Kaffrine	242	228	235	97	13	6	12	12	92	92	99
Kaolack	594	562	578	97	36	6	36	36	100	100	32
Louga	490	401	406	83	12	3	9	9	75	75	79
Matam	232	173	174	75	5	3	5	5	100	100	37
Saint-Louis	638	562	583	91	30	5	23	23	77	77	79
Tambacounda	259	212	231	89	33	14	18	17	55	52	86
Kédougou	76	57	59	78	3	5	3	3	100	100	89
Thiès	1938	1638	1673	86	60	4	55	55	92	92	84
Ziguinchor	695	608	666	96	88	13	78	76	89	86	84
Sénégal	13 660	11 862	12 211	89	749	6	677	663	90	89	80

Source : PNT/Base de données 2017

Tableau 75 : Nombre de cas déclarés, incidence et prévalence de la tuberculose

Année de déclaration	Nouveaux cas						Retraitemen = Reprise, Echec et Rechute	Total des cas incidents (toutes formes confondues)	Incidence TB en 2017 (nombre de cas par 100 000 habitants)			
	TPM+		TPM-		TEP				Incidence TPM+	Prévalence TB		
	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%						
2017	10 117	74	1 152	8,4	1 757	12,8	1 001	7,3	13 660	65		

Source :PNT/Rapport d'activités 2017

XIII. La lutte contre le VIH/SIDA

Tableau 76 : Répartition des personnes dépistées et du taux de séropositivité selon la région en 2017

Régions	Nombre		Taux de seropositivité (%)
	Total de personnes dépistées	Total de personnes seropositive	
Dakar	121 972	2 166	1,8
Diourbel	42 620	431	1,0
Fatick	28 897	174	0,6
Kaffrine	29 015	309	1,1
Kaolack	34 849	335	1,0
Kédougou	9 052	144	1,6
Kolda	43 965	1 301	3,0
Louga	40 206	241	0,6
Matam	20 780	150	0,7
Saint-Louis	30 605	201	0,7
Sédhiou	28 156	518	1,8
Tambacounda	29 032	869	3,0
Thiès	57 713	485	0,8
Ziguinchor	33 524	1 681	5,0
Sénégal	550 386	9 005	1,6

Sources: USER2017

Tableau 77 : Indicateurs de la Prévention de la Transmission Mère-enfant du VIH en 2017

Indicateurs	Résultats atteints 2017	Performance 2017 (%)
Nombre de femmes enceintes ayant bénéficié d'un dépistage au VIH et qui ont reçu leurs résultats	280 754	51,0
Nombre de femmes enceintes séropositives au VIH ayant reçu des ARV pour réduire la transmission de la mère à l'enfant	1 231	53,0
Nombre d'enfants nés de femmes séropositives recevant un test virologique dans les 2 mois qui suivent leur naissance	527	22,6
Nombre d'enfants nés de femmes séropositives bénéficiant d'une prophylaxie par les ARV pour la réduction de la TME	872	37,4

Source : Données de routine, CNLS/MSAS,2017

Tableau 78 : Nombre de patients suivis (avec ou sans ARV) et nombre de patients nouvellement mis sous ARV en 2017 par région

Régions	File Active globale en 2017 (patients régulièrement suivis)	File Active sous ARV en 2017	PVVIH mis sous ARV en 2017
Dakar	7 767	7 463	1 328
Diourbel	1 096	1 089	213
Fatick	701	692	132
Kaffrine	761	749	227
Kaolack	1 442	1 438	251
Kédougou	220	219	103
Kolda	1 994	1 958	701
Louga	876	869	169
Matam	734	718	139
Saint-Louis	1 080	1 060	185
Sédhiou	1 127	1 117	416
Tambacounda	1 162	1 158	427
Thiès	1 843	1 831	323
Ziguinchor	2 867	2 841	808
Sénégal	23 670	23 202	5 422

Source : Données de routine, CNLS/MSAS,2017

XIV. Programme National d'Élimination de la Lèpre

Tableau 79 : Répartition du nombre de cas de lèpre et malades sous traitement par région

Région	Cas suspects référés des cases de santé aux postes	Nouveaux cas de lèpre (infirmité = 2)	Nouveaux cas de lèpre (enfant < 15ans)	Nouveaux cas de lèpre femmes	Nouveaux cas de lèpre dépistés pendant l'année	IST PCT repris en TRT	Total malades lèpre en traitement PCT	Autres cas de lèpre sortis	Autres cas de lèpre admis	Cas de lèpre ayant terminé la PCT durant l'année	Malades de lèpre enregistrés en fin d'année	Malades de lèpre enregistrés en début d'année	Malades de lèpre réguliers en traitement PCT
Dakar	0	31	14	18	62	8	91	0	0	39	162	98	161
Diourbel	0	2	18	36	90	3	19	1	0	35	51	24	50
Fatick	0	0	0	1	2	0	12	1	0	10	4	12	4
Kaffrine	0	2	0	2	14	0	4	0	0	4	14	5	5
Kaolack	0	6	1	9	30	0	66	0	0	73	26	25	25
Kédougou	0	2	0	3	46	0	10	0	0	26	30	5	5
Kolda	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	1	3	0
Louga	0	1	0	2	11	0	3	0	0	4	9	6	14
Matam	0	1	0	4	9	0	8	3	0	7	7	8	7
Saint-Louis	0	0	0	2	6	1	9	0	0	7	7	15	15
Sédhiou	2	0	0	3	6	1	11	0	0	13	3	10	10
Tambacounda	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
Thiès	6	2	2	4	19	0	38	0	0	45	13	34	34
Ziguinchor	0	0	0	0	4	0	11	2	0	8	5	6	6
Sénégal	8	47	35	84	235	13	285	7	0	273	334	251	336

