

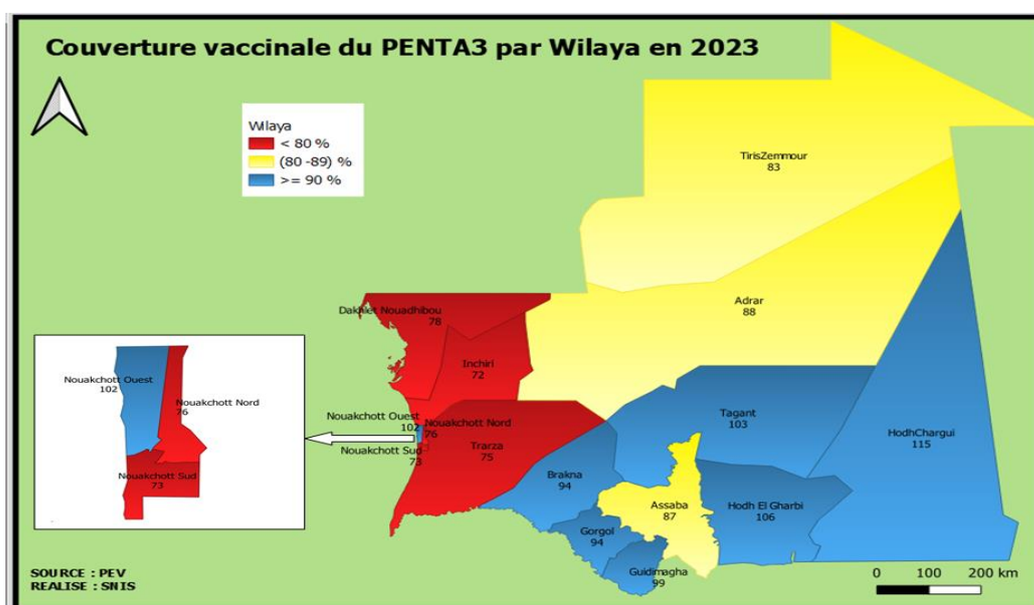
REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
Honneur- Fraternité – Justice



Ministère de la Santé

DIRECTION GENERALE DE LA SANTE PUBLIQUE

SYSTEME NATIONAL D'INFORMATION SANITAIRE



Annuaire des Statistiques Sanitaires
2023

Mai 2024

Préface

L'annuaire des statistiques sanitaires est un produit du Système National d'Information Sanitaire (SNIS) qui constitue le principal outil de collecte de données pour le suivi de la mise en œuvre du Plan National de Développement de la Santé (PNDS) et de la mesure de la performance des programmes et des formations sanitaires du pays.

Le SNIS permet actuellement de renseigner une liste de 92 indicateurs répondant à une bonne partie des besoins en information de toutes les parties prenantes de notre système de santé. Il est actuellement objet d'une réforme pour le passage à un système intégrateur des différentes bases de données de notre système de santé (DHIS2). Une batterie de plus de 160 indicateurs sera renseignée à l'issue de cette réforme.

La performance du SNIS (la qualité de données et l'utilisation continue de l'information) sont actuellement jugés satisfaisants si l'on sait que le taux de couverture en rapports d'activités sanitaires du niveau primaire est de 97,5% et que le taux de recouvrement des rapports des hôpitaux est de 100%. Et les informations sanitaires sont utilisées par les parties prenantes (les services du Ministère de la santé, partenaires, chercheurs,) pour le suivi évaluation, la planification et la recherche.

Les mesures prises pour assurer la promptitude et la qualité de l'information sanitaire sont en perpétuelle amélioration par la formation continue des prestataires et des responsables à tous les niveaux de la chaîne.

Les données publiées dans cet annuaire sont le produit d'importants efforts déployés par le département à tous les niveaux et méritent d'être utilisées pour les besoins de planification et de suivi évaluation.

Caractérisée par l'utilisation des données extraites du DHIS2 au niveau primaire, La présente édition de l'annuaire des statistiques sanitaires vient enrichir une importante base de données constituée actuellement de 30 publications annuelles dont 22. Ces annuaires des statistiques sanitaires fournissent les données pour la construction de séries historiques pour étudier et analyser l'évolution des principaux indicateurs de santé dans notre pays.

**La Ministre de la Santé
Naha Hamdy Mouknass**

Table des matières

PARTIE 1	10
I. Généralités	11
I.1. Introduction	11
I.2. Données administratives et économiques	11
I.3. Organisation du Système de santé.....	12
I.4. Organisation du Système d'information sanitaire.....	12
I.4.1 Objectifs et finalités du système national d'information sanitaire et de la surveillance épidémiologique.....	12
I.4.2 Outils de collecte, de synthèse et supports de dissémination de l'information sanitaire	13
I.4.3 Performance actuelle du SNIS et réforme en cours.....	13
I.4.4 Les mesures entreprises pour améliorer la qualité des données du SNIS :	13
I.5. Situation sanitaire.....	15
II. Données démographiques	15
PARTIE 2	18
III. Recouvrement des rapports	19
PARTIE 3	21
IV. Ressources sanitaires	22
IV.2. Infrastructures sanitaires	22
IV.2. Ressources humaines	22
PARTIE 4	23
V. Consultations externes	24
V.1. Utilisation des services de consultation	24
V.2. Evolution du taux d'utilisation des services curatifs.....	25
PARTIE 5&6	26
VI. Santé Maternelle	27
VI.3. Consultations Prénatales	27
VI.3. Accouchements	33
VI.3. Consultations postnatales.....	38
VI.3. Planification familiale	39
VII. Santé infantile	42
VII.1 Vaccination des enfants de moins d'un an.....	42
VII.1.1. Couverture vaccinale du BCG	42
VII.1.2. Couverture vaccinale du Polio 3	44
VII.1.3. Couverture vaccinale du PENTA 3	46
VII.1.4. Couverture vaccinale du PCV-13	48
VII.1.5. Couverture vaccinale du Rota 2.....	49
VII.1.6. Couverture vaccinale du RR	50
VIII. Nutrition	51
VIII.1. Dépistage de la Malnutrition.....	51
IX.1. Activité CRENAS	52

VIII.2. Activité CRENI.....	53
PARTIE 7	55
IX. Morbidité	56
Les données de la morbidité ci-dessous présentée proviennent des structures sanitaires du niveau primaire (Centre de santé et poste de santé)	56
IX.1. Paludisme	56
IX.2. Diarrhées	60
IX.3. Infections respiratoires aiguës (IRA)	60
IX.4. Maladies enregistrées en 2023	62
X. Statistiques des programmes et de la surveillance épidémiologique	65
X.1. Surveillance Epidémiologique	65
X.2. Tuberculose	66
X.3. VIH/SIDA	66
X.4. Service d'Aide Médicale Urgente (SAMU).....	67
PARTIE 8	69
XI. Education pour la santé	70
PARTIE 9	71
XII. Statistiques des Hôpitaux	72
XII.1. Consultations dans les hôpitaux.....	72
XII.2. Hospitalisation dans les Hôpitaux.....	74
XII.3. Santé maternelle et infantile dans les hôpitaux.....	75
XII.4. Activités d'Imagerie	78
XII.5. Activités de laboratoire.....	78
XII.6. Activités chirurgicales	79
XII.7. Activités des accidents de la voie publique (AVP).....	79
XII.8. Activités Hémodialyse.....	80
PARTIE 10	81
Annexe1	82
Equipe de travail	82

Liste de Tableaux

Tableau 1: Indicateurs de mortalité.....	15
Tableau 2: Principaux indicateurs sanitaires provenant des enquêtes	15
Tableau 3: Indicateurs démographiques au niveau national	16
Tableau 4: Projection population par Wilaya 2019-2023	16
Tableau 5: Population par Wilaya et par tranche d'âge en 2023	17
Tableau 6: Indicateurs démographiques par wilaya.....	17
Tableau 7: Taux de recouvrement des rapports mensuels par Wilaya en 2023	19
Tableau 8: Evolution du taux de recouvrement des rapports.....	20
Tableau 9: Repartition des structures sanitaires par Wilaya en 2023	22
Tableau 10: Taux d'utilisation des services curatifs 2023	24
Tableau 11: Evolution du taux d'utilisation des services curatifs	25
Tableau 12: Nombre de consultations prénatales en 2023.....	27
Tableau 13: couverture de la consultation prénatale en 2023	27
Tableau 14: CPN1 à lavant la 16eme semaine et CPN4 à la 36eme semaine en 2023.....	28
Tableau 15: Taux de CPN1 à lavant la 16eme semaine et CPN4 à la 36eme semaine en 2023 ...	29
Tableau 16: Nombre moyen de visites prénatales en 2023.....	30
Tableau 17: Evolution du taux d'utilisation de la consultation prénatale 2019-2023	30
Tableau 18: Traitement Préventif Intermittent chez les femmes enceintes en 2023	31
Tableau 19: Femmes enceintes vues en CPN2+ et protégées contre le tétanos en 2023.....	32
Tableau 20: Evolution couverture TD 2 et plus femmes enceintes 2019-2023	32
Tableau 21: Répartition du nombre d'accouchements par niveau en 2023.....	33
Tableau 22: Taux d'accouchements dans les structures sanitaires en 2023	34
Tableau 23: Taux d'accouchements assistés par un personnel qualifié en 2023.....	35
Tableau 24: Proportion de césarienne parmi les accouchements en 2023	36
Tableau 25: Taux de césarienne en 2023	36
Tableau 26: Evolution du Taux de césarienne 2019-2023.....	37
Tableau 27: Nombre de Consultations post-natales en 2023	38
Tableau 28: Taux de Consultations post-natales en 2023	38
Tableau 29: Taux d'utilisation des méthodes contraceptives en 2023.....	39
Tableau 30: Nombre d'utilisatrices par méthode en 2023	40
Tableau 31: Utilisation des méthodes contraceptives par type de produit 2023.....	41
Tableau 32: Utilisation des méthodes contraceptives par type de produit 2023 (suite)	41
Tableau 33: Couverture vaccinale du BCG par Wilaya en 2023	42
Tableau 34: Evolution de la couverture du BCG 2019-2023.....	43
Tableau 35: Couverture vaccinale du Polio 3 en 2023	44
Tableau 36: Evolution de la couverture de Polio 3 en 2019-2023.....	45
Tableau 37: Couverture vaccinale du PENTA3 en 2023	46
Tableau 38: Evolution de la couverture du Penta3 par Wilaya 2019-2023	47
Tableau 39: Couverture vaccinale du PCV-13-3 en 2023	48
Tableau 40: Couverture vaccinale du Rota 2 en 2023	49
Tableau 41: Couverture vaccinale du RR par Wilaya en 2023	50
Tableau 42: Dépistage systématique périmètre brachial en 2023.....	51
Tableau 43: Dépistage systématique Rapport Poids/Taille en 2023.....	51
Tableau 44: MAS-Indicateur de performance par région en 2023	52
Tableau 45: MAS - Indicateur de performance par région (%) en 2023	52

Tableau 46:MAS- Indicateur de performance CRENI par région 2023	53
Tableau 47: MAS - Indicateur de performance CRENI par région en 2023	54
Tableau 48: Données du paludisme par tranche d'âge et par sexe en 2023.....	56
Tableau 49:Nombre de cas de diarrhées par tranche d'âge en 2023	60
Tableau 50:Nombre de cas d'Infection respiratoire aigüe par tranche d'âge en 2023	60
Tableau 51:Nombre de cas de Pneumonie par tranche d'âge en 2023	61
Tableau 52:Répartition des maladies enregistrées au niveau primaire par Wilaya en 2023.....	62
Tableau 53:Répartition des maladies enregistrées au niveau primaire par Wilaya en 2023(suite)	63
Tableau 54:Situation des maladies sous surveillance 2023(cas suspects)	65
Tableau 55:Situation de la Covid-19 en 2023.....	65
Tableau 56:Situation de la tuberculose en 2023	66
Tableau 57:Données VIH/SIDA 2023	66
Tableau 58:Statistiques SAMU du 19 juin 2023 au 05 avril 2024	67
Tableau 59:Nombre de Bénéficiaires et séances par thèmes et par wilaya 2023	70
Tableau 60:Recouvrement des rapports des Hôpitaux en 2023	72
Tableau 61: Consultations dans les hôpitaux en 2023	73
Tableau 62:Mortalité dans les Hôpitaux en 2023	73
Tableau 63: Durée Moyenne de séjour dans les hôpitaux en 2023.....	74
Tableau 64: Taux d'occupation des lits en 2023	74
Tableau 65: Indice de rotation des lits en 2023	75
Tableau 66:Nombre de consultations prénatales aux hôpitaux en 2023	75
Tableau 67:Nombre d'accouchements dans les hôpitaux en 2023	76
Tableau 68:Mort-nés dans les Hôpitaux en 2023.....	76
Tableau 69: Décès dans les services de maternité au niveau des Hôpitaux en 2023	77
Tableau 70:Nombre d'utilisatrice des méthodes contraceptives dans les hôpitaux en 2023.....	77
Tableau 71: Activité d'imagerie en 2023	78
Tableau 72: Nombre d'examens réalisés en 2023	78
Tableau 73: Interventions chirurgicales en 2023	79
Tableau 74:Données des accidents de la voie publique (AVP) en 2023	79
Tableau 75:Nombre de personnes dialysées en 2023	80

Liste de graphiques

Figure 1:Taux de recouvrement des rapports mensuels par Wilaya en 2023	19
Figure 2: Evolution du taux de recouvrement des rapports	20
Figure 3:Taux d'utilisation des services curatifs par Wilaya 2023	24
Figure 4:Evolution du taux d'utilisation des services curatifs	25
Figure 5:Utilisation de la consultation prénatale en 2023.....	28
Figure 6:Taux de CPN1 et CPN1 à la 36 -ème semaine en 2023	29
Figure 7: Evolution du taux d'utilisation de la CPN 2019-2023	31
Figure 8:Femmes enceintes ayant reçu TPI 1,2 ,3	31
Figure 9:Evolution couverture TD 2 et plus femmes enceintes 2019-2023	33
Figure 10: Taux d'accouchements dans les structures sanitaires 2023	34
Figure 11:Distribution de taux d'accouchements assistés par Wilaya 2023	35
Figure 12:Evolution du taux de césarienne	37
Figure 13: Distribution de taux de consultations postnatales par type et par Wilaya 2023	39
Figure 14:Taux d'utilisation des méthodes contraceptives en 2023	40
Figure 15: Distribution selon la wilaya, du taux de couverture du BCG chez les enfants de moins d'un an 2023.....	42
Figure 16:Evolution de la couverture du BCG 2019-2023	43
Figure 17: Distribution selon la wilaya, du taux de Couverture vaccinale du Polio 3 chez les enfants de moins d'un an 2023	44
Figure 18: Evolution de la couverture de Polio 3 en 2019-2023	45
Figure 19:Distribution selon la wilaya, du taux de couverture du PCV 13-3 chez les enfants de moins d'un an 2023.....	48
Figure 20:Distribution selon la wilaya, du taux de couverture du Rota 2 chez les enfants de moins d'un an 2023.....	49
Figure 21:MAS - Indicateur de performance par région (%) en 2023.....	53
Figure 22:MAS - Indicateur de performance CRENI par région 2023.....	54
Figure 23:Evolution hebdomadaire du nombre des interventions (SAMU).....	67
Figure 24:Répartition des interventions selon le sexe(SAMU)	67
Figure 25:Répartition des interventions selon la tranche d'âge (SAMU).....	68
Figure 26:Répartition des interventions selon la Pathologie (SAMU)	68

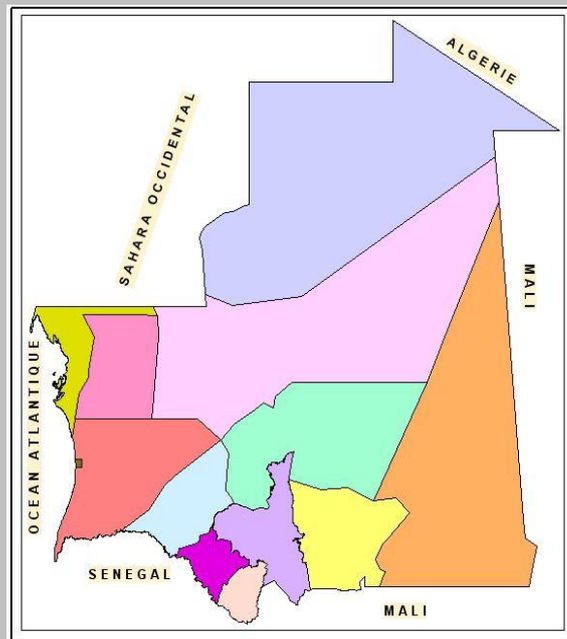


Liste des abréviations

<i>AA</i>	Accoucheuse Auxiliaire
<i>ANSADE</i>	Agence Nationale des Statistiques et d'Analyse Démographique et Economique
<i>BCG</i>	Bacille Calmette Guérin
<i>BCI</i>	Budget consolidé de l'investissement
<i>CPN</i>	Consultation Périnatale
<i>CRENI</i>	Centre de Récupération Nutritionnelle en Interne (Hospitalisation)
<i>CS</i>	Centre de santé
<i>CSM</i>	Circonscription Sanitaire de Moughataa
<i>DIU</i>	Dispositif Intra-Utérus
<i>DRAS</i>	Direction Régionale à l'Action Sanitaire
<i>DTC</i>	Diphthérie Tétanos Coqueluche
<i>EPA</i>	Etablissement Publique à caractère Administratif
<i>FAP</i>	Femmes en âge de procréer
<i>FE</i>	Femmes enceintes
<i>FS</i>	Formation Sanitaire
<i>H.T.A</i>	Hypertension artérielle
<i>HEC</i>	Hodh Charghi
<i>HEG</i>	Hodh El Gharbi
<i>IDE</i>	Infirmier Diplômé d'Etat
<i>IEC</i>	Information Education Communication
<i>IRA</i>	Infection Respiratoire Aigue
<i>IMS</i>	Infirmier médico-social
<i>IST</i>	Infection Sexuellement Transmissible
<i>JNV</i>	Journées Nationales de Vaccination
<i>MAM</i>	Malnutrition Aigüe Modérée
<i>MAS</i>	Malnutrition Aigüe Sévère
<i>MI</i>	Moustiquaire Imprégnée
<i>MS</i>	Ministère de la Santé
<i>MVE</i>	Maladie à Virus Ebola
<i>ODD</i>	Objectif du Développement Durable
<i>OMS</i>	Organisation Mondiale de la Santé
<i>PENTA</i>	Pentavalent
<i>PF</i>	Planification Familiale
<i>PNDS</i>	Plan National de Développement Sanitaire
<i>P/T</i>	Poids sur Taille
<i>PNTL</i>	Programme National de Lutte Contre la Tuberculose
<i>Polio</i>	Poliomyélite
<i>PS</i>	Poste de santé

<i>SCAPP</i>	Stratégie de Croissance Accélérée et de Prospérité partagée
<i>PTME</i>	Prévention de la Transmission Mère-Enfant
<i>SIH</i>	Système d'Information Hospitalier
<i>SNIS</i>	Système National d'Information Sanitaire
<i>TD</i>	<i>Tétanos Diphtérie</i>
<i>TPI</i>	Traitement Préventif Intermittent
<i>TSS</i>	Technicien supérieur de santé
<i>UNFPA</i>	Fond des nations unies pour la population
<i>Unicef</i>	Fond des nations unies pour l'enfance
<i>VDG</i>	Ver de Guinée

PARTIE 1



Généralités

I. Généralités

I.1. Introduction

L'annuaire des statistiques de la santé est le document national de référence qui présente les résultats des activités des services de santé. Il comporte des informations sur les données démographiques, les statistiques des maladies et des prestations de services.

La plupart des données sont collectées au niveau des formations sanitaires publiques. Les travaux de saisie ont été effectués au niveau des Moughataa. Tandis-que la compilation et l'analyse des données sont faites au niveau central. Les statistiques sont présentées par Wilaya. Une analyse spécifique a été faite par établissements hospitaliers pour les données des hôpitaux.

La présente édition de l'annuaire des statistiques sanitaires prend en compte les données des programmes de santé. En outre, pour tenir compte des normes de qualité en matière de diffusion du Système Général de Diffusion des Données (SGDD), l'accent a été mis sur la présentation des tableaux. Cette présentation garantit la qualité des données en facilitant l'accès aux données primaires et à leur transparence. Elle permet également à l'utilisateur d'en faire une exploitation secondaire dans le cadre du suivi et de l'évaluation des programmes.

I.2. Données administratives et économiques

Située entre les 15^{ème} et 27^{ème}s degrés de latitude nord et les 5^{èmes} et 17^{ème} degrés de longitude ouest, la Mauritanie est désertique à 80%, et les terres arables ne dépassent pas 0,2% de la superficie totale. Au centre et au nord du pays, le relief est constitué par les massifs montagneux. A l'exception de la plaine alluviale du fleuve Sénégal, le reste du pays est constitué en grande partie d'alignements dunaires. Par ailleurs, la Mauritanie ne possède qu'un seul cours d'eau permanent, le fleuve Sénégal.

Selon le dernier recensement, en 2013 la population mauritanienne s'élevait à 3.537.368 habitants avec un taux de croissance de 2,77% et une densité de 3,43 habitants/km². La répartition de cette population est marquée par des déséquilibres spatiaux importants, entre le nord désertique et la région du fleuve au sud. La capitale Nouakchott héberge 27,1% de la population du pays, tandis que l'Inchiri en abrite seulement 0,6 %. Au plan administratif, le pays est divisé, en 15 Wilayas, 63 Moughataaa et 238 communes, respectivement dirigées par des Walis, des Hakems et des Maires.

L'économie du pays connaît des taux de croissance généralement supérieurs à 5% depuis plusieurs années. Cependant, la dépendance vis-à-vis des exportations des ressources halieutiques et minières rend le pays très vulnérable aux fluctuations de l'économie mondiale.

L'indice de développement humain en 2013 est de 0.487 plaçant la Mauritanie au 161ème rang sur 187 pays. Cependant, elle a été récemment classée parmi les pays à revenu intermédiaire (tranche inférieure).

Avec 28,2% de la population vivant au-dessous du seuil de pauvreté, les défis des inégalités et la nécessité d'un développement plus inclusif sont reconnus par les autorités nationales et leurs partenaires au développement. La Stratégie nationale d'Accélération de la Croissance et la Prospérité Partagée (SCAPP2016-2030) définit une vision pour l'avenir du pays fondée sur les valeurs de l'Islam sunnite et tolérant, de la cohésion et de la paix sociale, de l'équité et de la solidarité, de l'unité nationale, de la justice et de la démocratie, de la transparence et des droits de l'Homme dans un cadre de bonne gouvernance. Elle vise à réaliser une croissance économique forte, inclusive et durable, en vue de satisfaire les besoins essentiels de tous les citoyens et leur assurer un mieux-être.