Source : DSISS/DHIS2-2017

XV. Agence de la Couverture Maladie Universelle

Tableau 80 : Indicateurs de performance de l'Action « Couverture du risque maladie » en 2017

Libellé des indicateurs	Cible fixée en 2017	Cible atteinte en 2017
Taux de couverture du risque maladie	75,0%	49,3%
Taux de couverture de la population du Sénégal par les mutuelles de santé	45,0%	19,0%
Taux de pénétration des mutuelles de santé	ND	42,4%

Source : Rapport d'activités de l'agence de la CMU 2017

Tableau 81 : Indicateurs de performance de l'action « prise en charge médicale des soins pour les indigents et groupes vulnérables »

Libellé des indicateurs	Cible fixée en 2017	Cible atteinte en 2017
Nombre total de cas ayant bénéficié des initiatives de gratuité des soins de santé de la CMU (<i>toutes gratuités confondues</i>)	3 100 920	4 860 386
Nombre de cas d'enfants malades de moins de 5 ans ayant bénéficié de l'initiative de gratuité des soins de santé dans le cadre de la CMU	2 697 309	2 635 509
Nombre de cas d'enfants de moins de 5 ans vaccinés ayant bénéficié de l'initiative de gratuité dans le cadre de la CMU	2 697 309	2 060 318
Nombre de cas de femmes ayant bénéficié de l'initiative de gratuité de la césarienne dans le cadre de la CMU	28 834	19 809

Libellé des indicateurs	Cible fixée en 2017	Cible atteinte en 2017
Nombre de cas de personnes âgées de 60 ans et plus ayant bénéficié du plan sésame	127 879	145 995
Nombre de bénéficiaires de la gratuité de la dialyse dans les structures publiques de santé dans le cadre de la CMU	460	552
Nombre de bénéficiaires de la subvention partielle de la dialyse dans les structures privées de santé dans le cadre de la CMU	73	73
Nombre de centres privés de dialyse ayant signé des conventions avec l'Agence de la CMU	2	2
Pourcentage d'indigents et de personnes vulnérables ciblés pris en charge dans les mutuelles de santé (BSF et CEC confondus)	95%	90%
Pourcentage de bénéficiaires du Programme national de bourse de sécurité familiale (PNBSF) administrativement enrôlés dans les mutuelles de santé	95%	100 %
Pourcentage de bénéficiaires du Programme national de bourse de sécurité familiale (PNBSF) ayant commencé à bénéficier des prestations des mutuelles de santé	95%	89,50%
Pourcentage des détenteurs de la Carte d'Egalité des Chances administrativement enrôlés dans les mutuelles de santé	95%	100%
Pourcentage des détenteurs de la Carte d'Egalité des Chances ayant commencé à bénéficier des prestations des mutuelles de santé	95%	97%

Source : Rapport d'activités de la ACMU 2017

Tableau 82 : Indicateurs de performance de l'action « Ressources Humaines »

Libellé des indicateurs	Cible fixée en 2017	Cible atteinte en 2017
Taux de recrutement du personnel de l'Agence de la CMU	95%	100%
Existence du plan de renforcement des capacités	1	0

Source : Rapport d'activités de l'agence de la CMU 2017

Tableau 83 : Indicateurs de performance de l'action « Pilotage et gestion »

Libellé des indicateurs	Cible fixée en 2017	Cible atteinte en 2017
Niveau de mise en œuvre du contrat de performance de l'Agence de la CMU	95%	100%
Disponibilité du manuel de procédures administratives, comptables et financières (MPACF) de l'Agence de la CMU	1	0
Existence d'une loi adoptée sur la CMU	1	0
Nombre de domaines réglementés pour la mise en œuvre de la CMU	10	9
Taux de mobilisation des ressources de fonctionnement de l'Etat allouées à l'Agence de la CMU	95%	100%
Taux de mobilisation des ressources financières des Partenaires Techniques et Financiers allouées à l'Agence de la CMU	95%	11%
Taux d'absorption des ressources financières de l'Etat allouées à l'Agence de la CMU	95%	99,11%
Taux d'absorption des ressources financières des Partenaires Techniques et Financiers allouées à l'Agence de la CMU	95%	10,94%
Pourcentage de personnes touchées par les activités de communication sur la CMU	50%	89%
Pourcentage de la population ayant des connaissances de base sur la CMU	50%	ND
Disponibilité du rapport d'évaluation des performances annuelles	1	1
Niveau d'exécution de la transformation digitale de l'Agence de la CMU à travers le Plan Directeur Informatique	80%	90%
Niveau de mise en œuvre du système intégré de gestion de la CMU (SIGICMU)	40%	21%
Proportion de structures de l'Agence de la CMU du niveau central auditées	100%	100%
Proportion de mutuelles de santé auditées	85%	0
Existence d'un plan de recherche opérationnelle sur la CMU	1	1

Source : Rapport d'activités de l'agence de la CMU 2017

XVI. Service National de l'Hygiène

16.1. Données de bases

Tableau 84 : Répartition des ressources humaines du SNH par région

Indicateurs Région	Population totale	Nb total de domiciles	Nb Agents chargés des visites	Ratio (couverture concessions par Agent d'Hygiène)	Nb d'Agents nécessaires pour la couverture de l'ensemble des concessions	Gap (Nb d'Agents à chercher pour la visite de toutes les concessions)
Dakar	3 529 300	220 581	83	2 658	164	81
Diourbel	1 692 967	105 811	19	5 569	79	60
Fatick	813 542	46 088	20	2 304	34	14
Kaffrine	655 121	40 945	11	3 722	30	19
Kaolack	1 086 464	65 856	9	7 317	49	40
Kédougou	172 482	10 780	11	980	8	-3
Kolda	748 451	45 808	17	2 695	34	17
Louga	976 885	59 730	18	3 318	44	26
Matam	654 981	40 936	17	2 408	30	13
Sédhiou	1 009 170	32 314	13	2 486	24	11
Saint Louis	517 016	61 440	25	2 458	46	21
Tamba	783 777	43 160	12	3 597	32	20
Thiès	1 995 037	124 690	27	4 618	93	66
Ziguinchor	621 168	38 823	16	2 426	29	13
Sénégal	15 256 361	936 962	298	46 556	697	399

Source : SNH/Rapport 2017

16.2. Activités SNH

Tableau 85 : Résultat des activités effectuées par le SNH par région

	Dakar	Thiès	Fatick	Kaolack	Kaffrine	Diourbel	Tamba	Kédougou	Kolda	Sédhiou	Ziguinchor	Louga	St Louis	Matam	RESULTATS	NORME / OBJECTIF AN
Nb domiciles à visiter dans l'année	104 580	34 020	25 200	13 230	13 860	23 940	15 120	13 860	21 420	16 380	20 160	22 680	31 500	19 530	375 480	?
Nb domiciles visités	60 050	21 385	8 135	9 923	15 289	6 908	6 663	6 065	10 941	5 996	6 209	10 640	22 814	13 703	204 721	?
Taux exécution Visites Domiciliaires	57%	63%	32%	75%	110%	29%	44%	44%	51%	37%	31%	47%	72%	70%	55%	80%
Taux de couverture visites domiciliaires	27%	17%	18%	15%	37%	7%	15%	56%	24%	19%	16%	18%	37%	33%	22%	25%
Populations sensibilisées lors des activités promotionnelles	273 625	131 252	58 826	181 468	139 853	85 543	58 193	35 160	172 952	59 275	40 111	170 210	225 341	78 706	1 710 515	?
% Personnes sensibilisées sur les BPH (Bonnes Pratiques d'Hygiène)	8%	7%	8%	17%	21%	5%	8%	20%	24%	11%	6%	18%	23%	12%	11%	25%
Nb domiciles visités où l'eau de boisson est traitée et bien conservée	50 670	12 123	6 927	8 861	11 006	3 911	3 725	2 855	2 890	1 147	1 814	7 350	12 669	4 044	129 992	

	Dakar	Thiès	Fatick	Kaolack	Kaffrine	Diourbel	Tamba	Kédougou	Kolda	Sédhiou	Ziguinchor	Louga	St Louis	Matam	RESULTATS	NORME / OBJECTIF AN
% domiciles où l'eau de boisson est traitée et bien conservée	84%	57%	85%	89%	72%	57%	56%	47%	26%	19%	29%	69%	56%	30%	63%	80%
Nbre de points d'AEP à contrôler	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	3 500	
Nbre points d'AEP contrôlés (analysés avec kits)	308	105	0	401	296	12	154	126	135	22	0	258	354	95	2266	
% points d'AEP contrôlés	123%	42%	0%	160%	118%	5%	62%	50%	54%	9%	0%	103%	142%	38%	65%	100%
Nb points AEP contaminés	105	31	0	147	34	4	71	49	61	7	0	122	117	33	781	
Nb points AEP contaminés suivis	105	27	0	147	34	2	26	26	55	7	0	122	117	31	699	
% Points AE contaminés suivis	100%	87%	0%	100%	100%	50%	37%	53%	90%	100%	0%	100%	100%	94%	90%	80%

Source : SNH/Rapport 2017

16.3. Activités SNH (Suite)

Tableau 86 : Résultat des activités effectuées par le SNH par région (suite)