I.3.Organisation du Système de santé

La Mauritanie dispose d'un système de santé subdivisé en plusieurs composantes : le secteur public, le secteur privé, la santé communautaire et la médecine traditionnelle.

Le système de soins du secteur public est organisé suivant une architecture pyramidale (Unités de santé de base, postes de santé, centres de santé et hôpitaux). En 2023 le nombre total de formations sanitaires publiques est de 1056 dont 903 postes de santé, 127 centres de santé et 26 structures hospitalières.

Quant à l'organisation administrative du système de santé, elle connaît le niveau Départemental : circonscription sanitaire de la Moughataa(CSM) le niveau intermédiaire : Direction Régionale de la santé (DRS) et le niveau central (cabinet du ministre et directions centrales). Le niveau Départemental (CSM) c'est le niveau de mise en œuvre des activités sanitaires (soins curatifs, préventifs et promotionnels).Le deuxième niveau (DRS) c'est le niveau de coordination et suivi/évaluation et le troisième niveau (Central) est le niveau de conception des stratégies et politiques.

A côté du système public, le système privé de soins connaît un réel accroissement et il est surtout localisé dans les principaux centres urbains (Nouakchott, Nouadhibou)

I.4.Organisation du Système d'information sanitaire

I.4.1 Objectifs et finalités du système national d'information sanitaire et de la surveillance épidémiologique

Le Système National d'Information Sanitaire constitue le principal outil de suivi de la mise en œuvre du PNDS, de mesure de la performance des programmes et structures sanitaires. Pour remplir cette fonction il a été objet, durant les 15 dernières années de plusieurs réformes (dont deux entre 2008 et 2017) pour passer d'un simple système de collecte et de transmission de données issues des formations sanitaires de base à un système qui permet de contribuer à renseigner et à suivre une batterie d'indicateurs répondant, à la fois aux besoins des Circonscriptions Sanitaires de Moughataas, des Directions régionales de sanitaire, des hôpitaux et des programmes de santé. Secteur hospitalier. Une base de données dynamique a été aussi constituée. Elle a permis de matérialiser la première génération de la carte sanitaire du pays.

Le SNIS comporte une sous composante surveillance épidémiologique qui consiste à assurer de manière systématique un relevé hebdomadaire de plus de 14 maladies à déclarations obligatoires et immédiate pour permettre aux autorités et de décideurs de déclencher la riposte en temps opportun. Ces maladies sont : Anthrax ; Chikungunya ; Choléra ; Dengue ; Diarrhée sanglante ; Fièvres hémorragiques virales ; Fièvre jaune ; Fièvre typhoïde ; Infections respiratoires aiguës (IRA) sévères ; Méningite à méningocoque ; Peste ; Maladie à Virus Ebola (MVE) ; Maladie à Virus Zika ; Fièvres hémorragiques de Marburg, de la Vallée du Rift, de Lassa, de Crimée-Congo, du Nil occidental et la Covid-19.

I.4.2 Outils de collecte, de synthèse et supports de dissémination de l'information sanitaire

Le système de collecte est fondé sur l'utilisation par les prestataires de services d'outils primaires de collecte, de rapports de synthèse mensuelle de l'information sanitaire. Les principaux outils de collecte et de synthèse actuellement utilisés sont :

I.4.2. Les outils primaires de collecte dans les formations sanitaires :

- Registre de consultations externes
- Registre de consultations prénatales
- Registre de consultations postnatales
- Registre des accouchements
- Registre de planification familiale
- Registre des urgences maternité
- Registre des décès maternels et néonataux
- Registre d'éducation sanitaire
- Registre du suivi de l'enfant
- Registre d'hospitalisation
- Registre CRENI
- Registre CRENAS
- Registre imagerie
- Registre laboratoire
- Registre Bloc opératoire

I.4.2. Les outils de synthèse et relevés

- Rapport mensuelle d'activités de la formation sanitaire

I.4.3 Performance actuelle du SNIS et réforme en cours

La performance de tout système d'information est appréciée selon la complétude et la qualité de ses données. La complétude des données du SNIS est mesurée par la couverture en rapports de synthèse mensuelle élaborés et transmis par les formations sanitaires.

I.4.4 Les mesures entreprises pour améliorer la qualité des données du SNIS :

- La formation continue des prestataires de services sur l'utilisation des outils de collecte, les méthodes de dépouillement et la compilation des données.

- La formation des médecins chefs, points focaux SNIS et des DRS sur la base de données DHIS2 et la saisie en ligne
- La mise en place d'une plate-forme DHIS2 et saisie en ligne des rapports de synthèse mensuelle
- La vérification des données par les médecins chefs de CMS et par les DRS et
- L'intégration dans la plate-forme DHIS2 d'un module sur l'évaluation de la qualité des données du SNIS.

Mais en dépit de ces progrès, le SNIS est encore caractérisé par :

- a. Un système d'information hospitalier (SIH) embryonnaire, *
- b. La non-couverture des formations sanitaires privées (cliniques et cabinets) par le SNIS et
- c. Plusieurs cibles de l'ODD3 santé et certains des indicateurs du Système de Suivi/Evaluation du PNDS et de la SCAPP ne sont pas actuellement enseignables par les données issues de la collecte de routine.

C'est dans ce cadre que le Ministère a décidé en 2016 d'opérer une nouvelle réforme du SNIS qui consiste en la migration du Maurisis vers une plateforme en ligne (base de données DHIS2) qui permet d'intégrer l'ensemble des bases de données des sous-systèmes d'information sanitaires du secteur.

Une liste de 92 indicateurs est actuellement renseignée par le Système National d'Information Sanitaire. Une nouvelle liste consensuelle de 162 indicateurs vient d'être définie dans le cadre de la réforme actuelle du SNIS axée sur sa migration envisagée vers une plateforme intégratrice des bases de données DHIS2. Cette base de données mise à l'échelle nationale pour les données des structures du niveau primaire (CS et PS) répondra aux besoins en informations de toutes les parties prenantes du système de santé et à tous les niveaux :

Niveau macro (Engagement et politique nationale) :

- Les indicateurs de suivi des cibles de l'ODD3 Santé
- Les indicateurs pour le Système de Suivi Evaluation de la SCAPP

Au niveau sectoriel (Programmes et politiques sectoriels)

- Les indicateurs pour le Système de Suivi Evaluation du PNDS
- Les indicateurs de performance de l'action des programmes de santé
- Les indicateurs de performance des hôpitaux

A tous les niveaux de la pyramide sanitaire :

- Les indicateurs pour apprécier la performance des actions sanitaires au niveau national, régional et de Moughataa

I.5.Situation sanitaire

L'état de santé de la population a connu une amélioration tant au niveau morbidité qu'au niveau mortalité élevées, comme le montrent les résultats des différentes enquêtes de santé, dont la dernière (EDS 2019-2021).

La mortalité maternelle reste toujours élevée 424 pour 100.000 naissances vivantes (EDS 2019-2021). Pour la santé de l'enfant, le taux de mortalité des moins de cinq ans a connu une baisse significative par rapport aux années précédentes (54 ‰ naissances vivantes /MICS 2015, contre 41 ‰ /EDS 2019-2021) et la mortalité infantile est de 33 ‰ naissances vivantes (MICS, 2015) contre 72‰ 2013/RGPH 2013.

Les deux tableaux suivants illustrent certaines dimensions de l'état de santé des populations du pays :

Tableau 1: Indicateurs de mortalité

Indicateurs	Valeur
Espérance de vie à la naissance	60,3 ans
Taux brut de mortalité (‰)	10,9
*Quotient de mortalité néonatale	22,0
*Quotient de mortalité infanto-juvénile (0 à 5 en ‰)	41,0
*Taux de mortalité maternelle (décès de femmes pour 100.000 naissances vivantes)	424,0
Taux de mortalité maternelle selon la méthode directe	715 pour 100.000
Taux de mortalité maternelle selon la méthode indirecte	626 pour 100.000

Source: Recensement général de la population 2013

*Source EDS 2019-2021 .

Tableau 2: Principaux indicateurs sanitaires provenant des enquêtes

Indicateurs	Valeur
Personnel qualifié à l'accouchement	70,4 %
Accouchement dans une structure de santé	70,0%
Soins prénataux, au moins une fois par le personnel qualifié	85,0%
Soins prénataux, au moins quatre fois par n'importe quel prestataire	38,5%
Prévalence contraceptive	14,3 %
Besoins non satisfaits en contraception	31,3 %

Source : EDS 2019-2021

II. Données démographiques

La population totale de la Mauritanie est estimée à 4 475 683 habitants en 2023 d'après les projections de l'Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique (ANSADE) sur la base des données du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) 2013. Le taux d'accroissement démographique était de 2.77% en 2013. Le nombre d'enfants de moins d'un an est de 159 663 (3,57%) tandis que ceux de 0-5 ans est estimé

à 834 123 (18,71%). Les femmes enceintes, les naissances attendues et les femmes en âge de procréer sont estimés respectivement à 198 682 (4,44%), 166 344 (3,73%) et 1 106 663 (24,71%).

Les tableaux suivants présentent les principales caractéristiques démographiques de la population du pays :

Tableau 3: Indicateurs démographiques au niveau national

Indicateurs	Valeur
Taux d'accroissement annuel moyen de la population (%)	2,77%
Taux brut de natalité (‰)	32
Densité de la population (habitants au km ²)	3,4
Population de moins d'un an (0 an)	3,4%
Population de moins de 5 ans (0-4 ans)	17,4 %
Population de 6-11 ans	16,2%
Population de 6-14 ans	23,1%
Population de moins de 15 ans (0-14 ans)	44,2%
Population de 15-59 ans	50,2%
Population de 65 ans et plus	3,9 %
Population de 60 ans et plus	5,6%
Population de 18 ans et plus	49,5%
Population de moins de 18 ans	50,5%
Population des femmes en âge de procréer (15-49 ans)	46,4%
Age moyen de la population	22ans
Age médian de la population	17 ans

Source : Agence National de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique(ANSADE)/RGPH 2013

Tableau 4: Projection population par Wilaya 2019-2023

Willaya	2019	2020	2021	2022	2023	Tx Accroi
Hodh Charghi	515 139	527973	541134	554 632	554 632	3,43
Hodh El Gharbi	329 555	335019	340578	346 236	346 236	2,63
Assaba	386 693	395928	405389	415 083	415 083	2,39
Gorgol	375 991	382172	388461	394 860	394 860	2,62
Brakna	328 956	331838	334750	337 694	337 694	1,89
Trarza	306 125	311261	316489	321 809	321 809	0,14
Adrar	60 984	60913	60843	60 774	60 774	-0,84
D. Nouadhibou	149 800	153757	157821	161 994	161 994	3,57
Tagant	84 635	85294	85961	86 633	86 633	0,44
Guidimagha	315 694	323087	330658	338 411	338 411	3,28
Tiris Zemmour	57 026	57643	58267	58 899	58 899	2,09
Inchiri	25 263	26129	27025	27 952	27 952	4,32
Nouakchott Nord	473 654	221486	507131	608 800	608 800	-
Nouakchott Ouest	549 510	568593	229182	524 759	524 759	-
Nouakchott Sud	214 053	490103	588349	237 148	237 148	-
Nouakchott	-	-	-	-	-	4,36
National	4 077 348	3 959 025	4 271 196	4 372 037	4 475 683	2,77

Source: Agence National de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique(ANSADE)

Tableau 5: Population par Wilaya et par tranche d'âge en 2023

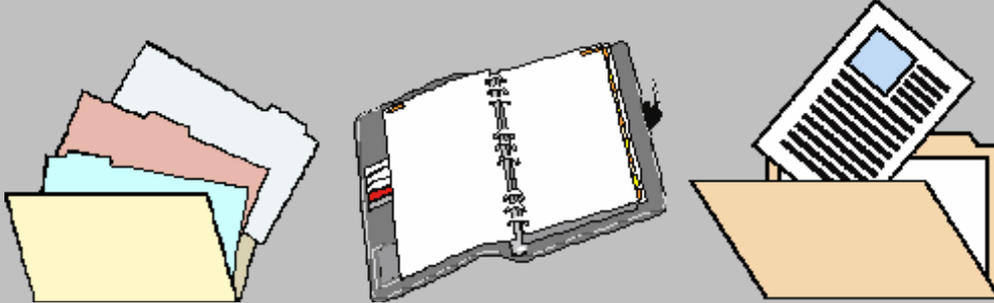
Wilaya	Pop 2023	Enfants < 1 an	Enfants de 0 a 5 ans	Femmes enceintes	Naissances vivantes attendus	Femmes 14 - 45 ans	Cible PF	Enfants de 6 mois a 5 ans
Hodh Charghi	554 632	19 412	110 871	25 235	21 029	135 110	84 444	88 907
Hodh El Gharbi	346 236	12 014	69 212	14 424	12 084	84 032	52 520	55 502
Assaba	415 083	14 403	81 163	18 834	15 695	103 106	64 442	66 538
Gorgol	394 860	13 820	82 723	17 453	14 553	96 616	60 385	63 296
Brakna	337 694	13 170	67 622	15 660	13 339	85 629	53 518	54 132
Trarza	321 809	11 167	59 099	13 717	11 431	78 649	49 156	51 586
Adrar	60 774	1 999	11 256	2 338	2 097	14 096	8 810	9 742
D.Nouadhibou	161 994	5 346	30 195	6 301	5 394	36 302	22 689	25 968
Tagant	86 633	2 902	16 391	3 590	2 991	20 360	12 725	13 887
Guidimagha	338 411	13 435	70 930	17 100	14 250	84 698	52 936	54 247
Tiris Zemmour	58 899	1 944	9 804	2 238	1 985	13 985	8 741	9 442
Inchiri	27 952	704	3 960	922	771	6 071	3 794	4 481
Nouakchott Nord	608 800	18 891	84 568	23 303	19 419	133 231	83 269	84 119
Nouakchott Ouest	524 759	8 537	38 218	10 531	8 776	60 209	37 631	38 015
Nouakchott Sud	237 148	21 917	98 112	27 035	22 529	154 567	96 605	97 591
National	4 475 683	159 663	834 123	198 682	166 344	1 106 663	691 664	717 452

Source : CIDD 2015-2025

Tableau 6: Indicateurs démographiques par wilaya

Wilaya	Enfants < 1 an	Enfants de 0 a 5 ans	Grossesses attendues	Femmes 14 - 45 ans	Cibles PF	Enfants de 6 mois à 5 ans	Naissances attendues
Hodh Charghi	3,50	19,99	4,55	24,36	14,37	16,03	3,81
Hodh El Gharbi	3,47	19,99	4,17	24,27	14,32	16,03	3,55
Assaba	3,47	19,55	4,54	24,84	14,66	16,03	3,81
Gorgol	3,50	20,95	4,42	24,47	14,44	16,03	3,77
Brakna	3,90	20,02	4,64	25,36	14,96	16,03	4,01
Trarza	3,47	18,36	4,26	24,44	14,42	16,03	3,63
Adrar	3,29	18,52	3,85	23,19	13,68	16,03	3,39
Dakhlett Nouadhibou	3,30	18,64	3,89	22,41	13,22	16,03	3,25
Tagant	3,35	18,92	4,14	23,50	13,87	16,03	3,59
Guidimagha	3,97	20,96	5,05	25,03	14,77	16,03	4,25
Tiris Zemmour	3,30	16,64	3,80	23,74	14,01	16,03	3,27
Inchiri	2,52	14,17	3,30	21,72	12,81	16,03	2,72
Nouakchott Nord	3,60	16,12	4,44	25,39	14,98	16,03	3,65
Nouakchott Ouest	3,60	16,12	4,44	25,39	14,98	16,03	3,65
Nouakchott Sud	3,60	16,12	4,44	25,39	14,98	16,03	3,65
National	3,57	18,71	4,44	24,71	14,58	16,03	3,73

PARTIE 2



*Recouvrement des rapports de synthèses
mensuelles*

III. *Recouvrement des rapports*

Tableau 7: Taux de recouvrement des rapports mensuels par Wilaya en 2023

Wilaya	Taux de recouvrement des rapports
Hodh Charghi	98,8
Hodh El Gharbi	99,7
Assaba	92,6
Gorgol	98,7
Brakna	97,9
Trarza	98,8
Adrar	87,7
Dakhlett Nouadhibou	99,1
Tagant	95,1
Guidimagha	100
Tiris Zemmour	100
Inchiri	100
Nouakchott Nord	92,9
Nouakchott Ouest	93,8
Nouakchott Sud	99,5
National	97,5

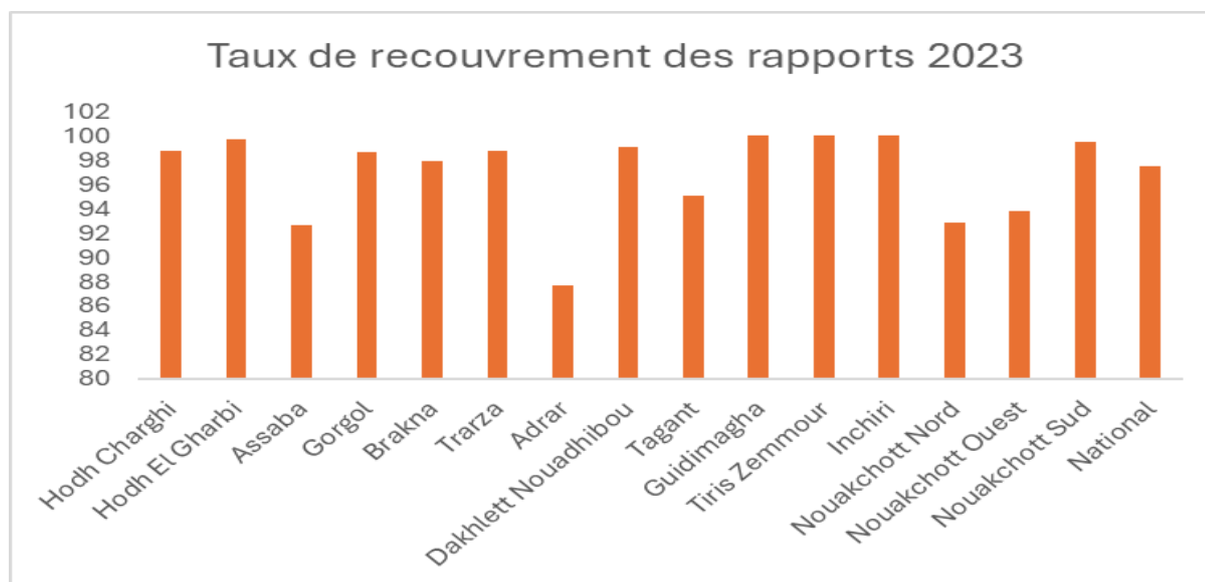


Figure 1: Taux de recouvrement des rapports mensuels par Wilaya en 2023

Tableau 8: Evolution du taux de recouvrement des rapports

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh Charghi	94,47	70,45	92.63	100	98,8
Hodh El Gharbi	100,00	73,57	77.37	98,4	99,7
Assaba	94,89	75,00	89.64	89,2	92,6
Gorgol	95,71	85,12	77.27	98,9	98,7
Brakna	94,79	76,01	66.67	88,9	97,9
Trarza	92,28	87,37	98.94	100	98,8
Adrar	97,44	79,63	89.04	93,8	87,7
Dakhelet Nouadhibou	89,58	66,67	91.82	100	99,1
Tagant	96,76	70,69	100.00	99,1	95,1
Guidimagha	100,00	84,81	96.88	99,9	100
Tiris Zemmour	95,83	78,33	90.63	100	100
Inchiri	90,00	45,83	99.54	100	100
Nouakchott Nord	95,63	62,50	100.00	100	92,9
Nouakchott Ouest	88,54	81,25	100.00	100	93,8
Nouakchott Sud	99,56	74,17	98.55	100	99,5
National	95,96	82,90	89.60	97	97,5

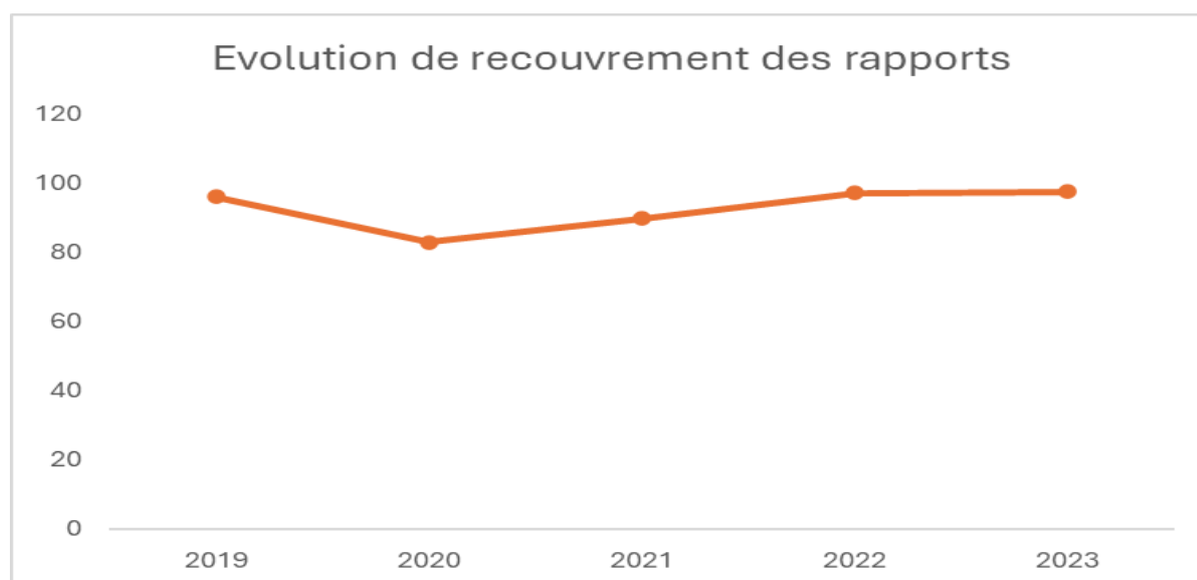


Figure 2: Evolution du taux de recouvrement des rapports

PARTIE 3



RESSOURCES SANITAIRES

IV. Ressources sanitaires

IV.2. Infrastructures sanitaires

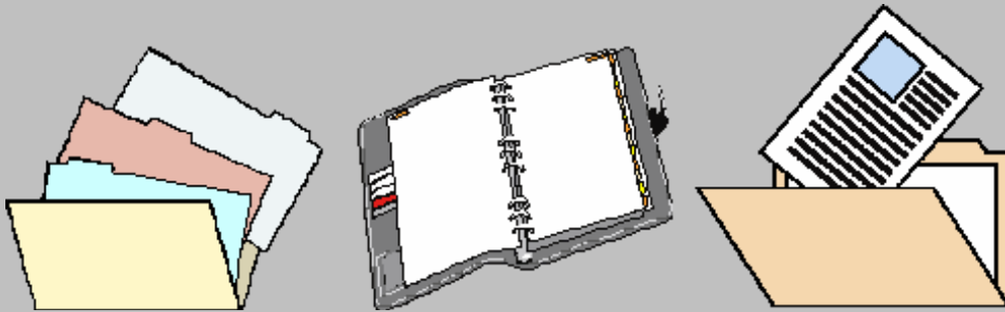
Tableau 9: Répartition des structures sanitaires par Wilaya en 2023

Wilaya	Poste de santé	Centre de santé	Hôpital
Hodh Charghi	208	13	2
Hodh El Gharbi	109	9	1
Assaba	113	14	1
Gorgol	77	6	1
Brakna	106	14	2
Trarza	113	13	2
Adrar	32	4	3
Dakhlett Nouadhibou	6	7	2
Tagant	34	8	1
Guidimagha	69	7	1
Tiris Zemmour	4	5	1
Inchiri	5	2	1
Nouakchott Nord	14	10	1
Nouakchott Ouest	4	6	6
Nouakchott Sud	9	9	1
National	903	127	26

IV.2. Ressources humaines

Catégorie	Nombre
Médecin Spécialiste	508
Médecin généraliste	596
Pharmacien	84
Dentiste	128
TSS	210
SF	1308
IE	1762
IM	3010
Autres	1992
Total	9598

PARTIE 4



Consultations externes

V. Consultations externes

V.1. Utilisation des services de consultation

Le nombre total de consultations externes rapportées en 2023 est de 3 427 506 contre 3 642 948 en 2022 soit une régression de 6%.

Tableau 10: Taux d'utilisation des services curatifs 2023

Wilaya	Population 2023	Nombre de consultations (N .primaire+Hôpitaux)	Taux d'utilisation des services curatifs
Hodh Charghi	554632	563284	101,6
Hodh El Gharbi	346236	361197	104,3
Assaba	415083	221243	53,3
Gorgol	394860	196803	49,8
Brakna	337694	243555	72,1
Trarza	321809	258089	80,2
Adrar	60774	55099	90,7
Dakhlett Nouadhibou	161994	76777	47,4
Tagant	86633	77771	89,8
Guidimagha	338411	271546	80,2
Tiris Zemmour	58899	41853	71,1
Inchiri	27952	21205	75,9
Nouakchott Nord	524759	431309	82,2
Nouakchott Ouest	237148	403849	170,3
Nouakchott Sud	608800	203926	33,5
National	4475683	3427506	76,6

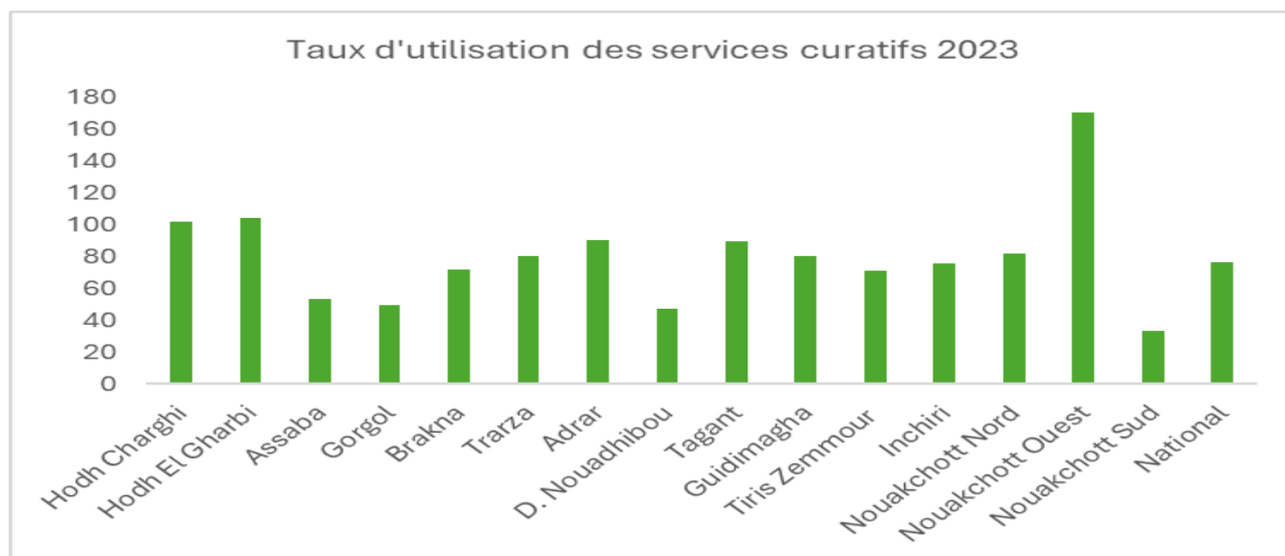


Figure 3: Taux d'utilisation des services curatifs par Wilaya 2023

V.2. Evolution du taux d'utilisation des services curatifs

Tableau 11: Evolution du taux d'utilisation des services curatifs

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh Charghi	47,64	55,61	86,66	100,92	101,6
Hodh El Gharbi	46,84	75,25	81,38	105,53	104,3
Assaba	47,59	39,80	44,85	56,26	53,3
Gorgol	39,18	34,01	33,61	48,20	49,8
Brakna	35,08	38,85	50,92	68,06	72,1
Trarza	45,01	46,71	67,79	83,34	80,2
Adrar	57,48	72,52	92,09	98,41	90,7
Dakhelet Nouadhibou	26,37	23,31	61,80	63,62	47,4
Tagant	65,01	72,31	91,31	86,07	89,8
Guidimagha	49,70	64,77	72,59	78,19	80,2
Tiris Zemmour	12,73	11,53	61,25	65,23	71,1
Inchiri	7,86	5,02	74,51	75,40	75,9
Nouakchott Nord	53,17	35,25	56,00	97,34	82,2
Nouakchott Ouest	13,39	10,75	151,41	164,86	170,3
Nouakchott Sud	25,29	20,31	24,71	38,04	33,5
National	59,28	58,15	62,86	79,11	76,6

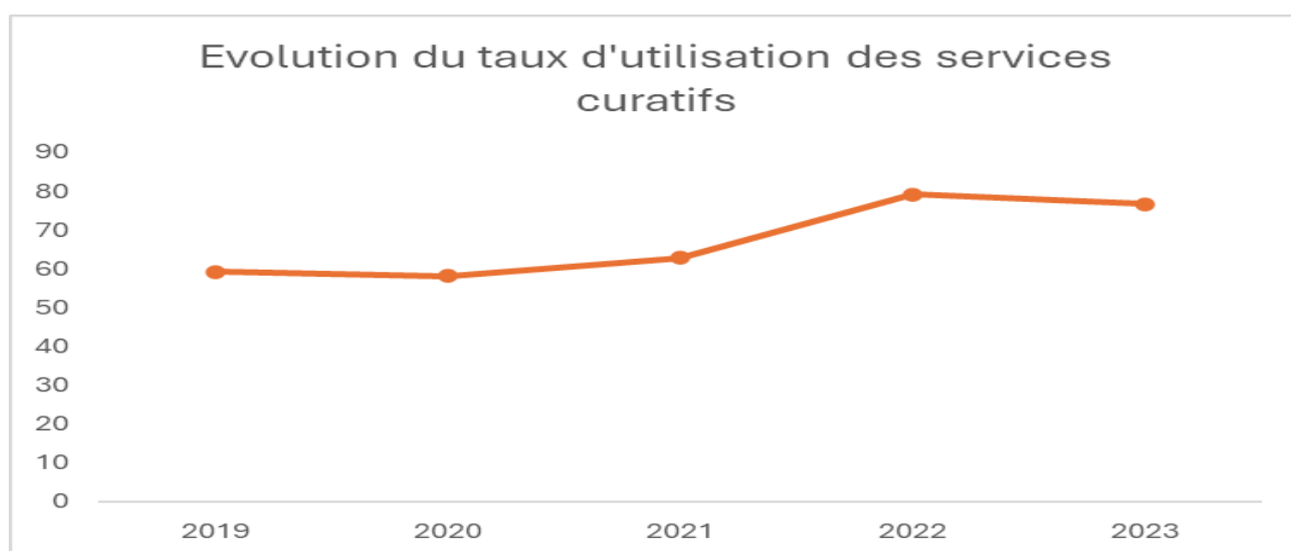


Figure 4: Evolution du taux d'utilisation des services curatifs

PARTIE 5&6

*Santé maternelle et infantile
&
Planification familiale*

VI. Santé Maternelle

En 2023 les services de maternité ont accueilli 134 509 nouvelles utilisatrices contre 143267 en 2022 soit une régression de 6,5% au niveau national. Le taux d'utilisation de la CPN est de 67,70% au niveau national tandis que la proportion des femmes enceintes qui ont accompli la quatrième visite prénatale est de 33,92%.

VI.3. Consultations Prénatales

Tableau 12: Nombre de consultations prénatales en 2023

Wilaya	Grossesses attendues	CPN1	CPN 2	CPN 3	CPN 4
Hodh Charghi	25 235	28 866	15 361	9 144	11 425
Hodh El Gharbi	14 424	15 520	9 667	7 175	6 929
Assaba	18 834	11 159	7 661	5 709	4 018
Gorgol	17 453	11 894	7 922	5 358	3 537
Brakna	15 660	9 151	7 918	5 973	3 978
Trarza	13 717	5 555	4 207	3 271	3 052
Adrar	2 338	1 349	1 033	837	918
Dakhelet Nouadhibou	6 301	3 965	2 742	2 005	1 102
Tagant	3 590	1 115	909	672	494
Guidimagha	17 100	15 368	11 127	8 789	8 981
Tiris Zemmour	2 238	350	826	571	391
Inchiri	922	426	186	167	119
Nouakchott Nord	23 303	14 279	10 589	7 882	7 370
Nouakchott Ouest	10 531	6 037	4 642	5 241	2 311
Nouakchott Sud	27 035	9 475	5 908	4 591	3 504
National	198 682	134 509	90 698	67 385	58 129

Tableau 13: couverture de la consultation prénatale en 2023

Wilaya	Taux de CPN1	Taux de CPN 2	Taux de CPN 3	Taux de CPN 4
Hodh Charghi	114,39	107,41	60,87	36,24
Hodh El Gharbi	107,60	80,72	67,02	49,74
Assaba	59,25	37,04	40,68	30,31
Gorgol	68,15	40,40	45,39	30,70
Brakna	58,44	34,49	50,56	38,14
Trarza	40,50	31,50	30,67	23,85
Adrar	57,71	32,05	44,19	35,81
Dakhelet Nouadhibou	62,92	30,59	43,51	31,82
Tagant	31,06	20,96	25,32	18,72
Guidimagha	89,87	68,20	65,07	51,40
Tiris Zemmour	15,64	40,61	36,91	25,51
Inchiri	46,19	33,83	20,17	18,11
Nouakchott Nord	61,27	44,41	45,44	33,82
Nouakchott Ouest	57,32	37,27	44,08	49,77
Nouakchott Sud	35,05	12,15	21,85	16,98
National	67,70	48,46	45,65	33,92

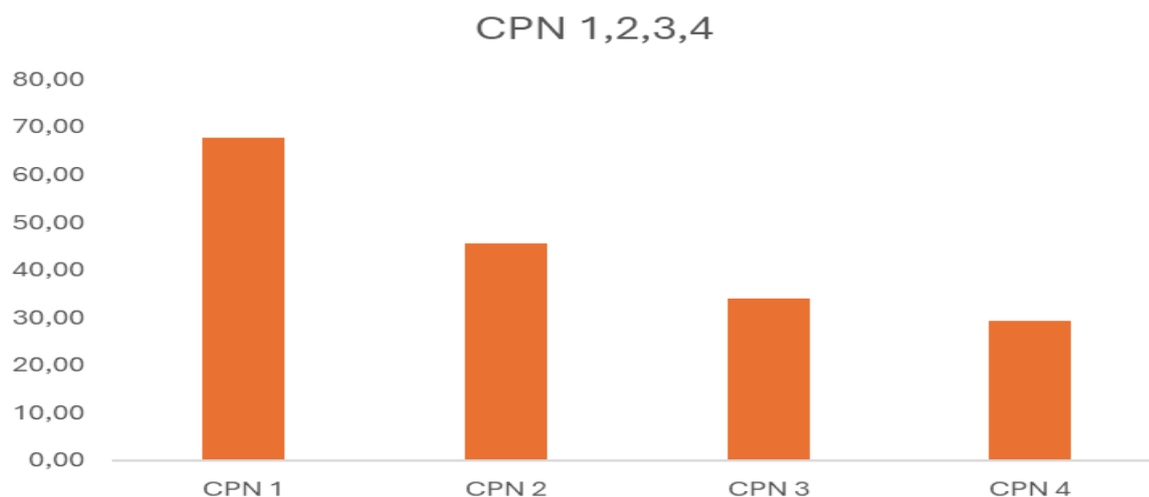


Figure 5: Utilisation de la consultation prénatale en 2023

Tableau 14: CPN1 à l'avant la 16^{ème} semaine et CPN4 à la 36^{ème} semaine en 2023

Wilaya	CPN 1 avant la		CPN 4 a la 36 ^{ème}	
	CPN 1	16 ^{ème} semaine	CPN 4	semaine
Hodh Charghi	28 866	22 587	6 279	15 361
Hodh El Gharbi	15 520	9 754	5 766	9 667
Assaba	11 159	5 813	5 346	7 661
Gorgol	11 894	5 880	6 014	7 922
Brakna	9 151	4 600	4 551	7 918
Trarza	5 555	3 601	1 954	4 207
Adrar	1 349	672	677	1 033
Dakhelet Nouadhibou	3 965	1 650	2 315	2 742
Tagant	1 115	627	488	909
Guidimagha	15 368	9 719	5 649	11 127
Tiris Zemmour	350	806	-456	826
Inchiri	426	261	165	186
Nouakchott Nord	14 279	8 624	5 655	10 589
Nouakchott Ouest	6 037	3 271	2 766	4 642
Nouakchott Sud	9 475	2 738	6 737	5 908
National	134 509	80 603	53 906	90 698

Tableau 15: Taux de CPN1 à lavant la 16eme semaine et CPN4 à la 36eme semaine en 2023

Wilaya	Taux de CPN 1		Taux de CPN 4	Taux de CPN 4 a la 36 ^{eme} semaine
	Taux de CPN 1	avant la 16 ^{eme} semaine		
Hodh Charghi	114,39	107,41	45,27	32,09
Hodh El Gharbi	107,60	80,72	48,04	46,15
Assaba	59,25	37,04	21,33	11,76
Gorgol	68,15	40,40	20,27	11,90
Brakna	58,44	34,49	25,40	12,43
Trarza	40,50	31,50	22,25	12,91
Adrar	57,71	32,05	39,27	24,26
D. Nouadhibou	62,92	30,59	17,49	10,78
Tagant	31,06	20,96	13,76	7,49
Guidimagha	89,87	68,20	52,52	36,95
Tiris Zemmour	15,64	40,61	17,47	5,54
Inchiri	46,19	33,83	12,90	8,35
Nouakchott Nord	61,27	44,41	31,63	15,64
Nouakchott Ouest	57,32	37,27	21,94	12,06
Nouakchott Sud	35,05	12,15	12,96	4,66
National	67,70	48,46	29,26	18,61

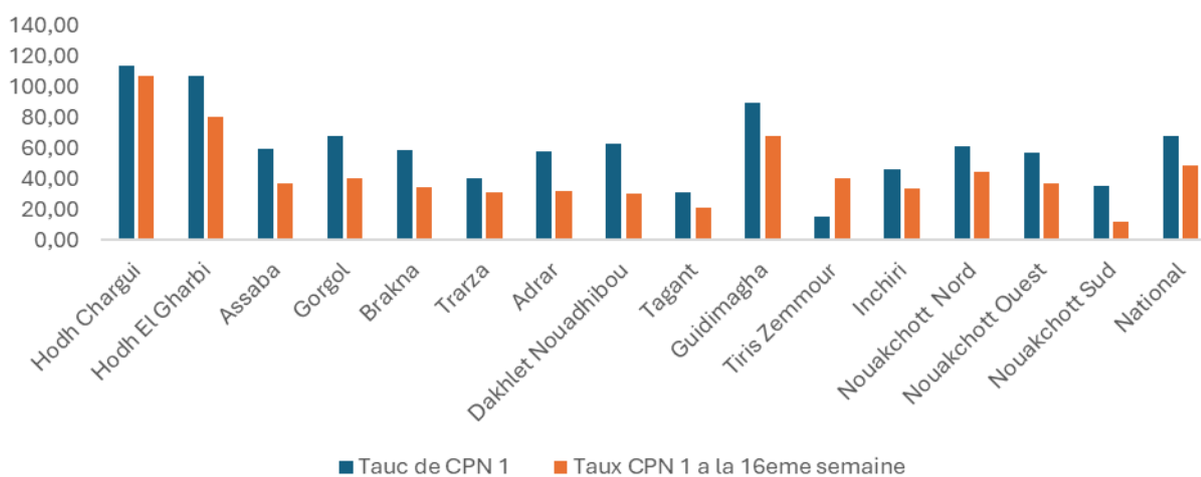


Figure 6: Taux de CPN1 et CPN1 à la 36 -ème semaine en 2023

Tableau 16: Nombre moyen de visites prénatales en 2023

Wilaya	Nouvelles	Anciennes	Total	Nombre moyen de visites
Hodh Charghi	28 866	64 796	93 662	3,24
Hodh El Gharbi	15 520	39 291	54 811	3,53
Assaba	11 159	28 547	39 706	3,56
Gorgol	11 894	28 711	40 605	3,41
Brakna	9 151	27 020	36 171	3,95
Trarza	5 555	16 085	21 640	3,90
Adrar	1 349	4 137	5 486	4,07
Dakhelet Nouadhibou	3 965	9 814	13 779	3,48
Tagant	1 115	3 190	4 305	3,86
Guidimagha	15 368	44 265	59 633	3,88
Tiris Zemmour	350	2 138	2 488	7,11
Inchiri	426	898	1 324	3,11
Nouakchott Nord	14 279	40 120	54 399	3,81
Nouakchott Ouest	6 037	18 231	24 268	4,02
Nouakchott Sud	9 475	23 478	32 953	3,48
National	134 509	350 721	485 230	3,61

Tableau 17: Evolution du taux d'utilisation de la consultation prénatale 2019-2023

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh Charghi	68,90	56,55	81,3	92,48	114,39
Hodh El Gharbi	73,75	80,89	83,3	95,81	107,60
Assaba	64,90	48,45	32,9	54,89	59,25
Gorgol	71,36	56,55	31,4	63,98	68,15
Brakna	62,96	53,29	58,9	60,97	58,44
Trarza	42,96	40,07	29,8	43,75	40,50
Adrar	49,52	66,58	36,2	77,94	57,71
Dakhelet Nouadhibou	67,73	46,10	67,9	69,85	62,92
Tagant	74,81	57,51	51,8	72,27	31,06
Guidimagha	53,67	48,41	71,9	79,02	89,87
WWTiris Zemmour	59,62	52,93	34,0	7,81	15,64
Inchiri	24,82	19,78	6,0	51,14	46,19
Nouakchott Nord	130,66	79,69	49,9	88,48	61,27
Nouakchott Ouest	81,88	69,36	83,8	150,16	57,32
Nouakchott Sud	34,68	34,11	36,9	48,72	35,05
National	69,06	56,55	54,4	73,82	67,70

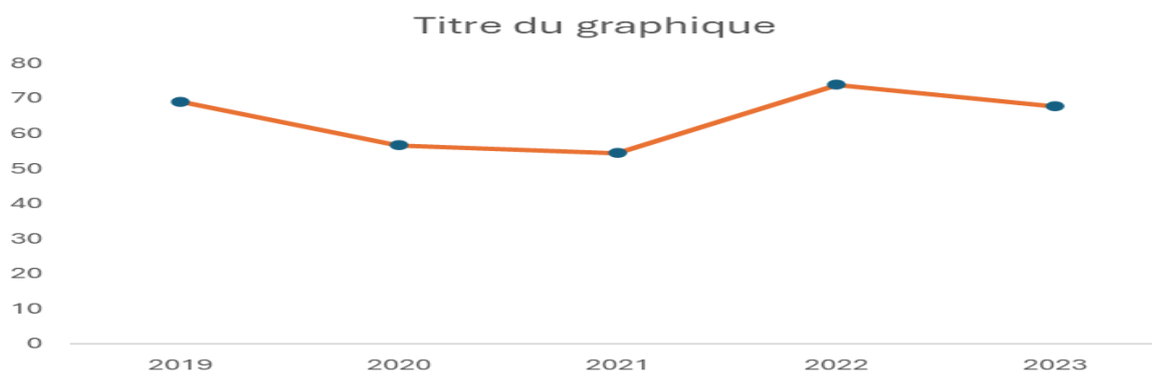


Figure 7: Evolution du taux d'utilisation de la CPN 2019-2023

Tableau 18: Traitement Préventif Intermittent chez les femmes enceintes en 2023

Wilaya	Nouvelles prénatales	TPI1	TPI2	TPI3	Taux de TPI1	Taux de TPI2	Taux de TPI3
Hodh Charghi	16 364	11 094	12 553	8 606	67,80	76,71	52,59
Hodh El Gharbi	13 036	8 865	9 085	3 259	68,00	69,69	25,00
Assaba	10 461	4 946	2 920	861	47,28	27,91	8,23
Gorgol	6 227	7 095	4 326	1 673	113,94	69,47	26,87
Brakna	9 099	4 423	2 746	1 114	48,61	30,18	12,24
Trarza	9 103	3 147	2 013	606	34,57	22,11	6,66
Adrar	2 332	1 071	571	284	45,93	24,49	12,18
D. Nouadhibou	5 060	130	186		2,57	3,68	
Tagant	1 048	443	242	123	42,27	23,09	11,74
Guidimagma	12 806	9 896	11 779	342	77,28	91,98	2,67
Tiris Zemmour	964						
Inchiri	462	61	42	5	13,20	9,09	1,08
Nouakchott Nord	12 787	6 279	3 616	1 068	49,10	28,28	8,35
Nouakchott Ouest	7 491	1 508	484	12	20,13	6,46	0,16
Nouakchott Sud	6 431	4 439	2 795	653	69,03	43,46	10,15
National	113 671	63 397	53 358	18 606	55,77	46,94	16,37