	Dakar	Thiès	Fatick	Kaolack	Kaffrine	Diourbel	Tamba	Kédougou	Kolda	Sédhiou	Ziguinchor	Louga	St Louis	Matam	Résultats	Norme / Objectif AN
Nb Villages où ATPC (Assainissement Total Piloté par la Communauté) déroulé	0	20	90	10	60	10	14	0	80	85	25	110	80	20	604	
Nb Villages ayant atteint le statut FDAL (Fin de Défécation à l'Air Libre)	0	13	5	8	35	7	6	0	58	28	5	70	36	0	271	
% Villages cibles FDAL	0%	65%	6%	80%	58%	70%	43%	0%	73%	33%	20%	64%	45%	0%	45%	50%
Nb total Demandes Opérations techniques	445	493	101	148	107	44	58	64	151	90	122	501	223	140	2687	
Nombre Demandes Opérations techniques satisfaites	420	436	95	148	102	42	58	64	144	86	120	497	223	111	2546	

Taux satisfaction Demandes Opérations Techniques	94%	88%	94%	100%	95%	95%	100%	100%	95%	96%	98%	99%	100%	79%	95%	75%
Nombre Manipulateurs DA (Denrées Alimentaires) contrôlés pour CM (Certificat Médical)	40 611	11 361	627	2 023	4 647	3 945	2 650	2 560	3 967	4 102	5 430	2 502	5 522	3 188	93 135	
Nb personnes contrôlées détenant un CM pour manipulation DA	30 180	8 348	627	2 013	3 675	2 523	2 108	2 206	2 520	3 570	3 794	1 787	3 397	2 400	69 148	
% personnes contrôlées détenant un Certificat Médical pour la manipulation de Denrées Alimentaires	74%	73%	100%	100%	79%	64%	80%	86%	64%	87%	70%	71%	62%	75%	74%	75%
Nb total Grands Événements à couvrir dans l'année	56	87	20	13	26	30	20	20	63	35	14	245	100	23	752	
Nombre Grands Événements couverts	56	73	16	13	26	29	17	19	58	35	14	245	100	21	722	

% Grands Événements couverts	100%	84%	80%	100%	100%	97%	85%	95%	92%	100%	100%	100%	100%	91%	96%	100%
Nb total ERP (Etablissements Recevant du Public) Région	88 233	49 876	18 435	26 342	16 378	42 324	17 264	4 312	18 323	12 925	15 529	23 892	24 576	16 375	374 785	
Nb ERP à visiter dans l'année	17 430	5 670	4 200	2 205	2 310	3 990	2 520	2 310	3 570	2 730	3 360	3 780	5 250	3 255	62 580	
Nombre ERP visités	37 585	8 780	2 940	1 974	3 623	3 269	2 614	1 996	4 156	3 814	3 031	3 042	4 168	2 643	83 635	
% ERP visités	216%	155%	70%	90%	157%	82%	104%	86%	116%	140%	90%	80%	79%	81%	134%	90%
Taux de couverture visites d'ERP	43%	18%	16%	7%	22%	8%	15%	46%	23%	30%	20%	13%	17%	16%	22%	30%
Nb ERP visités respectant les BPNA (Bonnes Pratiques d'Hygiène des Aliments)	19 728	2 604	279	1 526	2 685	1 187	1 251	865	700	874	375	1 779	2 399	988	37 240	
% ERP visités respectant les BPNA	52%	30%	9%	77%	74%	36%	48%	43%	17%	23%	12%	58%	58%	37%	45%	50%
Nb d'infractions d'hygiène constatées	37 667	26 805	3 772	2 879	5 156	13 004	7 413	1 672	23 202	6 146	7 825	5 118	10 668	16 352	167 679	
Nb d'infractions enrayées	24 317	7 354	0	2 698	4 620	1 927	2 425	1 245	8 893	1 531	348	2 956	3 978	5 816	68 108	
% Infractions enrayées	65%	27%	0%	94%	90%	15%	33%	74%	38%	25%	4%	58%	37%	36%	41%	75%

Source : SNH/Rapport 2017

XVII. Direction Générale de l'Action Sociale

Tableau 87 : Les indicateurs de performance de la DGAS

Libellé Indicateur	Résultat 2017
Nombre de daaras appuyés	28
Nombre de talibés enrôlés dans les mutuelles de santé	1 190
Nombre de daara bénéficiaires d'appui alimentaire	14
Nombre d'enfants handicapés bénéficiaires d'appui scolaire	636
Nombre de personnes handicapées bénéficiaires de secours	402
Nombre de prise en charge délivrées	275
Nombre de personnes handicapées bénéficiaires d'appareils et d'aide techniques	1 092
Nombre de talibés placés en apprentissage	140
Nombre de jeunes déshérités bénéficiaires de formation professionnelle	672
Nombre de personnes handicapées bénéficiaires de formation professionnelle	154
Nombre de microprojets financés	59
Nombre de prises en charge des soins couteux aux indigents groupes vulnérables délivrées	275
Proportion de personnes handicapées bénéficiaires de la carte d'égalité des chances	6%
Nombre de personnes handicapées bénéficiaires d'appareillages et d'aides techniques	1 092
Proportion de personnes vulnérables bénéficiaires de financement de projets économiques	22%
Nombre de services effectifs délivrés par la carte d'égalité des chances	4