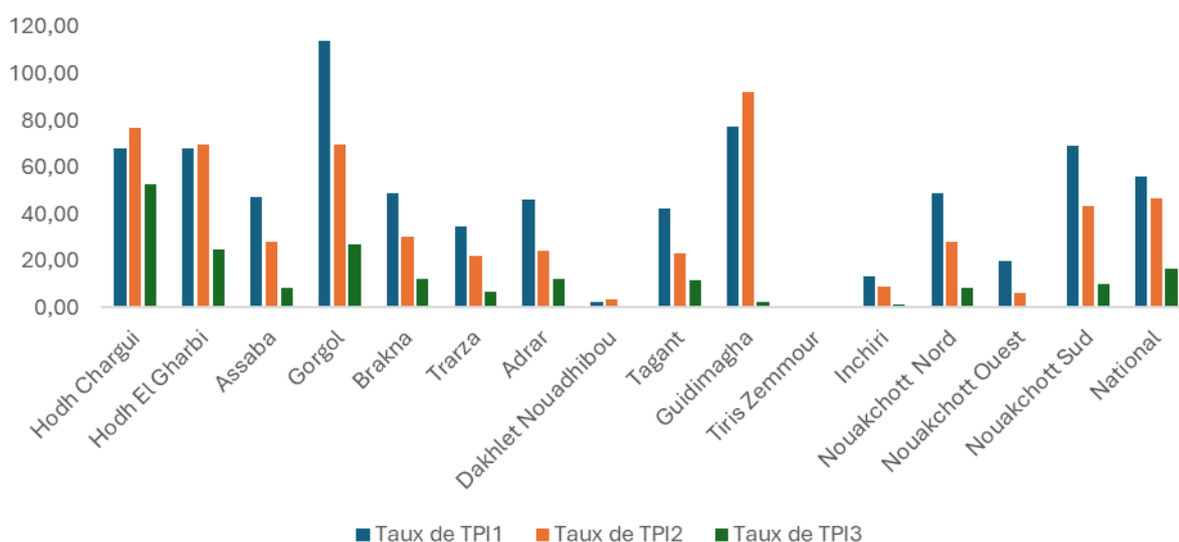


Figure 8: Femmes enceintes ayant reçu TPI 1,2,3

Tableau 19: Femmes enceintes vues en CPN2+ et protégées contre le tétanos en 2023

Wilaya	Grossesses attendues	Femmes enceintes vues en CPN2+ et protégées contre le tétanos et diphtérie(TD2)	Pourcentage femmes enceintes vues en CPN2+ et protégées contre le tétanos et diphtérie(TD2)
Hodh Charghi	25235	14695	58,23
Hodh El Gharbi	14424	11025	76,44
Assaba	18834	4176	22,17
Gorgol	17453	5235	29,99
Brakna	15660	4108	26,23
Trarza	13717	2837	20,68
Adrar	2338	737	31,52
Dakhelet Nouadhibou	6301	2476	39,30
Tagant	3590	329	9,16
Guidimagha	17100	13465	78,74
Tiris Zemmour	2238	634	28,33
Inchiri	922	50	5,42
Nouakchott Nord	23303	3908	16,77
Nouakchott Ouest	10531	4460	42,35
Nouakchott Sud	27035	4238	15,68
National	198682	72 373	36,43

Tableau 20: Evolution couverture TD 2 et plus femmes enceintes 2019-2023

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh Charghi	20,97	25,99	41,80	45,49	58,23
Hodh El Gharbi	26,33	47,40	55,07	57,76	76,44
Assaba	24,59	34,46	13,80	25,85	22,17
Gorgol	33,52	25,36	7,49	26,98	29,99
Brakna	34,75	28,73	19,88	24,40	26,23
Trarza	21,34	24,17	11,65	23,29	20,68
Adrar	18,35	37,60	20,74	15,00	31,52
Dakhelet Nouadhibou	92,41	53,72	31,30	45,02	39,30
Tagant	32,07	26,06	10,41	13,36	9,16
Guidimagha	36,47	60,95	52,41	56,84	78,74
Tiris Zemmour	25,52	43,05	35,16	27,73	28,33
Inchiri	8,81	4,44	0,00	2,02	5,42
Nouakchott Nord	76,62	15,30	10,20	15,56	16,77
Nouakchott Ouest	36,72	49,39	41,52	41,99	42,35
Nouakchott Sud	28,50	14,47	17,22	20,81	15,68
National	32,67	31,02	25,73	32,28	36,43

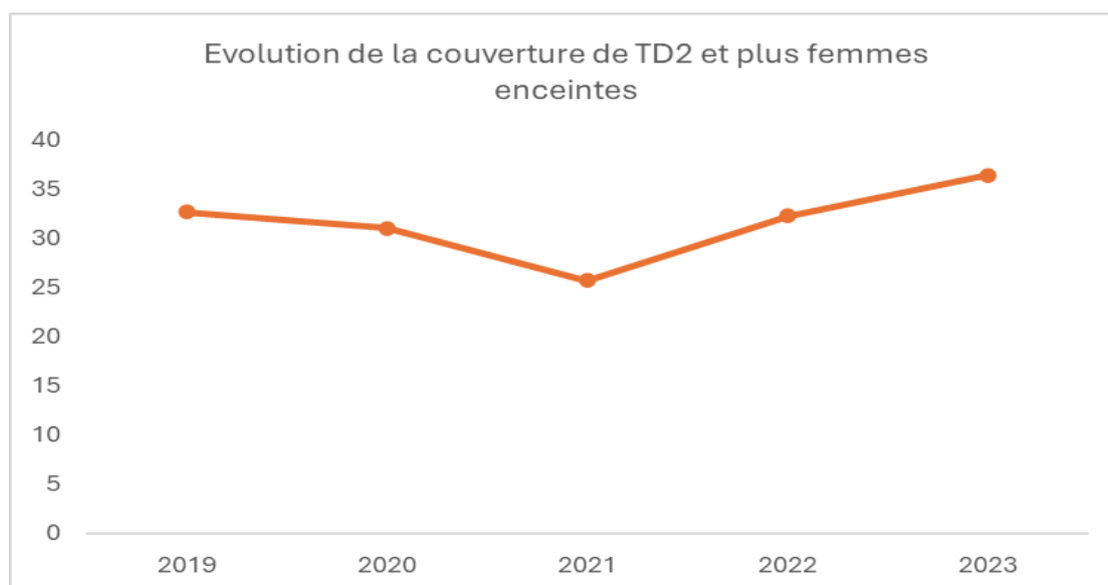


Figure 9: Evolution couverture TD 2 et plus femmes enceintes 2019-2023

VI.3. Accouchements

Les données sur les accouchements proviennent des formations sanitaires primaires (centre de santé et poste de santé) et des hôpitaux

Les données des hôpitaux sont rattachés aux Wilayas de leurs emplacements (NKTT Ouest : Centre Hospitalier Mère-Enfant, Centre Hospitalier National, NKTT Sud : Centre Hospitalier Amitié, NKTT Nord : Centre Hospitalier Cheikh zayed,.....)

Tableau 21: Répartition du nombre d'accouchements par niveau en 2023

Wilaya	Nombre d'accouchements au niveau primaire	Nombre d'accouchement au niveau des hôpitaux	Total
Hodh Charghi	13 450	2 609	16 059
Hodh El Gharbi	8 940	1 348	10 288
Assaba	7 860	2 016	9 876
Gorgol	8 008	1 024	9 032
Brakna	7 604	2 510	10 114
Trarza	3 656	3 341	6 997
Adrar	1 068	666	1 734
Dakhelet Nouadhibou	2 349	1 521	3 870
Tagant	1 013	943	1 956
Guidimagha	9 761	1 018	10 779
Tiris Zemmour	764	452	1 216
Inchiri	62	347	409
Nouakchott Nord	4 250	5 844	10 094
Nouakchott Ouest	3 744	12 946	16 690
Nouakchott Sud	5 473	4 072	9 545
National	78 002	40 657	118 659

Tableau 22: Taux d'accouchements dans les structures sanitaires en 2023

Wilaya	Naissances attendues	Nombre d'accouchements dans les structures sanitaires	Taux
Hodh Charghi	21 029	16 059	76,37
Hodh El Gharbi	12 084	10 288	85,14
Assaba	15 695	9 876	62,92
Gorgol	14 553	9 032	62,06
Brakna	13 339	10 114	75,82
Trarza	11 431	6 997	61,21
Adrar	2 097	1 734	82,70
Dakhelet Nouadhibou	5 394	3 870	71,74
Tagant	2 991	1 956	65,39
Guidimagha	14 250	10 779	75,64
Tiris Zemmour	1 985	1 216	61,26
Inchiri	771	409	53,02
Nouakchott Nord	19 419	10 094	51,98
Nouakchott Ouest	8 776	16 690	190,18
Nouakchott Sud	22 529	9 545	42,37
National	166 344	118 659	71,33

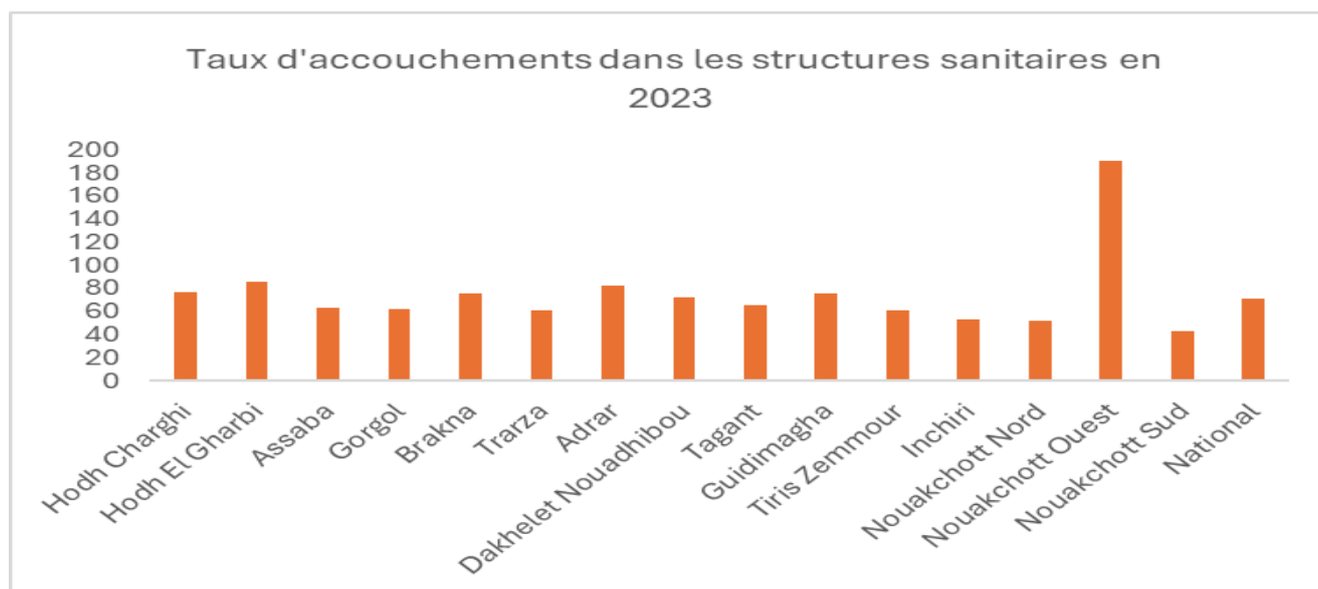


Figure 10: Taux d'accouchements dans les structures sanitaires 2023

Tableau 23: Taux d'accouchements assistés par un personnel qualifié en 2023

Wilaya	Naissances attendues	Nombre d'accouchements assistés	Taux
Hodh Charghi	21 029	15 849	75,37
Hodh El Gharbi	12 084	10 203	84,44
Assaba	15 695	9 523	60,67
Gorgol	14 553	8 312	57,12
Brakna	13 339	9 439	70,76
Trarza	11 431	6 567	57,45
Adrar	2 097	1 666	79,46
Dakhelet Nouadhibou	5 394	3 918	72,63
Tagant	2 991	1 955	65,35
Guidimagha	14 250	10 712	75,17
Tiris Zemmour	1 985	526	26,50
Inchiri	771	409	53,02
Nouakchott Nord	19 419	10 204	52,55
Nouakchott Ouest	8 776	16 400	186,87
Nouakchott Sud	22 529	9 480	42,08
National	166 344	115 163	69,23

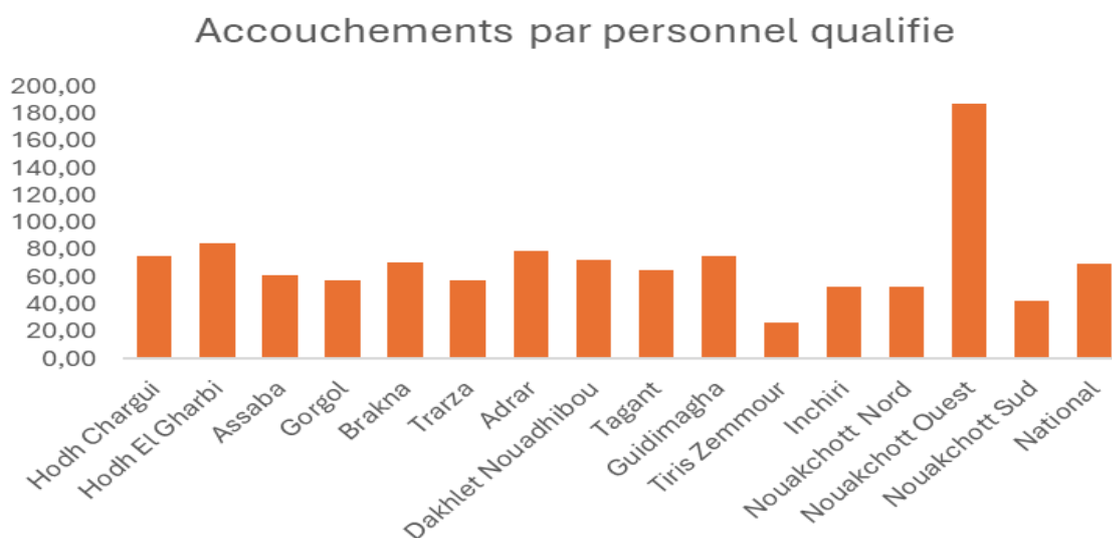


Figure 11: Distribution de taux d'accouchements assistés par Wilaya 2023

Tableau 24: Proportion de césarienne parmi les accouchements en 2023

Wilaya	Nombre d'accouchements	Nombre de césariennes	Proportion
Hodh Charghi	16059	700	4,36
Hodh El Gharbi	10288	475	4,62
Assaba	9876	597	6,04
Gorgol	9032	505	5,59
Brakna	10114	744	7,36
Trarza	6997	750	10,72
Adrar	1734	137	7,90
Dakhelet Nouadhibou	3870	472	12,20
Tagant	1956	171	8,74
Guidimagha	10779	241	2,24
Tiris Zemmour	1216	153	12,58
Inchiri	409	32	7,82
Nouakchott Nord	10094	2675	26,50
Nouakchott Ouest	16690	4238	25,39
Nouakchott Sud	9545	792	8,30
National	118659	12682	10,69

Tableau 25: Taux de césarienne en 2023

Wilaya	Naissances attendues	Césarienne	Taux
Hodh Charghi	21 029	700	3,33
Hodh El Gharbi	12 084	475	3,93
Assaba	15 695	597	3,80
Gorgol	14 553	505	3,47
Brakna	13 339	744	5,58
Trarza	11 431	750	6,56
Adrar	2 097	137	6,53
Dakhelet Nouadhibou	5 394	472	8,75
Tagant	2 991	171	5,72
Guidimagha	14 250	241	1,69
Tiris Zemmour	1 985	153	7,71
Inchiri	771	32	4,15
Nouakchott Nord	19 419	2 675	13,77
Nouakchott Ouest	8 776	4 238	48,29
Nouakchott Sud	22 529	792	3,52
National	166 344	12 545	7,54

Tableau 26: Evolution du Taux de césarienne 2019-2023

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh Charghi	1,78	1,93	2,2	2,63	3,33
Hodh El Gharbi	3,52	3,18	2,7	3,13	3,93
Assaba	3,65	2,95	3,0	2,70	3,80
Gorgol	2,23	2,47	2,9	2,63	3,47
Brakna	2,63	3,99	3,6	5,31	5,58
Trarza	4,25	5,78	4,9	4,86	6,56
Adrar	4,23	5,28	5,1	5,38	0,00
Dakhelet Nouadhibou	13,54	9,98	13,2	12,24	8,75
Tagant	4,52	5,58	3,7	3,67	5,72
Guidimagha	0,84	1,09	1,3	1,31	1,69
Tiris Zemmour	4,05	5,26	7,2	8,76	7,71
Inchiri	2,82	2,58	5,5	4,83	4,15
Nouakchott Nord	8,60	8,40	8,1	10,68	13,77
Nouakchott Ouest	44,64	43,14	50,7	53,21	48,29
Nouakchott Sud	4,61	2,52	4,1	2,52	3,52
National	6,08	5,87	6,5	6,94	7,54

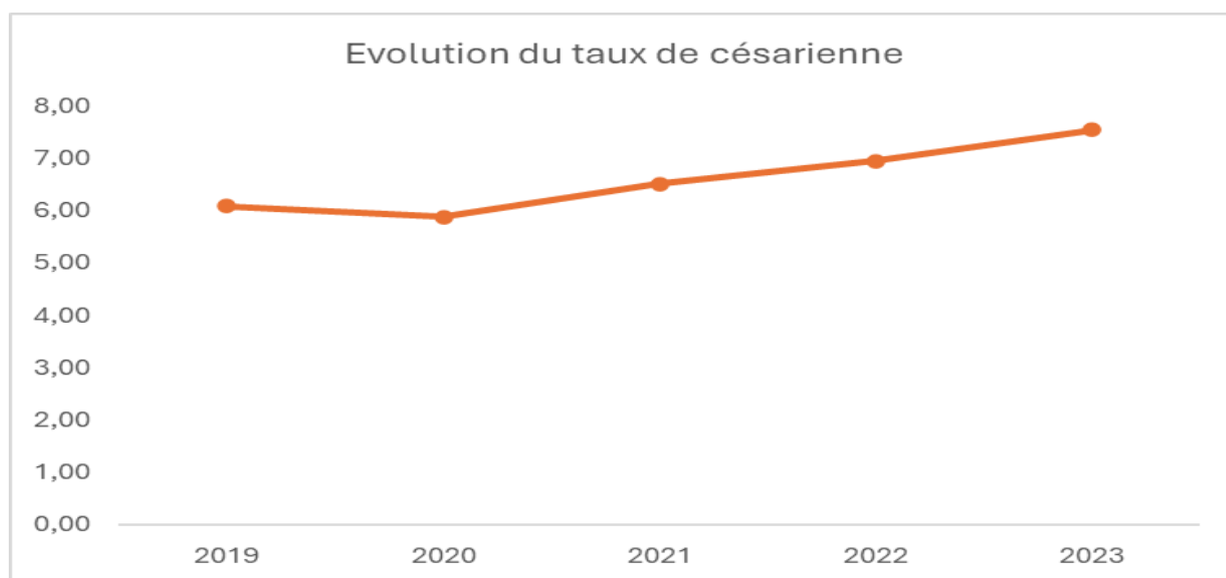


Figure 12: Evolution du taux de césarienne

VI.3. Consultations postnatales

Tableau 27: Nombre de Consultations post-natales en 2023

Wilaya	CPoN immédiat	CPoN2	CPoN3
Hodh Charghi	12 179	11 617	9 711
Hodh El Gharbi	7 982	7 347	8 249
Assaba	5 850	2 295	1 057
Gorgol	7 331	4 263	1 835
Brakna	4 538	2 290	1 282
Trarza	1 907	1 231	632
Adrar	717	506	105
Dakhelet Nouadhibou	1 834	1 129	694
Tagant	450	268	125
Guidimagha	8 780	7 172	7 927
Tiris Zemmour	654	364	41
Inchiri	12	4	5
Nouakchott Nord	2 900	1 867	720
Nouakchott Ouest	2 416	1 807	924
Nouakchott Sud	4 447	2 121	834
National	61 997	44 281	34 141

Tableau 28: Taux de Consultations post-natales en 2023

Wilaya	Nombre d'accouchements	Taux CPoN immédiat	Taux CPoN2	Taux CPoN3
Hodh Charghi	16 059	90,55	86,372	72,201
Hodh El Gharbi	10 288	89,284	82,181	92,271
Assaba	9 876	74,427	29,198	13,448
Gorgol	9 032	91,546	53,234	22,915
Brakna	10 114	59,679	30,116	16,86
Trarza	6 997	52,161	33,671	17,287
Adrar	1 734	67,135	47,378	9,831
Dakhelet Nouadhibou	3 870	78,076	48,063	29,544
Tagant	1 956	44,423	26,456	12,34
Guidimagha	10 779	89,95	73,476	81,211
Tiris Zemmour	1 216	85,602	47,644	5,366
Inchiri	409	19,355	6,452	8,065
Nouakchott Nord	10 094	68,235	43,929	16,941
Nouakchott Ouest	16 690	64,53	48,264	24,679
Nouakchott Sud	9 545	81,253	38,754	15,238
National	118 659	79,481	56,769	43,769

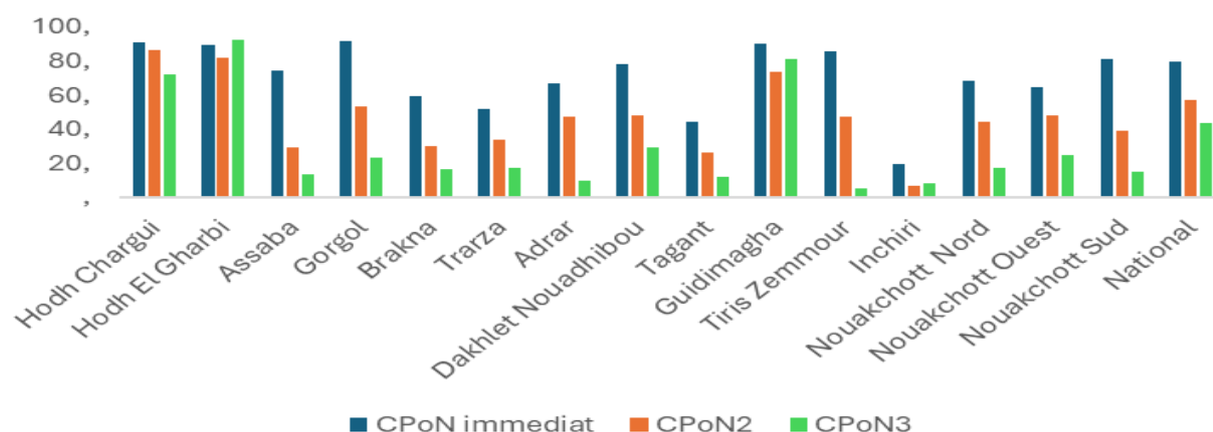


Figure 13: Distribution de taux de consultations postnatales par type et par Wilaya 2023

VI.3. Planification familiale

Tableau 29: Taux d'utilisation des méthodes contraceptives en 2023

Wilaya	Cible PF	Nouvelle visite	Ancienne visite	Taux d'utilisation PF
Hodh Charghi	84 444	16 364	11 989	19,38
Hodh El Gharbi	52 520	13 036	10 085	24,82
Assaba	64 442	10 461	15 683	16,23
Gorgol	60 385	6 227	8 065	10,31
Brakna	53 518	9 099	11 882	17,00
Trarza	49 156	9 103	16 096	18,52
Adrar	8 810	2 332	6 036	26,47
Dakhelet Nouadhibou	22 689	5 060	9 298	22,30
Tagant	12 725	1 048	2 505	8,24
Guidimagha	52 936	12 806	21 466	24,19
Tris Zemour	8 741	964	3 394	11,03
Inchiri	3 794	462	1 517	12,18
Nouakchott Nord	83 269	12 787	27 859	15,36
Nouakchott Ouest	37 631	7 491	14 791	19,91
Nouakchott Sud	96 605	6 431	12 253	6,66
National	691 664	113 671	172 919	16,43

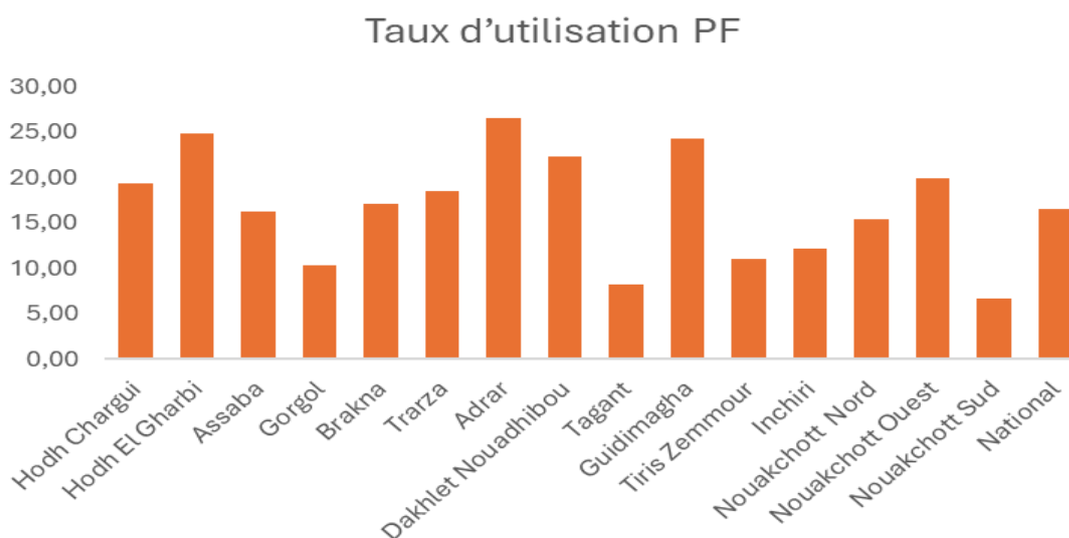


Figure 14: Taux d'utilisation des méthodes contraceptives en 2023

Tableau 30: Nombre d'utilisatrices par méthode en 2023

Wilaya	Pilule	Injectable	DIU	Condom	Implant
Hodh Charghi	5 923	8 502	65	529	727
Hodh El Gharbi	5 007	4 658	53	270	510
Assaba	3 583	3 031	66	2 301	498
Gorgol	1 177	2 213	22	170	171
Brakna	2 938	3 336	90	270	327
Trarza	3 634	2 413	1	839	678
Adrar	781	517	0	316	82
Dakhelet Nouadhibou	2 106	1 532	97	191	707
Tagant	394	323	10	35	51
Guidimagha	3 718	6 846	5	609	495
Tris Zemour	431	353	1	81	19
Inchiri	192	66	0	30	13
Nouakchott Nord	4 208	3 180	74	2 118	1 173
Nouakchott Ouest	2 769	2 885	63	133	1 581
Nouakchott Sud	2 958	1 745	47	120	1 031
National	39 819	41 600	594	8 012	8 063

Tableau 31: Utilisation des méthodes contraceptives par type de produit 2023

Wilaya	TCu380A				
	Condom masculin	Condom féminin	Depo-Provera	(DIU)	Implanon NXT
Hodh Charghi	526	3	3 973	65	574
Hodh El Gharbi	257	13	2 599	53	339
Assaba	2 229	72	950	66	442
Gorgol	170	0	1 998	22	152
Brakna	237	33	1 942	90	301
Trarza	835	4	1 090	1	425
Adrar	315	1	327	0	82
Dakhelet Nouadhibou	183	8	680	97	649
Tagant	35	0	220	10	51
Guidimagha	584	25	5 052	5	408
Tris Zemour	81	0	133	1	19
Inchiri	30	0	52	0	13
Nouakchott Nord	2 080	38	1 667	74	900
Nouakchott Ouest	129	4	1 175	63	1 230
Nouakchott Sud	113	7	390	47	820
National	7 804	208	22 248	594	6 405

Tableau 32: Utilisation des méthodes contraceptives par type de produit 2023 (suite)

Wilaya	LNG 15 EE03MG		MPA SUBQ 104MG (SAYANA Press)	Microgynon
	Jadelle	Noristerat (Microlut)		
Hodh Charghi	179	1 487	2 719	2 269
Hodh El Gharbi	131	2 319	1 572	2 655
Assaba	44	676	727	1 192
Gorgol	2	774	280	1 492
Brakna	12	1 175	1 007	2 269
Trarza	202	1 762	452	1 647
Adrar	7	479	118	722
Dakhelet Nouadhibou	66	1 352	459	845
Tagant	1	187	48	139
Guidimagha	93	1 488	1 033	2 446
Tris Zemour	0	360	170	231
Inchiri	0	159	40	131
Nouakchott Nord	491	1 318	604	4 674
Nouakchott Ouest	304	1 067	718	950
Nouakchott Sud	84	764	635	338
National	1616	15367	10582	22000

VII. Santé infantile

VII.1 Vaccination des enfants de moins d'un an

VII.1.1. Couverture vaccinale du BCG

Tableau 33: Couverture vaccinale du BCG par Wilaya en 2023

Wilaya	Naissances Vivantes	BCG	
		Enfant Vaccinés	%
Hodh El Chargui	19 412	23365	120
Hodh El Gharbi	12 014	15422	128
Assaba	14 403	13945	97
Gorgol	13 820	14828	107
Brakna	13 170	12675	96
Trarza	11 167	7510	67
Adrar	1 999	1902	95
Dakhlet Nouadhibou	5 346	4328	81
Tagant	2 902	3207	111
Guidimagha	13 435	12563	94
Tiris Zemmour	1 944	1573	81
Inchiri	704	339	48
Nouakchott Nord	18 891	38607	77
Nouakchott Ouest	8 537	5943	204
Nouakchott Sud	21 917	16794	70
National	159 663	158971	100

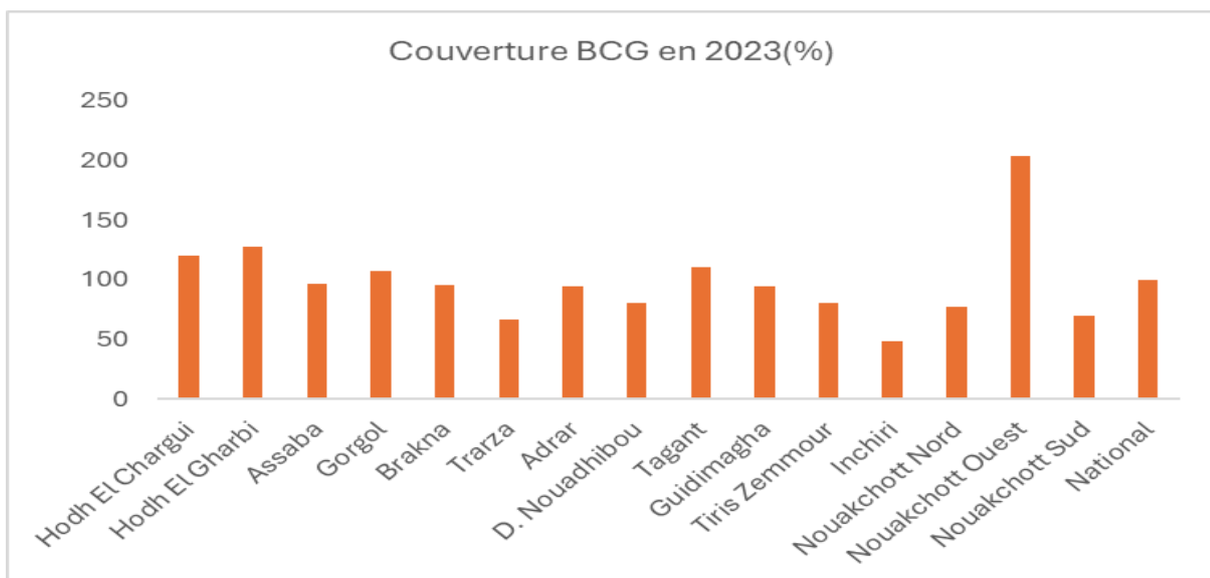


Figure 15: Distribution selon la wilaya, du taux de couverture du BCG chez les enfants de moins d'un an 2023

Tableau 34: Evolution de la couverture du BCG 2019-2023

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh El Chargui	103,55	93,42	89	106	120
Hodh El Gharbi	110,93	90,24	99	116	128
Assaba	114,99	102,15	99	99	97
Gorgol	114,79	88,14	83	103	107
Brakna	106,74	100,76	99	97	96
Trarza	73,64	73,56	68	74	67
Adrar	100,95	100,05	94	92	95
Dakhlet Nouadhibou	94,57	89,68	87	83	81
Tagant	104,13	103,63	89	82	111
Guidimagha	87,35	82,55	79	89	94
Tiris Zemmour	83,60	85,54	80	80	81
Inchiri	74,55	66,00	63	65	48
Nouakchott Nord	79,62	72,19	68	80	77
Nouakchott Ouest	207,25	203,27	203	219	204
Nouakchott Sud	79,58	74,30	65	71	70
National	101,73	92,47	89	98	100

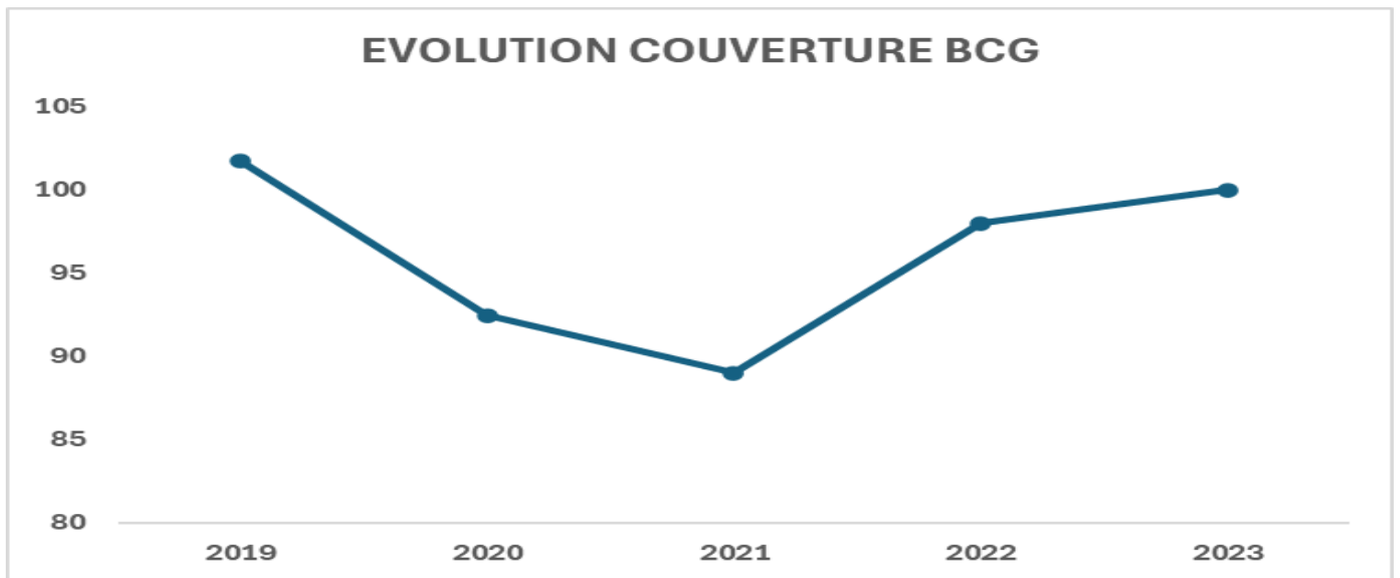


Figure 16: Evolution de la couverture du BCG 2019-2023

VII.1.2. Couverture vaccinale du Polio 3

Tableau 35: Tableau 35: Couverture vaccinale du Polio 3 en 2023

Wilaya	Enfants survivants	POLIO 3	
		Enfant Vaccinés	%
Hodh El Chargui	19 412	21651	112
Hodh El Gharbi	12 014	12624	105
Assaba	14 403	12502	87
Gorgol	13 820	12574	91
Brakna	13 170	11962	91
Trarza	11 167	8326	75
Adrar	1 999	1761	88
Dakhlet Nouadhibou	5 346	4190	78
Tagant	2 902	2943	101
Guidimagha	13 435	13330	99
Tiris Zemmour	1 944	1610	83
Inchiri	704	514	73
Nouakchott Nord	18 891	14521	77
Nouakchott Ouest	8 537	8768	103
Nouakchott Sud	21 917	15931	73
National	159 663	143207	90

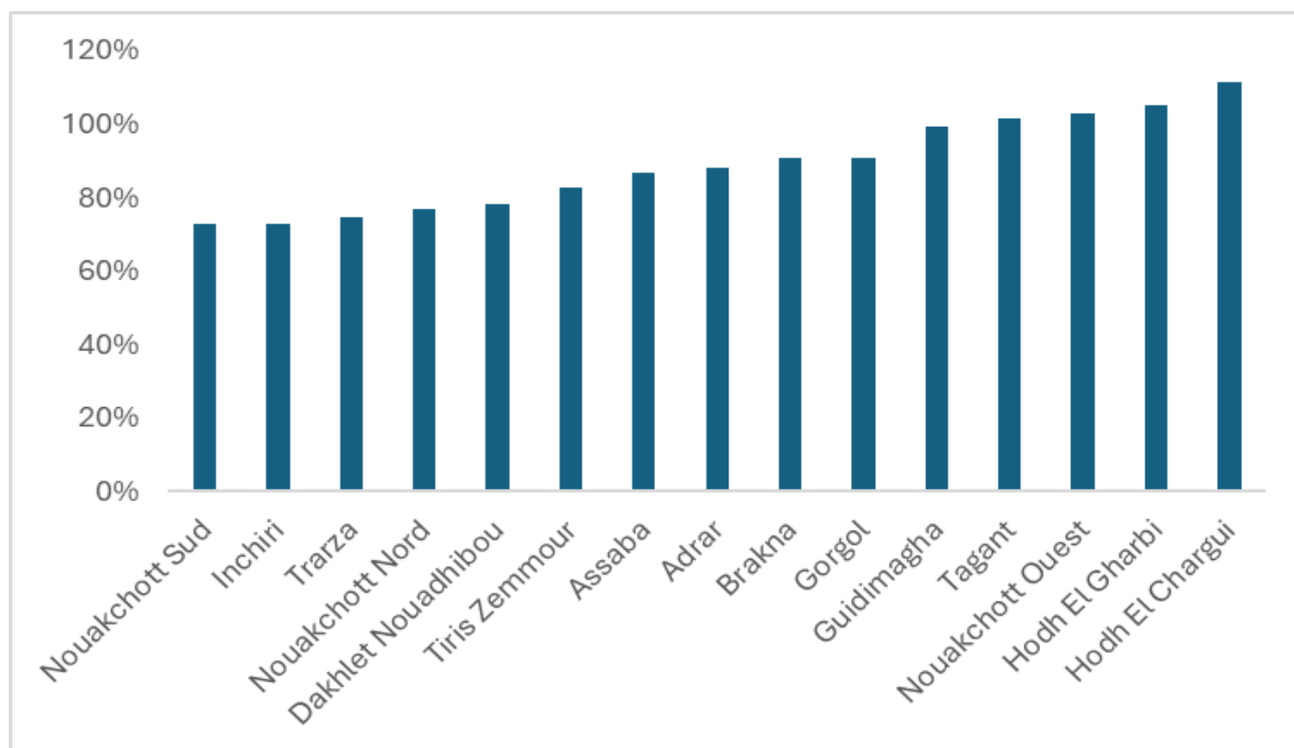


Figure 17: Distribution selon la wilaya, du taux de Couverture vaccinale du Polio 3 chez les enfants de moins d'un an 2023

Tableau 36: Evolution de la couverture de Polio 3 en 2019-2023

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh Charghi	84,08	84,40	77	92	112
Hodh El Gharbi	87,98	82,78	86	92	105
Assaba	101,63	88,93	91	87	87
Gorgol	90,04	74,89	69	84	91
Brakna	91,87	97,33	86	80	91
Trarza	82,75	78,12	70	68	75
Adrar	84,18	97,16	82	90	88
Dakhelet Nouadhibou	83,35	83,27	76	87	78
Tagant	97,41	96,44	91	87	101
Guidimagha	81,56	86,42	79	90	99
Tiris Zemmour	87,69	84,33	74	73	83
Inchiri	87,25	77,86	64	53	73
Nouakchott Nord	75,81	67,70	69	74	77
Nouakchott Ouest	109,92	98,86	95	103	103
Nouakchott Sud	70,24	62,69	55	59	73
National	85,73	80,96	76	81	90

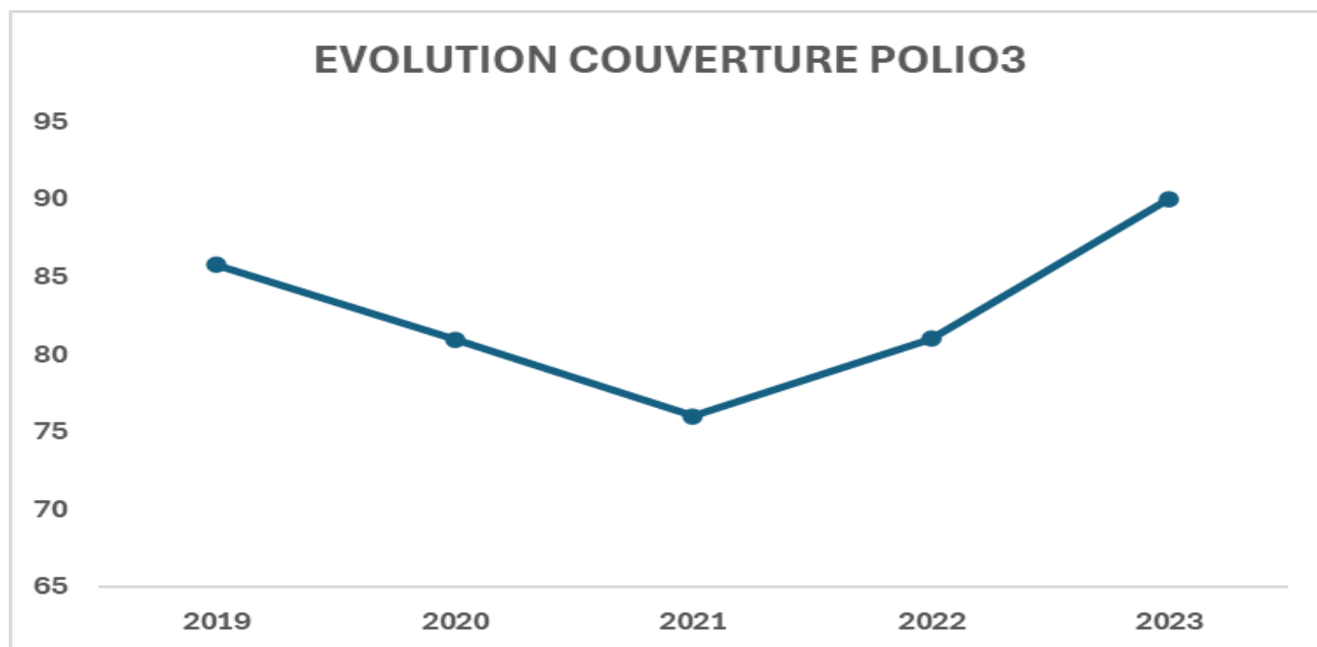


Figure 18: Evolution de la couverture de Polio 3 en 2019-2023

VII.1.3. Couverture vaccinale du PENTA 3

Tableau 37: Couverture vaccinale du PENTA3 en 2023

Wilaya	Enfants survivants	PENTA 3	
		Enfant Vaccinés	%
Hodh El Chargui	19 412	22242	115
Hodh El Gharbi	12 014	12690	106
Assaba	14 403	12546	87
Gorgol	13 820	12738	94
Brakna	13 170	12316	94
Trarza	11 167	8332	75
Adrar	1 999	1758	88
Dakhlet Nouadhibou	5 346	4188	78
Tagant	2 902	2984	103
Guidimagha	13 435	13330	99
Tiris Zemmour	1 944	1610	83
Inchiri	704	510	72
Nouakchott Nord	18 891	14439	76
Nouakchott Ouest	8 537	8741	102
Nouakchott Sud	21 917	15972	73
National	159 663	144396	90