Source : DGAS/Suivi Evaluation

XVIII. Indicateurs généraux

18.1. Indicateurs Démographiques

INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES	2013	2014	2015	2016	2017
FECONDITE					
Indice synthétique de fécondité (ISF)	5,16	5,13	4,90	4,70	4,60
Taux brut de reproduction (TBR)	2,55	2,54	2,52	2,50	2,49
Taux net de reproduction (TNR)	2,24	2,24	2,23	2,50	2,23
Age moyen de procréation	30,50	30,40	30,30	30,30	30,20
Rapport enfants-femmes	0,65	0,66	0,66	0,66	0,68
MORTALITE					
Espérance de vie des hommes	63,50	64,00	64,40	64,40	65,30
Espérance de vie des femmes	65,80	66,30	66,80	67,20	67,70
Espérance de vie totale	64,70	65,10	65,60	66,00	66,50
Taux de mortalité infantile (0-1 an) pour mille	47,80	46,30	44,70	36,00	42,00
Taux de mortalité infanto-juvénile (0-5 ans) pour mille	71,90	69,10	66,40	51,00	56,00
TAUX VITIAUX					
Taux brut de natalité (TBN) pour mille	38,10	37,90	37,60	34,60	37,10
Taux brut de mortalité (TBM) pour mille	8,20	7,90	7,70	7,50	7,30
Temps de doublement	23,50	23,40	23,50	23,50	23,50
NOMBRE DE NAISSANCES ET DÉCÈS ANNUELS					
Naissances	514 343	527 555	539 606	552 584	565 491
Décès	110 346	110 587	110 829	112 923	110 892

POPULATION CIBLES DES PROGRAMMES					
Pourcentage 0-11mois				3,56	3,53
Pourcentage 0-23 mois				6,97	6,93
Pourcentage 0-36 mois				10,53	10,23
Pourcentage 0-59 mois	15,73	15,88	16,05	16,22	16,42
Pourcentage 5-14	26,17	26,01	25,83	25,65	25,44
Pourcentage 15-49	47,19	47,23	47,27	47,30	47,33
Pourcentage 15-64	54,37	54,42	54,47	54,50	54,53
Pourcentage 65 et plus	3,73	3,69	3,65	3,63	3,61
Pourcentage femmes 15-49 parmi toutes les femmes	48,29	48,23	48,16	48,09	48,01
Rapport de masculinité sexe ratio	99,44	99,47	99,51	99,54	99,57
Rapport de dépendance	0,84	0,84	0,84	0,83	0,83
Age moyen	19	19	19	19	19
Pourcentage urbain	45,18	45,70	45,96	46,22	46,47
Pourcentage rural	54,82	54,30	54,04	53,78	53,53

Source : ANSD 2017

XIX. Indicateurs de performance

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

Tableau 88 : Principaux indicateurs de la Santé de la Reproduction (%) par région

Régions	Taux Accouchement dans les structures	Taux accouchement assisté par personnel qualifié	Taux accouchement à domicile enregistré	Pourcentage accouchement sous Partogramme	Pourcentage accouchement 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	70	2	51	59	29	77	48	42,3	5
Diourbel	79	69	6	54	64	31	97	54	15,3	6
Fatick	73	63	9	46	58	28	90	62	27,3	5
Kaffrine	90	85	11	77	80	32	122	55	22,1	8
Kaolack	78	75	6	68	72	29	101	56	22,2	7
Kédougou	80	74	9	66	72	33	136	41	11,1	11
Kolda	66	56	6	53	54	25	105	47	21,1	10
Louga	72	67	8	47	59	28	98	56	19,4	6
Matam	58	50	7	34	46	28	98	45	10,2	5
Saint-Louis	71	68	6	57	61	38	95	57	25,2	5
Sédhiou	47	44	11	38	41	24	90	47	20,5	7
Tambacounda	60	56	9	52	55	32	111	49	13,3	7
Thiès	82	77	4	64	72	36	88	55	33,7	5
Ziguinchor	600	56	3	50	53	28	73	62	26,7	6
Sénégal	72	67	6	54	62	31	92	52	26,3	6