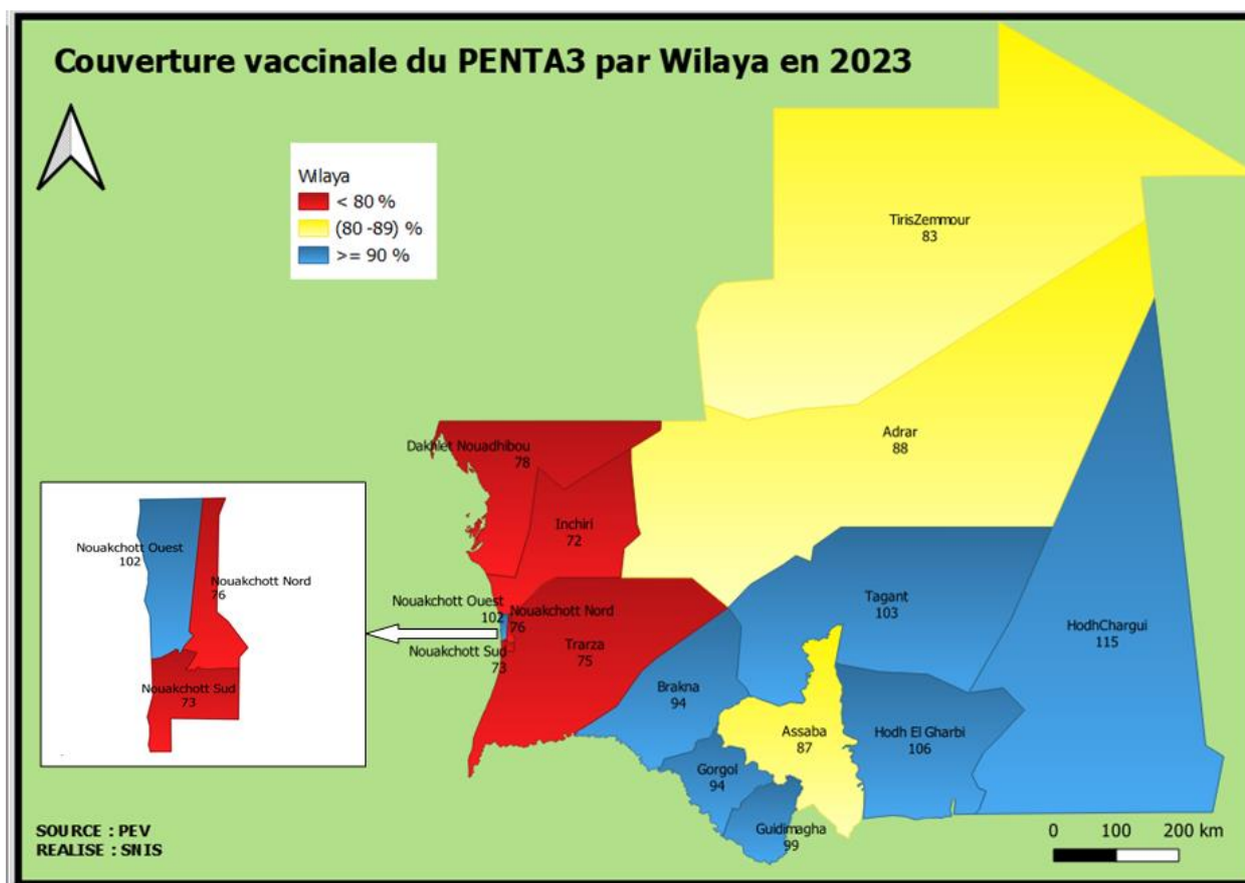


Tableau 38: Evolution de la couverture du Penta3 par Wilaya 2019-2023

Wilaya	2019	2020	2021	2022	2023
Hodh El Charghi	92,39	86,12	77	95	115
Hodh El Gharbi	88,49	83,19	89	94	106
Assaba	106,76	89,80	92	92	87
Gorgol	92,44	76,62	73	93	94
Brakna	96,27	100,36	87	92	94
Trarza	82,49	77,64	70	71	75
Adrar	84,33	96,91	82	92	88
Dakhelet Nouadhibou	86,48	79,67	78	86	78
Tagant	98,55	99,72	95	91	103
Guidimagha	82,73	85,72	80	90	99
Tiris Zemmour	87,58	84,22	74	75	83
Inchiri	87,42	78,81	65	73	72
Nouakchott Nord	78,74	67,86	69	75	76
Nouakchott Ouest	111,88	99,09	95	169	102
Nouakchott Sud	70,53	61,66	55	61	73
National	88,51	81,44	77	85	90

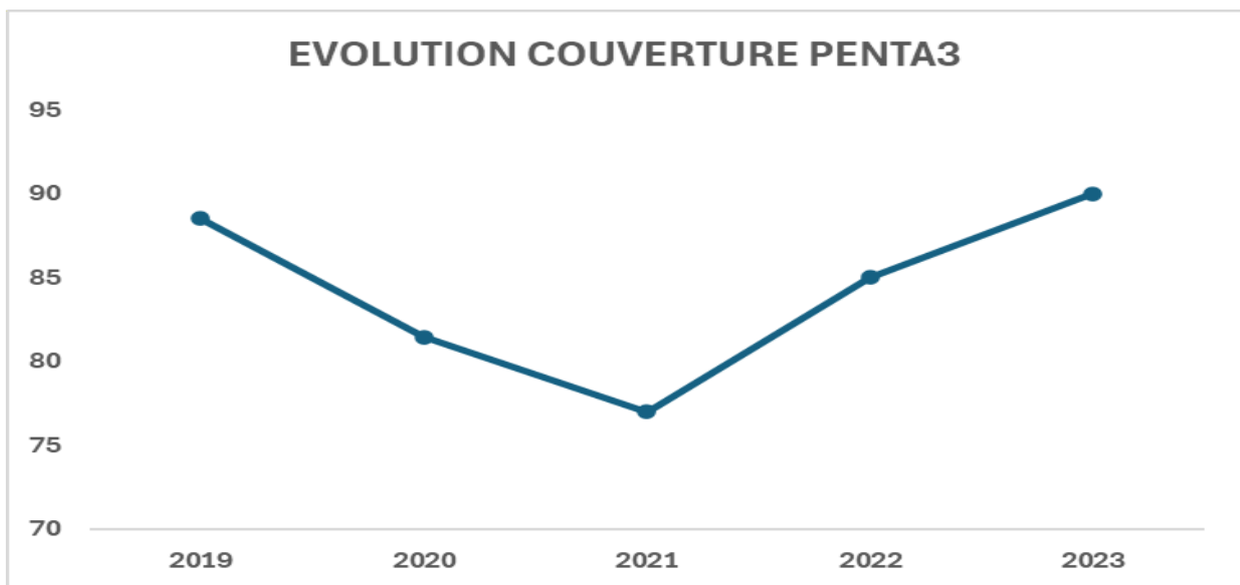


Figure 19: Evolution de la couverture de Penta 3 en 2019-2023

VII.1.4. Couverture vaccinale du PCV-13

Tableau 39: Couverture vaccinale du PCV-13-3 en 2023

Wilaya	Enfants survivants	PCV-13-3	
		Enfant Vaccinés	Couverture
Hodh El Chargui	19 412	22407	115
Hodh El Gharbi	12 014	12664	105
Assaba	14 403	12501	87
Gorgol	13 820	12743	92
Brakna	13 170	12302	93
Trarza	11 167	8362	75
Adrar	1 999	1751	88
Dakhlet Nouadhibou	5 346	4190	78
Tagant	2 902	2987	103
Guidimagha	13 435	13283	99
Tiris Zemmour	1 944	1611	83
Inchiri	704	508	72
Nouakchott Nord	18 891	14432	76
Nouakchott Ouest	8 537	8721	102
Nouakchott Sud	21 917	15943	73
National	159 663	144405	90

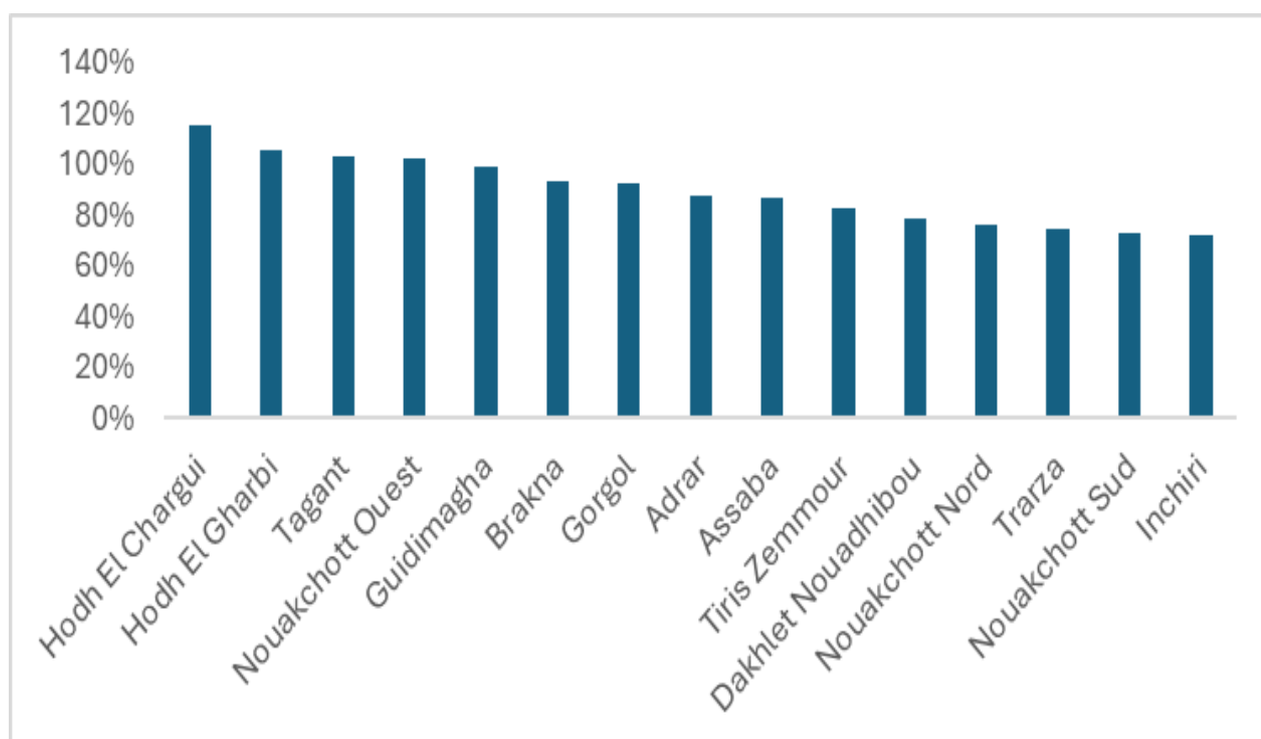


Figure 19: Distribution selon la wilaya, du taux de couverture du PCV 13-3 chez les enfants de moins d'un an 2023

VII.1.5. Couverture vaccinale du Rota 2

Tableau 40: Couverture vaccinale du Rota 2 en 2023

Wilaya	ROTA 2		
	Enfants survivants	Enfant Vaccinés	%
Hodh El Chargui	19 412	20153	114
Hodh El Gharbi	12 014	13286	111
Assaba	14 403	13479	94
Gorgol	13 820	12712	92
Brakna	13 170	11938	91
Trarza	11 167	8348	75
Adrar	1 999	1780	89
Dakhlet Nouadhibou	5 346	4243	79
Tagant	2 902	3048	105
Guidimagha	13 435	14262	106
Tiris Zemmour	1 944	1675	86
Inchiri	704	543	77
Nouakchott Nord	18 891	14768	78
Nouakchott Ouest	8 537	9026	106
Nouakchott Sud	21 917	15655	71
National	159 663	144916	91

Source PEV

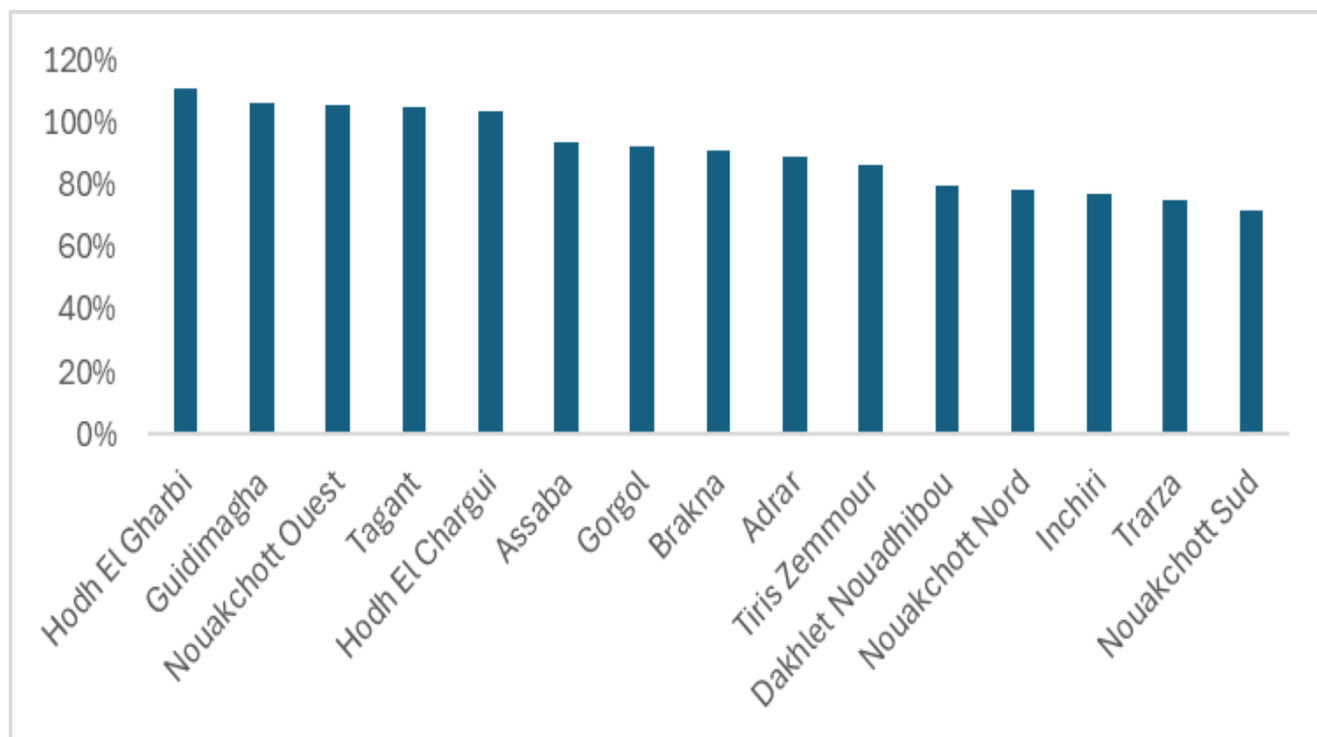


Figure 20: Distribution selon la wilaya, du taux de couverture du Rota 2 chez les enfants de moins d'un an 2023

VII.1.6. Couverture vaccinale du RR

Tableau 41: Couverture vaccinale du RR par Wilaya en 2023

Wilaya	Enfants survivants	RR	
		Enfants vaccinés	%
Hodh Charghi	19 412	22097	114
Hodh El Gharbi	12 014	12944	108
Assaba	14 403	12823	89
Gorgol	13 820	11999	87
Brakna	13 170	12738	97
Trarza	11 167	9082	81
Adrar	1 999	1852	93
Dakhelet Nouadhibou	5 346	4381	82
Tagant	2 902	3139	108
Guidimagha	13 435	12330	92
Tiris Zemmour	1 944	1604	83
Inchiri	704	575	82
Nouakchott Nord	18 891	14471	77
Nouakchott Ouest	8 537	8384	98
Nouakchott Sud	21 917	17891	82
National	159 663	146310	92

Source : PEV

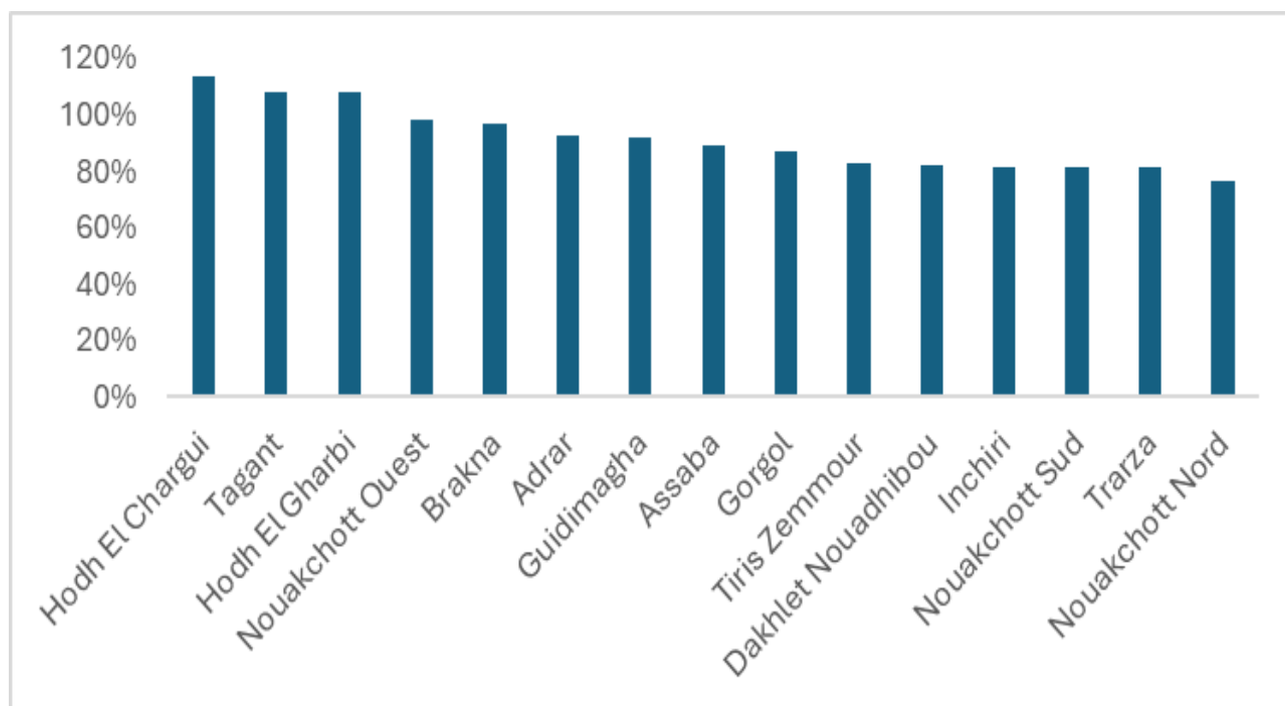


Figure 22: Distribution selon la wilaya, du taux de couverture du RR chez les enfants de moins d'un an 2023

VIII. Nutrition

VIII.1. Dépistage de la Malnutrition

Tableau 42: Dépistage systématique périmètre brachial en 2023

Wilaya	CRENAS dépistage PB 6-59 Mois PB Jaune (115-125mm)	CRENAS dépistage PB 6-59 Mois PB Rouge (<115mm)	CRENAS dépistage PB 6-59 Mois PB Vert (>125mm)	CRENAS dépistage PB 6-59 Mois PB Vert (>125mm)
Hodh El Chargi	14661	6157	50553	50553
Hodh El Garbi	7987	2791	27812	27812
Assaba	6895	946	24546	24546
Gorgol	6155	1490	40331	40331
Brakna	4026	493	22347	22347
Trarza	2616	552	21495	21495
Adrar	925	573	3556	3556
Dakhlet Nouadhibou	445	137	3945	3945
Tagant	1412	314	5960	5960
Guidimagha	5882	1985	25460	25460
Tiris Zemmour	211	81	686	686
Inchiri	118	42	413	413
Nouakchott Nord	2849	731	10142	10142
Nouakchott Ouest	394	185	4996	4996
Nouakchott Sud	1823	971	4076	4076
National	56399	17448	246318	246318

Tableau 43: Dépistage systématique Rapport Poids/Taille en 2023

Wilaya	CRENAS dépistage P/T 6-59 Mois < -3 Z-Score	CRENAS dépistage P/T 6-59 Mois ≥ -2 Z-Score	CRENAS dépistage P/T 6-59 Mois ≥ -3 Z-Score et < -2 Z-Score
Hodh El Chargi	3779	6517	5238
Hodh El Garbi	2929	5654	3128
Assaba	1827	10869	4728
Gorgol	1573	13210	2831
Brakna	1181	1678	1542
Trarza	515	3426	964
Adrar	341	2717	493
Dakhlet Nouadhibou	20	-	1
Tagant	371	915	764
Guidimagha	2581	12676	4836
Tiris Zemmour	2	-	-
Inchiri	13	5	25
Nouakchott Nord	791	2974	1607
Nouakchott Ouest	140	290	131
Nouakchott Sud	623	14842	978
National	16686	75773	27266

IX.1. Activité CRENAS

Tableau 44: MAS-Indicateur de performance par région en 2023

Wilaya	Nouvelles admissions MAS	Guéris	Décès	Abandons	Transférés
Hodh El Chargi	6 197	6 128	3	152	6
Hodh El Garbi	4 600	4 576	9	168	66
Assaba	2 304	1 972	-	258	2
Gorgol	3 706	2 428	-	151	49
Brakna	1 571	1 391	1	134	10
Trarza	527	298	5	168	21
Adrar	517	378	1	109	3
Dakhlet Nouadhibou	240	143	1	66	2
Tagant	907	739	3	76	16
Guidimakha	2 502	2 316	4	72	9
Tiris Zemmour	80	74	-	8	-
Inchiri	65	66	-	18	-
Nouakchott	2 462	1 638	2	432	61
National	25 678	22 147	29	1 812	245

Tableau 45: MAS - Indicateur de performance par région (%) en 2023

Wilaya	Nouvelles admissions MAS	Guéris	Décès	Abandons	Non répondants
Hodh El Chargi	517	77,0%	0,2%	22,2%	0,6%
Hodh El Garbi	240	67,5%	0,5%	31,1%	0,9%
Assaba	4 600	95,0%	0,2%	3,5%	1,4%
Gorgol	1 571	90,6%	0,1%	8,7%	0,7%
Brakna	2 304	88,4%	0,0%	11,6%	0,1%
Trarza	2 462	76,8%	0,1%	20,3%	2,9%
Adrar	6 197	97,4%	0,0%	2,4%	0,1%
Dakhlet Nouadhibou	3 706	92,4%	0,0%	5,7%	1,9%
Tagant	80	90,2%	0,0%	9,8%	0,0%
Guidimakha	527	60,6%	1,0%	34,1%	4,3%
Tiris Zemmour	65	78,6%	0,0%	21,4%	0,0%
Inchiri	907	88,6%	0,4%	9,1%	1,9%
Nouakchott	2 502	96,5%	0,2%	3,0%	0,4%
National	25 678	91,4%	0,1%	7,5%	1,0%

MAS - Indicateur de performance par région (%)