Source : DHIS2

** : Données de l'EDS 2017)

Tableau 89 : Principaux indicateurs de la survie de l'enfant (%) par région

Région	Morbi-dité proportionnelle liée à la diarrhée chez les enfants de 0-59 mois	Proportion de cas de diarrhée traités par SRO/ ZINC	Morbidité proportionnelle liée à une Toux/Rhume chez les enfants de 0-5 ans	Morbi-dité proportionnelle liée à une pneumonie chez les enfants de 0-59 mois	Pourcentage d'enfants 6-59 mois bénéficiant du dépistage actif de la malnutrition aigüe	Morbi-dité proportionnelle liée au dépistage MAM chez les enfants de 6-59 mois	Morbidité proportionnelle liée à l'insuffisance pondérale grave chez les enfants de moins de 5 ans	Morbi-dité proportionnelle liée à l'insuffisance pondérale grave chez les enfants de moins de 5 ans	Pourcentage Enfants 6 -11 mois supplémentés en routine vit A	Pourcentage Enfants 12 -59 mois supplémentés en routine vit A	Pourcentage Enfants 12- 59 mois supplémentés en routine vit A	Taux de guérison MAS UREN chez les enfants de moins de 6-59 mois
Dakar	12	89	26	4	18	3	0,04	0,20	56	27	28	53
Diourbel	20	85	17	11	13	4	0,05	0,37	64	17	14	90
Fatick	18	92	22	13	27	4	0,06	0,34	14	8	9	71
Kaffrine	20	92	23	16	100	7	0,09	0,50	158	92	79	85
Kaolack	18	94	21	10	53	3	0,02	0,23	93	42	39	86
Kédougou	15	95	14	11	66	7	0,05	0,77	52	19	16	75
Kolda	22	93	29	34	27	11	0,07	1,02	81	33	32	88
Louga	18	93	23	6	58	4	0,05	0,33	28	29	29	72
Matam	19	92	28	6	28	6	0,02	0,14	62	22	21	83
Saint-Louis	19	94	24	9	33	5	0,02	0,28	88	42	35	75
Sédhiou	19	93	20	9	34	4	0,03	0,20	85	36	29	81
Tambacounda	17	93	14	14	76	5	0,05	0,30	29	9	10	86
Thiès	16	87	25	10	82	5	0,08	0,33	111	51	45	78
Ziguinchor	14	92	31	7	101	7	0,06	0,71	63	39	37	72
Sénégal	17	91	23	10	44	5	0,05	0,34	71	33	30	79

Source : DHIS2

XX. Indicateurs du Paludisme

Tableau 90 : Principaux indicateurs du paludisme par région

Régions	Complétude des données	Taux de réalisation Tests	Couverture en TPI 2	Couverture en TPI 3	Décès liés au Paludisme Tout Age	Décès liés au Paludisme Chez les Enfants de Moins 5 Ans	Mortalité Proportionnelle Palustre	Incidence 2016 pour 1000 hbts	Incidence 2017 pour 1000 hbts	Variation de l'incidence entre 2016 et 2017
Dakar	99,50	99,40	62	48,30	24	7	0,42	5,60	4,60	-18
Diourbel	99,80	99,90	65,50	46,30	52	19	2,90	30,03	34,25	14
Fatick	99,10	100	72,40	53,10	7	3	2,10	7,32	5,89	-20
Kaffrine	100	100	67,30	52,60	7	2	3,40	11,58	5,64	-51
Kaolack	99,90	100	62,90	52,20	6	1	0,40	14,19	15,26	8
Kédougou	99,30	100	61,80	44,20	41	20	20,20	300,45	429,32	43
Kolda	100	100	51,40	30,40	45	15	7,60	146,32	161,42	10
Louga	99,90	100	66,50	46,60	4	0	0,70	3,49	2,11	-39
Matam	99,50	99,80	59,30	35,70	1	0	0,00	9,66	3,68	-62
Saint-Louis	99,40	99,80	66,70	47,20	7	0	0,70	1,40	0,75	-46
Sédhiou	99,80	100	56,50	38,90	6	1	2,70	15,06	11,08	-26
Tambacounda	99,90	100	61,70	40,70	61	24	6,10	80,78	101,15	25
Thiès	98,30	99,90	72,20	47,30	14	3	1	5,10	3,30	-35
Ziguinchor	100	100	74,30	53,10	9	0	1	12,22	7,62	-38
Sénégal	99,55	99,87	64,67	46,29	284	95	1,73	23,62	25,94	9,80

Source : Bulletin Epidémiologique ANNUEL 2017 du Paludisme au Sénégal

XXI. Indicateurs du PEV/SE

Tableau 91 : Principaux indicateurs de la surveillance épidémiologique par région

Rougeole					PFA			
Région	Taux d'éruptions fébriles non rougeoleuses et non rubéoleuses pour 100.000 hbts	Échantillons prélevés dans les 30 jours (en %)	Échantillons reçus au laboratoire dans les 72 heures (en %)	Échantillons reçus en bonne condition	Taux de PFA non polio chez les moins de 15 ans (par 100.000) * (en %)	Échantillons prélevés≤ 14 j de paralysie (en %) *	Échantillons reçus au laboratoire≤ 3 j (en %)	Échantillons reçus en bonne condition (en %)
Dakar	3,2	98	82	98	2,0	83	100	93
Diourbel	2,0	97	84	89	2,7	89	83	100
Fatick	3,0	100	92	100	3,2	80	100	100
Kaffrine	8,0	100	89	98	2,3	100	83	100
Kaolack	1,9	100	90	95	2,2	100	89	100
Kédougou	6,3	92	50	100	5,9	100	100	100
Kolda	1,8	100	92	100	2,8	100	75	100
Louga	2,6	96	86	93	3,1	92	92	100
Matam	2,4	100	40	100	3,2	78	67	89
Saint Louis	1,3	100	69	100	2,6	100	90	90
Sédhiou	3,3	100	33	95	2,0	100	75	50
Tambacounda	5,5	100	15	98	4,4	92	92	85
Thiès	3,5	99	53	94	2,2	100	100	88
Ziguinchor	3,8	96	72	96	2,4	83	83	100
Sénégal	3,1	99	69	97	2,6	91	90	94

Tableau 92 : Principaux indicateurs du PEV (taux de couverture par antigène) par région

	BCG	HepBo <=24heures	HepBo >24heures	HepBo	VPO-0	VPO-1	VPO-2	VPO-3	DTC-HepB- Hib-1	DTC-HepB- Hib-2	DTC-HepB- Hib-3	PCV-13-1	PCV-13-2	PCV-13-3	Rota-1	Rota-2	RR-1	RR-2	VAA	VitA-12- 23mois
Dakar	82	67	6	73	65	78	75	78	78	75	78	78	75	78	78	75	77	60	70	177
Diourbel	108	83	19	102	85	112	106	105	112	106	105	112	106	105	112	106	97	72	92	205
Fatick	94	74	11	85	77	99	95	96	99	96	97	100	96	96	99	95	90	74	78	17
Kaffrine	108	85	21	106	93	118	114	115	119	116	116	119	116	116	119	116	112	90	97	425
Kaolack	108	81	24	105	90	110	107	108	110	107	108	110	107	108	110	107	104	86	87	355
Kédougou	123	84	27	111	100	133	122	119	134	122	119	133	122	119	131	120	104	76	84	123
Kolda	106	72	26	97	79	108	102	100	108	102	100	108	102	100	108	102	94	76	82	282
Louga	96	67	18	85	80	104	101	99	105	101	99	105	101	99	105	101	91	68	78	50
Matam	93	67	19	86	75	105	102	99	105	102	99	105	102	99	105	102	90	66	76	97
Saint louis	91	60	17	77	59	98	94	94	98	94	93	98	94	94	98	94	91	72	79	252
Sédhiou	88	60	27	87	64	96	93	93	96	92	93	96	92	93	96	92	94	85	86	175
Tambacounda	99	66	32	99	76	109	103	101	113	105	102	113	105	102	112	104	89	68	74	16
Thiès	88	82	8	90	71	95	91	92	95	92	93	95	92	93	95	92	89	70	74	288
Ziguinchor	65	53	6	59	53	66	65	65	67	65	65	66	65	65	66	65	64	52	61	199
Sénégal	94	70	15	74	97	93	93	97	93	94	94	97	93	94	97	97	89	72	78	205

XXII. Indicateurs de la TB

Tableau 93 : Résultat du contrôle de qualité de la microscopie

Paramètres	Nombre	Pourcentage (%)
Laboratoires opérationnels	132	100,00
Laboratoires contrôlés parmi ces derniers	131	99,24
Lames positives relues	983	100,00
Lames négatives relues	4 714	100,00
Positifs dans le travail de routine des laboratoires périphériques	15588	12,00
Hautement faux positifs globalement	17	1,73
Les faux négatifs (tous) globalement	16	0,60
Les vrais positifs parmi tous les positifs globalement	983	98,30
Détection relative aux contrôleurs globalement	1,19	98
Laboratoires avec plus d'un seul HFP	5	4,00
Laboratoires avec 100% de vrais positifs	103	91,00
Laboratoires avec 95-99% de vrais positifs	0	0,00
Laboratoires avec 90-94% de vrais positifs	3	3,00
Laboratoires avec 85-89% de vrais positifs	1	1,00
Laboratoires avec <85% de vrais positifs	6	5,00
Laboratoires pour lesquels les données pour le calcul de ce paramètre manquent	18	13,74
Laboratoires avec plus d'un seul FN	5	4,00
Laboratoires aussi bons que les contrôleurs pour la détection des positifs ($>=0.95$)	103	91,00
Laboratoires presque aussi bons que les contrôleurs pour la détection des positifs (0.85-0.94)	4	4,00
Laboratoires peu performants pour la détection des positifs (0.75-)	4	4,00
Laboratoires faibles pour la détection des positifs (0.50-0.74)	1	1,00
Laboratoires très faibles pour la détection des positifs (<0.50)	1	1,00
Laboratoires ayant des données manquantes dans le calcul de ce paramètre	18	13,74

Source : PNT/Rapport annuel 2017

Tableau 94 : Analyse de cohorte de malades mis sous régime de traitement de TBMR

Rubriques	Malades enrôlés		Guéris	Décès	Abandons	Echec
	Régime long (année 2015)	Régime court (année 2016)				
Nombre	35	42	65	8	2	2
Pourcentage (%)	100		84	10	3	3

Source : PNT/Rapport annuel 2017

XXIII. Indicateurs de la lutte contre le VIH

Tableau 95 : Situation des indicateurs de prise en charge selon les régions en 2017