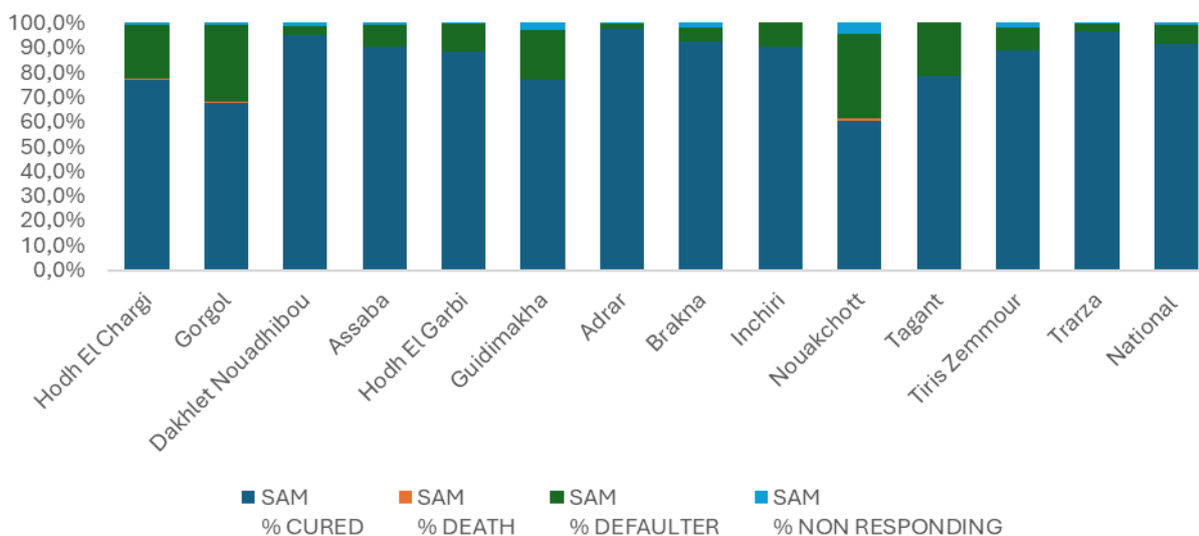


Figure 21: MAS - Indicateur de performance par région (%) en 2023

VIII.2. Activité CRENI

Tableau 46: MAS- Indicateur de performance CRENI par région 2023

Wilaya	Nouvelles admissions	Guéris	Traités avec succès	Décès	Abandons	Non répondants
Hodh El Chargi	338	-	351	16	10	8
Hodh El Garbi	47	46	-	-	-	-
Assaba	98	-	104	1	-	-
Gorgol	104	13	136	3	3	8
Brakna	178	-	247	4	3	7
Trarza	-	-	-	-	-	-
Adrar	-	-	-	-	-	-
Dakhlet Nouadhibou	-	-	-	-	-	-
Tagant	-	-	-	-	-	-
Guidimakha	38	10	114	1	-	-
Tiris Zemmour	-	-	-	-	-	-
Inchiri	-	-	-	-	-	-
Nouakchott	137	29	125	6	1	3
National	940	98	1 077	31	17	26

Tableau 47: MAS - Indicateur de performance CRENI par région en 2023

Wilaya	Nouvelles admissions	Traités avec succès	Décès	Abandons	Non-répondants
Hodh El Chargi	338	91,2%	4,2%	2,6%	2,1%
Hodh El Garbi	47	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Assaba	98	99,0%	1,0%	0,0%	0,0%
Gorgol	104	91,4%	1,8%	1,8%	4,9%
Brakna	178	94,6%	1,5%	1,1%	2,7%
Trarza	-				
Adrar					
Dakhlet					
Nouadhibou	-				
Tagant	-				
Guidimakha	38	99,2%	0,8%	0,0%	0,0%
Tiris Zemmour					
Inchiri					
Nouakchott	137	93,9%	3,7%	0,6%	1,8%
National	940	94,1%	2,5%	1,4%	2,1%

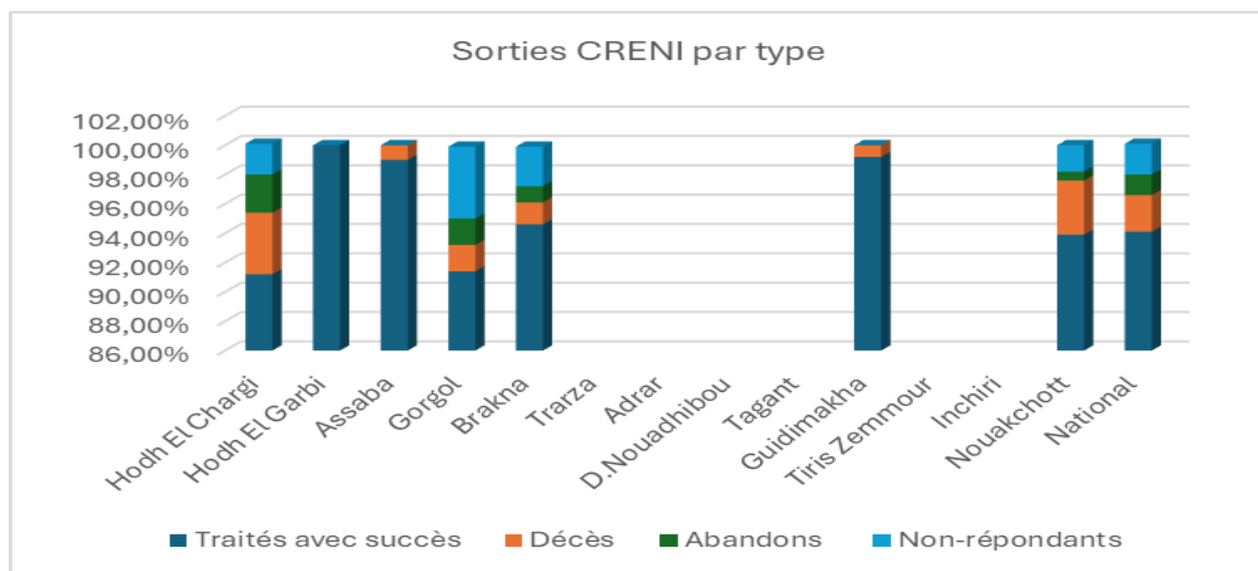


Figure 22: MAS - Indicateur de performance CRENI par région 2023

PARTIE 7

Morbidité et Mortalité

IX. Morbidité

Les données de la morbidité ci-dessous présentée proviennent des structures sanitaires du niveau primaire (Centre de santé et poste de santé)

IX.1. Paludisme

Tableau 48: Données du paludisme par tranche d'âge et par sexe en 2023

Wilaya	Données	< 5 ans		≥ 5 ans		Total
		M	F	M	F	
Hodh Chargui	Cas suspect paludisme	7 994	19 804	8 037	27 127	62 962
	TDR réalisé paludisme	3 667	9 028	3 837	11 590	28 122
	TDR positif paludisme	1 675	5 361	1 764	6 759	15 559
	Goutte épaisse réalisée	21	66	56	83	226
	Goutte épaisse positif	3	35	14	56	108
	Paludisme simple	6 089	15 829	6 478	22 422	50 818
	Paludisme grave	588	1 615	660	2 015	4 878
	Traitement ACT distribués	197	682	276	950	2 105
Hodh El Gharbi	Cas suspect paludisme	3 999	10 665	4 476	14 206	33 346
	TDR réalisé paludisme	2 741	7 362	3 253	9 226	22 582
	TDR positif paludisme	728	2 899	805	3 554	7 986
	Goutte épaisse réalisée	18	77	13	69	177
	Goutte épaisse positif	0	62	0	53	115
	Paludisme simple	1 885	5 120	2 103	7 315	16 423
	Paludisme grave	363	1 445	390	1 944	4 142
	Traitement ACT distribués	238	896	239	1 176	2 549
Assaba	Cas suspect paludisme	1 899	4 165	2 192	6 085	14 341
	TDR réalisé paludisme	1 203	3 003	1 416	4 213	9 835
	TDR positif paludisme	52	370	71	416	909
	Goutte épaisse réalisée	23	31	16	63	133
	Goutte épaisse positif	0	3	0	0	3
	Paludisme simple	722	1 680	908	2 091	5 401
	Paludisme grave	51	176	54	245	526
	Traitement ACT distribués	88	265	84	364	801
Gorgol	Cas suspect paludisme	2 374	4 628	2 505	6 606	16 113
	TDR réalisé paludisme	1 571	3 259	1 769	3 860	10 459
	TDR positif paludisme	231	413	210	514	1 368
	Goutte épaisse réalisée	73	78	84	110	345
	Goutte épaisse positif	57	69	70	96	292
	Paludisme simple	1 576	2 818	1 551	3 638	9 583
	Paludisme grave	77	217	83	276	653

	Traitement ACT distribués	70	174	61	222	527
Brakna	Cas suspect paludisme	956	2 218	1 096	3 296	7 566
	TDR réalisé paludisme	401	1 521	586	2 361	4 869
	TDR positif paludisme	0	17	2	18	37
	Goutte épaisse réalisée	0	5	2	14	21
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	346	629	474	1 060	2 509
	Paludisme grave	11	40	16	81	148
	Traitement ACT distribués	11	17	10	28	66
Trarza	Cas suspect paludisme	1 150	2 875	1 415	3 644	9 084
	TDR réalisé paludisme	1 021	2 434	1 306	3 119	7 880
	TDR positif paludisme	71	232	92	220	615
	Goutte épaisse réalisée	18	8	11	15	52
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	215	635	227	668	1 745
	Paludisme grave	14	35	18	48	115
	Traitement ACT distribués	6	46	9	43	104
Adrar	Cas suspect paludisme	7	64	5	89	165
	TDR réalisé paludisme	7	79	5	119	210
	TDR positif paludisme	1	2	1	5	9
	Goutte épaisse réalisée	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	2	3	0	2	7
	Paludisme grave	0	5	2	4	11
	Traitement ACT distribués	1	0	1	2	4
D . Nouadhibou	Cas suspect paludisme	0	301	0	1	302
	TDR réalisé paludisme	0	33	0	0	33
	TDR positif paludisme	0	18	0	0	18
	Goutte épaisse réalisée	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	0	159	0	9	168
	Paludisme grave	0	0	0	0	0
	Traitement ACT distribués	0	0	0	0	0
Tagant	Cas suspect paludisme	63	93	85	126	367
	TDR réalisé paludisme	55	101	51	119	326
	TDR positif paludisme	1	11	0	9	21
	Goutte épaisse réalisée	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	3	30	5	31	69
	Paludisme grave	0	1	0	0	1

	Traitement ACT distribués	0	0	0	0	0
Guidimagha	Cas suspect paludisme	2 613	7 703	2 750	10 603	23 669
	TDR réalisé paludisme	2 298	7 966	2 490	10 168	22 922
	TDR positif paludisme	213	1 694	235	1 746	3 888
	Goutte épaisse réalisée	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	545	2 597	578	3 519	7 239
	Paludisme grave	95	873	91	966	2 025
	Traitement ACT distribués	245	1 164	291	1 367	3 067
Tiris Zemmour	Cas suspect paludisme	20	37	19	53	129
	TDR réalisé paludisme	5	37	0	21	63
	TDR positif paludisme	1	4	0	2	7
	Goutte épaisse réalisée	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	1	5	0	3	9
	Paludisme grave	0	0	0	0	0
	Traitement ACT distribués	0	0	0	0	0
Inchiri	Cas suspect paludisme	0	3	0	0	3
	TDR réalisé paludisme	0	3	0	4	7
	TDR positif paludisme	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse réalisée	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	0	2	0	0	2
	Paludisme grave	0	0	0	0	0
	Traitement ACT distribués	0	0	0	0	0
Nouakchott Nord	Cas suspect paludisme	959	5 204	1 206	10 084	17 453
	TDR réalisé paludisme	36	2 132	55	1 889	4 112
	TDR positif paludisme	0	110	4	81	195
	Goutte épaisse réalisée	0	1	0	0	1
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	61	304	91	370	826
	Paludisme grave	0	151	0	148	299
	Traitement ACT distribués	0	14	4	28	46
Nouakchott Ouest	Cas suspect paludisme	17	90	18	56	181
	TDR réalisé paludisme	80	386	102	425	993
	TDR positif paludisme	2	10	3	11	26
	Goutte épaisse réalisée	0	0	0	0	0
	Goutte épaisse positif	0	0	0	0	0
	Paludisme simple	0	0	0	0	0
	Paludisme grave	0	1	0	0	1

	Traitement ACT distribués	0	0	0	0	0
Nouakchott Sud	Cas suspect paludisme	237	611	349	959	2 156
	TDR réalisé paludisme	182	377	253	640	1 452
	TDR positif paludisme	19	77	37	124	257
	Goutte épaisse réalisée	8	0	0	0	8
	Goutte épaisse positif	1	3	0	7	11
	Paludisme simple	71	185	112	299	667
	Paludisme grave	8	23	4	73	108
	Traitement ACT distribués	0	0	0	0	0
National	Cas suspect paludisme	22 288	58 461	24 153	82 935	187 837
	TDR réalisé paludisme	13 267	37 721	15 123	47 754	113 865
	TDR positif paludisme	2 994	11 218	3 224	13 459	30 895
	Goutte épaisse réalisée	161	266	182	354	963
	Goutte épaisse positif	61	172	84	212	529
	Paludisme simple	11 516	29 996	12 527	41 427	95 466
	Paludisme grave	1 207	4 582	1 318	5 800	12 907
	Traitement ACT distribués	856	3 258	975	4 180	9 269

IX.2. Diarrhées

Tableau 49: Nombre de cas de diarrhées par tranche d'âge en 2023

Wilaya	Cas Diarrhee					
	Cas Diarrhee avec deshydratation < 5 ans	Cas Diarrhee avec deshydratation >= 5 ans	Cas Diarrhee sanguinolente < 5 ans	Cas Diarrhee sanguinolente >= 5 ans	Cas Diarrhee simple < 5 ans	Cas Diarrhee simple >= 5 ans
Hodh Charghi	905	1408	1134	2575	18027	24035
Hodh El Gharbi	567	1181	526	1300	8743	12995
Assaba	717	743	842	1634	8362	9183
Gorgol	223	348	462	612	7144	6291
Brakna	665	763	737	1439	9160	9758
Trarza	828	813	1218	1826	8826	9602
Adrar	21	30	88	176	1553	1693
D. Nouadhibou	13	115	12	99	651	933
Tagant	255	176	123	285	2261	2295
Guidimagha	94	357	301	682	7738	7898
Tiris Zemmour	26	10	5	4	314	394
Inchiri	8	15	20	10	322	246
Nouakchott Nord	430	159	302	841	4672	6115
Nouakchott Ouest	34	51	14	47	813	1040
Nouakchott Sud	168	82	113	234	3167	2480
National	4954	6251	5897	11764	81753	94958

IX.3. Infections respiratoires aiguës (IRA)

Tableau 50: Nombre de cas d'Infection respiratoire aiguë par tranche d'âge en 2023

Wilaya	Cas Infections respiratoires aiguës	
	Cas Infections respiratoires aiguës < 5 ans	Cas Infections respiratoires aiguës >= 5 ans
Hodh Charghi	31146	54240
Hodh El Gharbi	16731	28353
Assaba	13555	18513
Gorgol	9001	14535
Brakna	11154	17095
Trarza	9902	14139
Adrar	2881	3658
Dakhelet Nouadhibou	1198	1457
Tagant	4502	6203
Guidimagha	11270	16752
Tiris Zemmour	85	71
Inchiri	133	217
Nouakchott Nord	7174	10924
Nouakchott Ouest	1364	1970
Nouakchott Sud	3247	4798
National	123343	192925

Tableau 51: Nombre de cas de Pneumonie par tranche d'âge en 2023

Wilaya	Cas Pneumonie du nourrisson		Cas Pneumonies >= 5 ans	
		Cas Pneumonies < 5 ans		
Hodh Charghi	588		3242	5584
Hodh El Gharbi	545		944	1448
Assaba	313		1072	1203
Gorgol	385		1095	1035
Brakna	318		1515	1621
Trarza	500		857	1163
Adrar	32		84	119
Dakhelet Nouadhibou	0		143	354
Tagant	121		752	1177
Guidimagha	46		356	457
Tiris Zemmour	2		18	4
Inchiri	11			17
Nouakchott Nord	49		161	278
Nouakchott Ouest	7		146	169
Nouakchott Sud	178		759	849
National	3095		11144	15478

IX.4. Maladies enregistrées en 2023

Tableau 52: Répartition des maladies enregistrées au niveau primaire par Wilaya en 2023

Wilaya	Cas Anémie	Cas Angine	Cas Asthme	Cas Autres IST	Cas Bouillon ingrinal	Cas Brulures	Cas Carie dentaire	Cas Cataracte	Cas Infections respiratoires aiguës	Cas Conjonctivite
Hodh Chargui	8922	18349	9384	1804	133	685	6692	166	85386	6692
Hodh El Gharbi	18476	11229	6059	784	20	207	5384	231	45084	5384
Assaba	12050	6189	7248	284	105	479	4616	196	32068	4616
Gorgol	5112	2705	3164	414	38	450	3227	151	23536	3227
Brakna	6208	6774	4212	940	42	384	2499	168	28249	2499
Trarza	5990	8341	6808	409	154	618	6897	132	24041	6897
Adrar	913	1578	281	344		57	1855	34	6539	1855
D.Nouadhibou	228	777	520	10		56	597	3	2655	597
Tagant	862	1378	1813	1	12	45	872	121	10705	872
Guidimagha	8197	3716	3218	1315	23	408	3392	312	28022	3392
Tiris Zemmour	72	220	67	91	1	14	251		156	251
Inchiri	112	223	390			1	289		350	289
Nouakchott Nord	3286	4780	2578	3819	124	343	5730	119	18098	5730
Nouakchott Ouest	393	650	194	126	27	37	2535	142	3334	2535
Nouakchott Sud	2663	2561	1305	420	255	186	2628	134	8045	2628
Total	73484	69470	47241	10761	934	3970	47464	1909	316268	47464

Tableau 53: Répartition des maladies enregistrées au niveau primaire par Wilaya en 2023 (suite)

Wilaya	Cas Conjonctivite du nouveau-né	Cas Diabète sucre	Cas Diarrhée avec déshydratation	Cas Diarrhée sanguinolente	Cas Diarrhée simple	Cas Douleurs abdominales basses	Cas Douleurs abdominales hautes	Cas Dysenterie	Cas Ecoulement génitale	Cas Epilepsie
Hodh Chargui	184	2201	2313	3709	42062	10898	7394	2608	1216	333
Hodh El Gharbi	226	355	1748	1826	21738	9012	5560	1646	1257	130
Assaba	395	381	1460	2476	17545	5273	3709	1745	706	140
Gorgol	96	752	571	1074	13435	5558	4160	1315	844	179
Brakna	165	318	1428	2176	18918	4561	2634	1510	790	76
Trarza	187	1055	1641	3044	18428	4702	3084	2026	673	301
Adrar	2	89	51	264	3246	437	183	184	37	10
D.Nouadhibou	14	58	128	111	1584	659	358	181	20	48
Tagant	74	132	431	408	4556	1635	1216	341	142	133
Guidimaha	204	127	451	983	15636	10046	7511	668	417	98
Tiris Zemmour		27	36	9	708	115	54	137	54	2
Inchiri	14	1	23	30	568	154	126	26	4	3
Nouakchott Nord	26	7182	589	1143	10787	4962	3195	1240	1676	29
Nouakchott Ouest	14	1125	85	61	1853	2023	1327	167	198	119
Nouakchott Sud	131	688	250	347	5647	2329	2003	960	1261	31
Total	1732	14491	11205	17661	176711	62364	42514	14754	9295	1632

X. Statistiques des programmes et de la surveillance épidémiologique

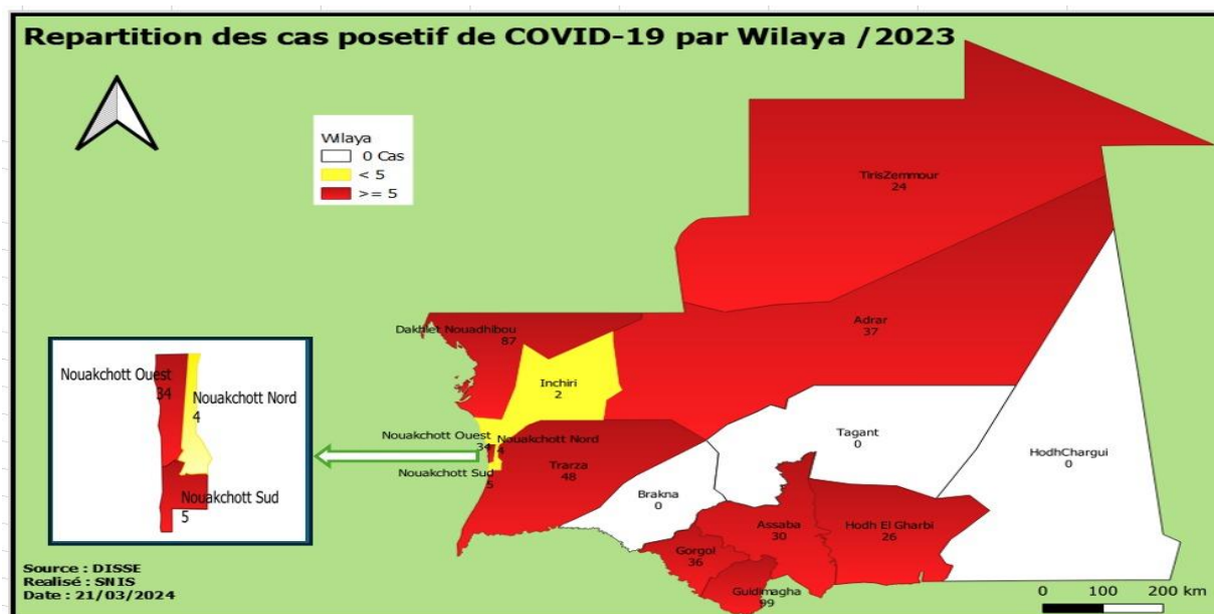
X.1. Surveillance Epidémiologique

Tableau 54: Situation des maladies sous surveillance 2023 (cas suspects)

Wilaya	Dengue	Fièvre de la vallée du Rift (FVR)	Fièvre hémorragique de Crimée-Congo (FHCC)	Paralysie flasque aiguë (PFA)	Rougeole
Hodh Charghi	134	5	47	10	64
Hodh El Gharbi	10	2	1	4	111
Assaba	71	1	1	4	19
Gorgol	142	0	1	14	22
Brakna	0	0	0	0	12
Trarza	424	0	3	7	154
Adrar	748	1	0	1	28
D. Nouadhibou	211	0	3	0	33
Tagant	6	0	0	0	64
Guidimagha	109	0	0	3	1
Tiris Zemmour	4	0	0	0	8
Inchiri	127	0	0	0	27
Nouakchott Nord	1088	0	3	0	129
Nouakchott Ouest	168	2	4	4	309
Nouakchott Sud	575	0	4	9	90
National	3817	11	67	56	1071