Régions	Taux de décès sous ARV en 2017 (%)	Taux de perdus de vue sous ARV en 2017 (%)	Retention sous ARV en 2017 (%)	Rétention à 12mois chez PVVIH mises sous ARV en 2016 (%)	Rétention à 24mois chez PVVIH mises sous ARV en 2015 (%)	Rétention à 36 mois chez PVVIH mises sous ARV en 2014 (%)	Rétention à 60 mois chez les PVVIH mises sous ARV en 2013 (%)
Dakar	1,80	6,40	92,10	86,50	73,00	70,60	64,30
Diourbel	1,40	10,30	87,10	77,10	64,90	63,70	54,50
Fatick	3,80	8,10	83,60	76,30	63,30	48,60	52,90
Kaffrine	5,70	10,80	80,90	70,70	60,00	52,20	42,60
Kaolack	3,20	12,10	88,10	81,10	68,90	60,20	52,30
Kédougou	7,80	13,90	80,60	75,00	50,80	36,20	33,30
Kolda	3,40	10,20	78,30	78,60	57,10	52,10	52,70
Louga	4,80	13,10	89,10	71,40	66,00	57,90	52,90
Matam	3,90	9,50	88,40	78,90	70,70	54,50	59,80
Saint-Louis	3,90	12,90	85,80	76,70	68,00	61,20	59,00
Sédhiou	3,70	10,60	85,70	69,90	52,20	53,10	47,60
Tambacounda	5,60	8,90	82,60	70,20	59,90	45,40	35,10
Thiès	3,40	9,60	83,80	79,60	73,90	69,40	55,00
Ziguinchor	2,40	9,30	87,20	75,80	63,30	60,40	53,90
Sénégal	3,00	9,10	78,40	65,40	65,40	60,40	55,30

XXIV. Indicateurs Hospitaliers

Structures	DMS	TOM (%)	IRL	Proportion de malades décédés parmi les hospitalisés
1. Hôpital Principal De Dakar	8	71	31	2%
2. Hôpital Aristide Le Dantec	8	61	29	11%
3. Hôpital Fann	9	55	23	14%
4. Hôpital Abass Ndao	4	43	42	10%
5. Hôpital D'Enfants Albert Royer	8	74	35	8%
6. Hôpital Général De Grand Yoff	6	70	42	1%
7. Hôpital de Pikine	3	73	90	3%
8. Hôpital Psychiatrique De Thiaroye	12	73	22	0%
9. Hôpital Matlaboul Fawzeini De Touba	4	90	84	6%
10. Hôpital Pour Enfant de Diamniadio	7	44	24	4%
Total EPS3	6	66	38	6%
1. Hôpital Régional de Thiès	3	30	39	4%
2. Hôpital Régional de Diourbel	4	51%	49	8%
3. Hôpital De Ndioum	3	38%	40	5%
4. Hôpital De Ourossogui	5	52%	40	10%
5. Hôpital région de Matam	5	33%	26	7%
6. Hôpital région de Louga	3	66%	88	4%
7. Hôpital région de Kolda	4	44%	39	9%

8. Hôpital La Paix de Ziguinchor	4	29%	28	6%
9. Hôpital Régional de Ziguinchor	4	49%	42	8%
10. Hôpital région de Fatick	4	34%	29	5%
11. Hôpital région de Kaolack	5	52%	42	9%
12. Hôpital région de Saint Louis	4	39%	36	7%
13. Hôpital régional de Tambacounda	3	74%	79	9%
Total EPS2	4	45%	45	12%
1. Hôpital Barthimée	3	16%	18	4%
2. Hôpital Saint Jean de Dieu	5			7%
Total hôpital Privé	4	123%	103	6%
1. Hôpital Linguère	3	47%	55	2%
2. Hôpital régional de Sédiou	3	29%	37	3%
3. Hôpital Tivaouane	2	34%	58	2%
4. Hôpital régional de Kaffrine	3	76%	89	1%
5. Hôpital Institut D'hygiène Sociale	8	19%	9	12%
6. Hôpital Roi Baudouin	3	48%	54	2%
7. Hôpital Ndamatou	4	53%	51	2%
8. Hôpital Richard Toll	4	41%	41	2%
9. Hôpital Mbour	4	47%	47	5%
10. Hôpital Youssou Mbargane	2	71%	107	2%
Total EPS1	2	47%	71	1%

Conclusion

La réalisation de l'annuaire statistique relève de la dynamique enclenchée par le Ministère de la Santé et de l'Action sociale qui s'est engagé à diffuser de manière régulière l'information relative à la santé et à l'action sociale.

Pour ce faire, l'élaboration de l'annuaire statistique 2017 a adopté une méthodologie basée sur l'implication effective des acteurs du secteur qui a permis une large intégration des données du parapublique et du privé ainsi que le renforcement de la collaboration avec les partenaires techniques et financiers.

Ce document met en exergue des informations permettant d'évaluer les performances du système national de la santé et de l'action sociale. Il constitue, sur le plan institutionnel, un instrument d'analyse à des fins de gestion et de prise de décision.

Direction de la Planification, de la Recherche des
Statistiques
(DPRS)

Division du Système d'Informations Sanitaire et Sociale
(DSISS)

Ministère de la Santé et de l'Action sociale

Fann Résidence, 1 RUE Aimé Césaire

B.P. 4024 Dakar

Tél. +221 33 869 42 42

Fax. +221 33 869 42 49

www.sante.gouv.sn

N° VERT : 800 00 50 50

[Samu : 1515](#)



MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET
DE L'ACTION SOCIALE