Tableau 55: Situation de la Covid-19 en 2023

Wilaya	Cas suspects	Cas confirmés	Décès
Hodh Charghi	16672	0	0
Hodh El Gharbi	2663	12	0
Assaba	5600	30	0
Gorgol	13776	38	0
Brakna	387	0	0
Trarza	8127	63	0
Adrar	713	38	0
D. Nouadhibou	17108	104	0
Tagant	0	0	0
Guidimagha	26329	26	0
Tiris Zemmour	1872	20	0
Inchiri	73	2	0
Nouakchott Nord	37	3	0
Nouakchott Ouest	3576	39	0
Nouakchott Sud	2034	8	0
National	98967	383	0



X.2. Tuberculose

Tableau 56: Situation de la tuberculose en 2023

Notification (en 2023)	
Tuberculose Toute Forme (Nouveaux Cas et Rechutes)	2476
Retraitement	90
Retraitement hors Rechutes	6
Proportion de patients atteints de TB dont le statut VIH est connu	82%
Proportion de patients co-infectés TB-VIH	2%
Nombre de cas TBMR notifié	36
Enfants 0-14 ans	121
Femmes	817
Résultats Cohorte (en 2022)	
Taux de succès thérapeutique des patients traités TB	84%
Taux de succès thérapeutique des patients traités pour TB-MR	77%

X.3. VIH/SIDA

Tableau 57: Données VIH/SIDA 2023

Nombre Total des PVVIH	8342
PVVIH sou ARV	4224
Femmes Enceintes séropositives	240
Femmes enceintes sous ARV	89
Femmes enceintes dépistées	47335
Nombre de nouveaux cas	540

X.4. Service d'Aide Médicale Urgente (SAMU)

Tableau 58: Statistiques SAMU du 19 juin 2023 au 05 avril 2024

Item	Nombre
Appels	170356
Appels utiles	2805
Interventions	2402
Téléconsultations	403

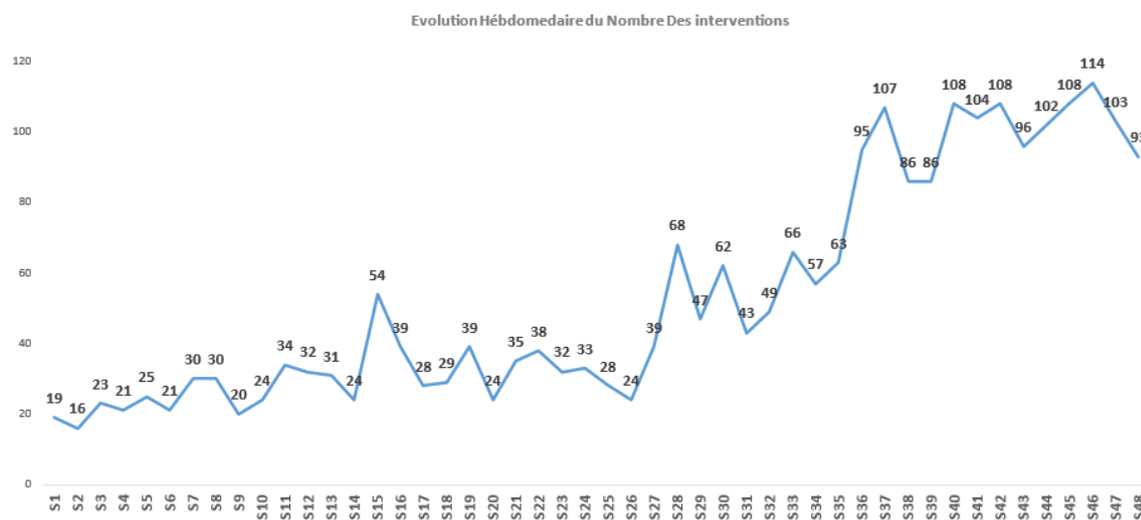


Figure 23: Evolution hebdomadaire du nombre des interventions (SAMU)

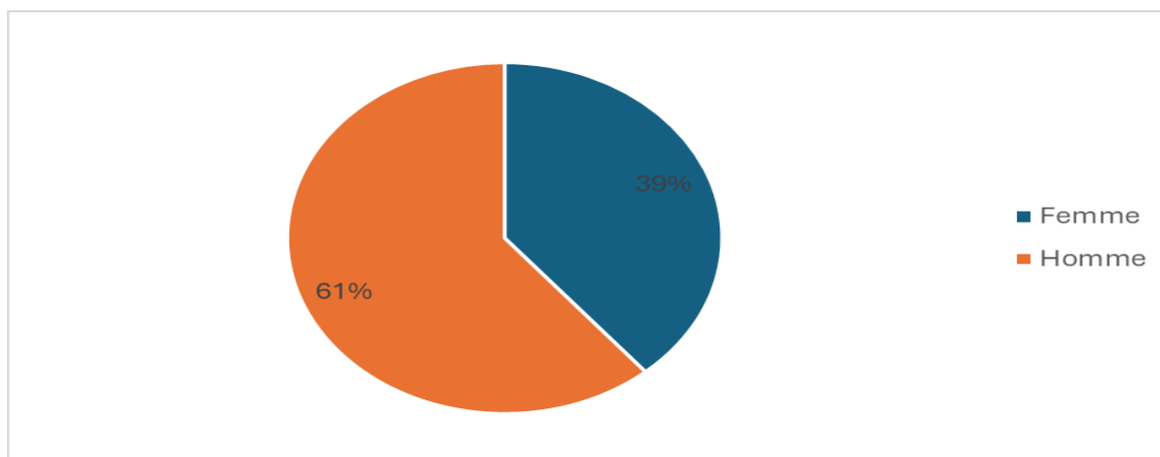


Figure 24: Répartition des interventions selon le sexe (SAMU)

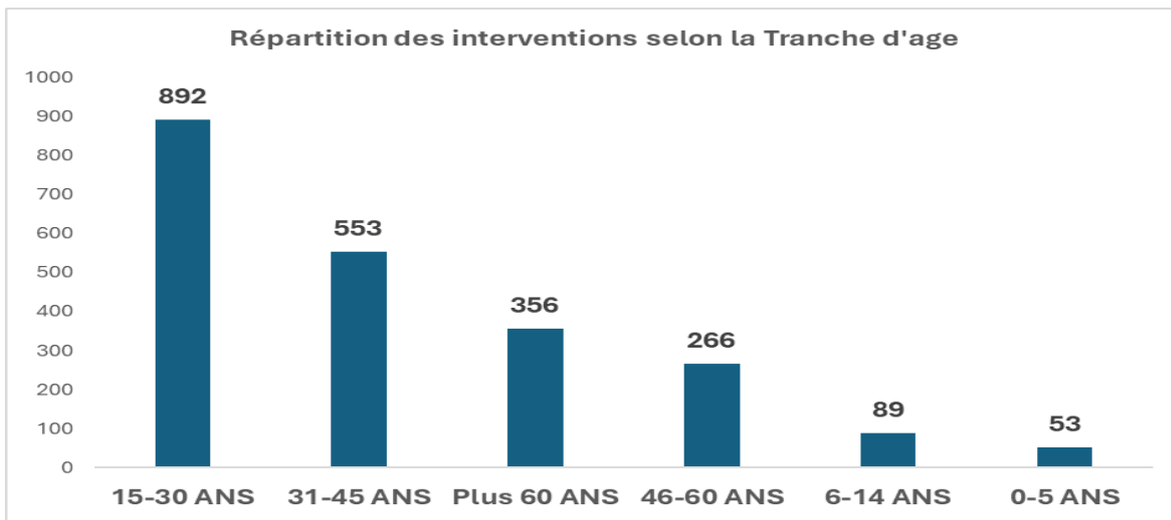


Figure 25: Répartition des interventions selon la tranche d'âge (SAMU)

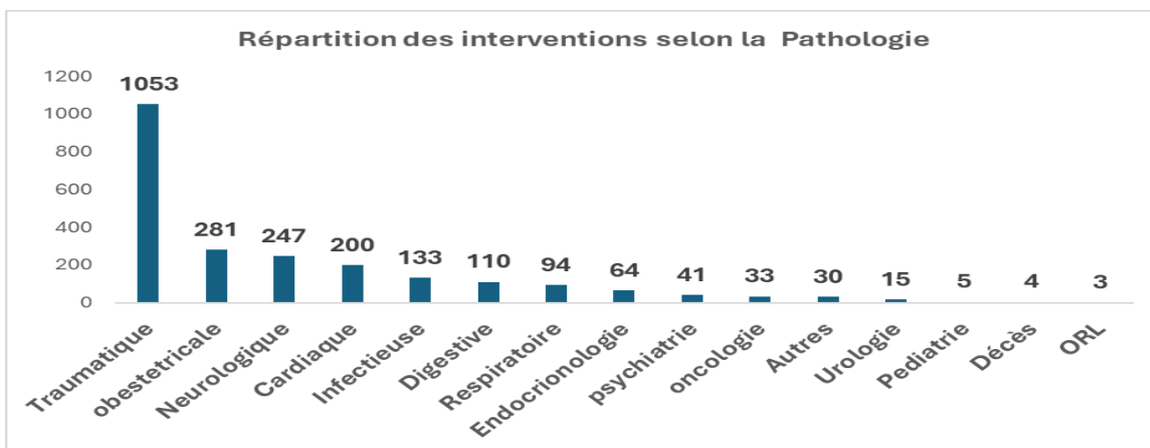


Figure 26: Répartition des interventions selon la Pathologie (SAMU)

PARTIE 8



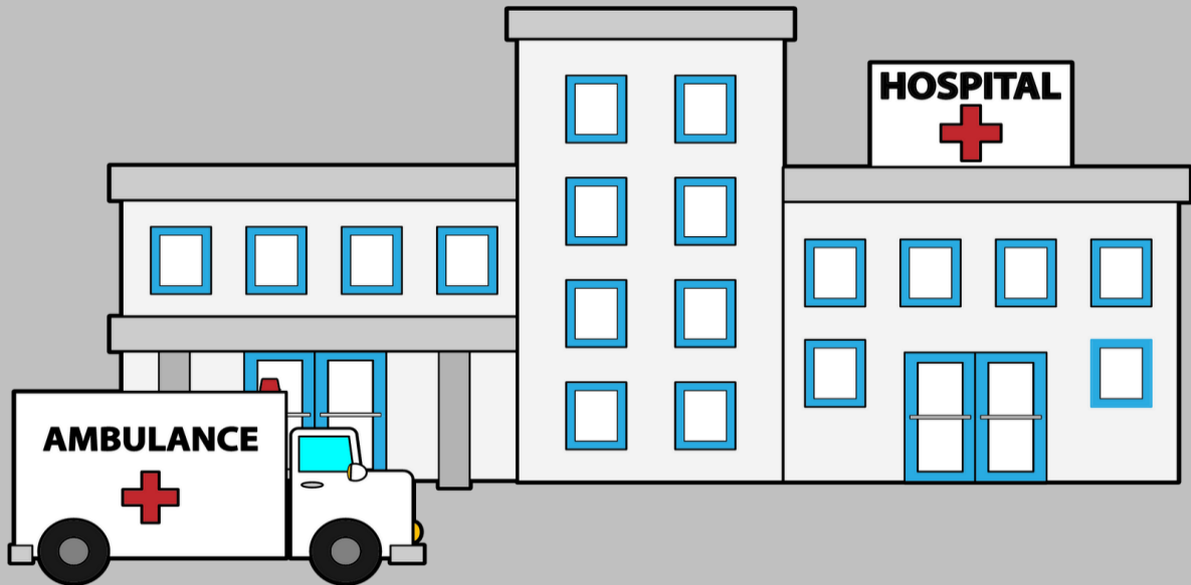
Education pour la santé

XI. Education pour la santé

Tableau 59: Nombre de Bénéficiaires et séances par thèmes et par wilaya 2023

Wilaya	Nombre de Bénéficiaires IEC IST-VIH-SIDA	Nombre de Bénéficiaires IEC Maladies non transmissibles	Nombre de Bénéficiaires IEC Nutrition	Nombre de Bénéficiaires IEC Paludisme	Nombre de Bénéficiaires IEC Santé maternelle et neonatale	Nombre de Bénéficiaires IEC Tuberculose	Nombre de Bénéficiaires IEC Vaccination	Nombre de Bénéficiaires IEC WASH	Nombre de Bénéficiaires IEC planification familiale	Nombre de Bénéficiaires Autres IEC
Hodh Charghi	1023	327	1088	1198	1767	321	1441	507	2156	355
Hodh El Gharbi	2418	1669	1829	2062	2956	1275	2882	4726	2992	10137
Assaba	627	265	1235	1062	1455	289	1522	1011	1318	441
Gorgol	789	703	3056	1709	3194	240	6325	1497	3192	1107
Brakna	2048	1231	6551	2886	3762	1032	8906	3064	4716	3307
Trarza	1313	869	1561	1526	1907	576	3163	1665	2141	1627
Adrar	381	216	614	102	508	39	1361	518	836	190
Dakhelet Nouadhibou	3124	1353	1439	677	3794	814	8252	1794	5041	1182
Tagant	182	11	297	233	572	76	792	525	360	720
Guidimagha	2802	1181	3012	3275	4916	700	8281	2337	7429	2291
Tiris ZWemmour	13		89	8	77	29	203	44	222	10
Inchiri	86	97	155	110	94	66	219	112	236	13
Nouakchott Nord	3274	2880	3161	1421	5248	760	5247	2792	5108	2800
Nouakchott Ouest	843	48	31	72	765	113	215	81	573	108
Nouakchott Sud	3298	1858	3589	1631	3357	1427	4021	3173	4270	1957
National	22221	12708	27707	17972	34372	7757	52830	23846	40590	26245

PARTIE 9



Statistiques des hôpitaux

XII. Statistiques des Hôpitaux

Tableau 60:Recouvrement des rapports des Hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Rapports attendus	Rapports parvenus	Taux de recouvrement
Hopital Bassiknou	12	12	100
Centre Hospitalier Néma	12	12	100
Centre Hospitalier Aioun	12	12	100
Centre Hospitalier Kiffa	12	12	100
Centre Hospitalier Kaedi	12	12	100
Centre Hospitalier Aleg	12	12	100
Centre Hospitalier Boghé	12	12	100
Centre Hospitalier Boutilimitt	12	12	100
Centre Hospitalier Rosso	12	12	100
Hopital Chinguitti	12	12	100
Centre Hospitalier Atar	12	12	100
Centre Hospitalier Nouadhibou	12	12	100
Centre Hospitalier Tidjikja	12	12	100
Centre Hospitalier Sélibaby	12	12	100
Centre Hospitalier Zouéirat	12	12	100
Centre Hospitalier Akjoujet	12	12	100
Centre Hopsitalier Cheikh Zayed	12	12	100
Centre National de Cardiologie	12	12	100
Centre Hospitalier Oncologie	12	12	100
Centre Hospitalier Mère_Enfant	12	12	100
Centre Hospitalier National	12	12	100
Centre Hospitalier Amitié	12	12	100
Total	264	264	100

XII.1. Consultations dans les hôpitaux

En 2023, le nombre total de consultations curatifs au niveau des 22 structures hospitalières est de 1067570 contre 1143412 en 2022 soit une régression de 7%

Les plus grands nombres de consultations sont enregistrés respectivement au niveau de : Centre Hospitalier National (16%), Centre Hospitalier Mère-Enfant (14%) tans disque les plus petits nombres de consultations sont enregistrés au niveau de l'Hôpital de Chinguitti avec mois de 5%,Centre National d'Oncologie 1%.

Tableau 61: Consultations dans les hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Nombre de consultations	%
Hôpital Bassiknou	23662	2,22
Centre Hospitalier Néma	21783	2,04
Centre Hospitalier Aioun	16953	1,59
Centre Hospitalier Kiffa	42872	4,02
Centre Hospitalier Kaedi	30177	2,83
Centre Hospitalier Aleg	42144	3,95
Centre Hospitalier Boghé	21979	2,06
Hôpital Boutilimitt	46808	4,38
Centre Hospitalier Rosso	27002	2,53
Hôpital Chinguitti	3386	0,32
Centre Hospitalier Atar	17804	1,67
Centre Hospitalier Nouadhibou	47460	4,45
Centre Hospitalier Tidjikja	25526	2,39
Centre Hospitalier Sélibaby	30238	2,83
Centre Hospitalier Zouéirat	33765	3,16
Centre Hospitalier Akjoujet	17978	1,68
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	141042	13,21
Centre National de Cardiologie	31888	2,99
Centre Hospitalier Oncologie	13040	1,22
Centre Hospitalier Mère_Enfant	147270	13,79
Centre Hospitalier National	167479	15,69
Centre Hospitalier Amitié	117314	10,99
Total	1067570	100

Tableau 62: Mortalité dans les Hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Nombre de Malades hospitalisés	Nombre de décès	Taux de Mortalité Hospitalière
Hôpital Bassiknou	2915	36	1,23
Centre Hospitalier Néma	7296	198	2,71
Centre Hospitalier Aioun	3060	148	4,84
Centre Hospitalier Kiffa	8527	106	1,24
Centre Hospitalier Kaedi	2810	235	8,36
Centre Hospitalier Aleg	6828	77	1,13
Centre Hospitalier Boghé	4194	57	1,36
Hôpital Boutilimitt	5625	87	1,55
Centre Hospitalier Rosso	890	69	7,75
Hôpital Chinguitti	23	7	30,43
Centre Hospitalier Atar	2511	42	1,67
Centre Hospitalier Nouadhibou	15167	199	1,31
Centre Hospitalier Tidjikja	3624	44	1,21
Centre Hospitalier Sélibaby	3789	128	3,38
Centre Hospitalier Zouéirat	1042	42	4,03
Centre Hospitalier Akjoujet	5908	31	0,52
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	14499	414	2,86
Centre National de Cardiologie	4892	449	9,18
Centre Hospitalier Oncologie	903	376	41,64
Centre Hospitalier Mère_Enfant	26694	417	1,56
Centre Hospitalier National	15462	644	4,17
Centre Hospitalier Amitié	10141	444	4,38
Total	146800	4250	2,9

XII.2. Hospitalisation dans les Hôpitaux

Tableau 63: Durée Moyenne de séjour dans les hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Nombre journées d'hospitalisation	Nombre malades hospitalisés	Durée Moyenne
Hôpital Bassiknou	11676	2915	4,0
Centre Hospitalier Néma	17586	7296	2,4
Centre Hospitalier Aioun	3710	3060	1,2
Centre Hospitalier Kiffa	20145	8527	2,4
Centre Hospitalier Kaedi	8021	2810	2,9
Centre Hospitalier Aleg	11505	6828	1,7
Centre Hospitalier Boghé	ND	4194	ND
Hôpital Boutilimitt	12800	5625	2,3
Centre Hospitalier Rosso	2320	890	2,6
Centre Hospitalier Atar	4647	2511	1,9
Hôpital Chinguitti	ND	23	ND
Centre Hospitalier Nouadhibou	15856	15167	1,0
Centre Hospitalier Tidjikja	2387	3624	0,7
Centre Hospitalier Sélibaby	6561	3789	1,7
Centre Hospitalier Zouéirat	11323	1042	10,9
Centre Hospitalier Akjoujet	6457	5908	1,1
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	26074	14499	1,8
Centre Hospitalier Mère Enfant	42116	26694	1,6
Centre Hospitalier National	71,789	15,462	4,6
Centre National de Cardiologie	24741	4892	5,1
Centre National d'Oncologie	3624	903	4,0
Centre Hospitalier Amitié	28029	10141	2,8
Total	259650	131353	1,98

Tableau 64: Taux d'occupation des lits en 2023

Structure Hospitalière	Nombre journées d'hospitalisation	Nombre de lits d'hospitalisation	Taux d'occupation Moyenne
Hôpital Bassiknou	11676	57	56,1
Centre Hospitalier Néma	17586	121	39,8
Centre Hospitalier Aioun	3710	56	18,2
Centre Hospitalier Kiffa	20145	150	36,8
Centre Hospitalier Kaedi	8021	107	20,5
Centre Hospitalier Aleg	11505	60	52,5
Centre Hospitalier Boghé	ND	85	ND
Hôpital Boutilimitt	12800	54	64,9
Centre Hospitalier Rosso	2320	50	12,7
Centre Hospitalier Atar	4647	150	8,5
Hôpital Chinguitti	ND	12	ND
Centre Hospitalier Nouadhibou	15856	94	46,2
Centre Hospitalier Tidjikja	2387	50	13,1
Centre Hospitalier Sélibaby	6561	55	32,7
Centre Hospitalier Zouéirat	11323	31	100,1
Centre Hospitalier Akjoujet	6457	35	50,5
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	26074	160	44,6
Centre Hospitalier Mére Enfant	42116	216	53,4
Centre Hospitalier National	71789	400	49,2
Centre National de Cardiologie	24741	98	69,2
Centre National d'Oncologie	3624	51	19,5
Centre Hospitalier Amitié	28029	92	83,5
Total	319691	2127	41,18

Tableau 65: Indice de rotation des lits en 2023

Structure Hospitalière	Nombre de malades hospitalisés	Nombre de lits d'hospitalisation	Taux de rotation des lits
Hôpital Bassiknou	2915	57	14,01
Centre Hospitalier Néma	7296	121	16,52
Centre Hospitalier Aioun	3060	56	14,97
Centre Hospitalier Kiffa	8527	150	15,57
Centre Hospitalier Kaedi	2810	107	7,19
Centre Hospitalier Aleg	6828	60	31,18
Centre Hospitalier Boghé	4194	85	13,52
Hôpital Boutilimitt	5625	54	28,54
Centre Hospitalier Rosso	890	50	4,88
Centre Hospitalier Atar	2511	150	4,59
Hôpital Chinguitti	23	12	0,53
Centre Hospitalier Nouadhibou	15167	94	44,21
Centre Hospitalier Tidjikja	3624	50	19,86
Centre Hospitalier Sélibaby	3789	55	18,87
Centre Hospitalier Zouéirat	42	31	0,37
Centre Hospitalier Akjoujet	5908	35	46,25
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	14499	160	24,83
Centre Hospitalier Mère Enfant	26694	216	33,86
Centre Hospitalier National	15462	400	10,59
Centre National de Cardiologie	4892	98	13,68
Centre National d'Oncologie	903	51	4,85
Centre Hospitalier Amitié	10141	92	30,20
Total	145800	2184	18,29

XII.3. Santé maternelle et infantile dans les hôpitaux

Tableau 66: Nombre de consultations prénatales aux hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	CPN1	CPN2	CPN3	CPN4
Hôpital Bassiknou	569	487	480	384
Centre Hospitalier Néma	0	0	0	0
Centre Hospitalier Aioun	0	0	0	0
Centre Hospitalier Kiffa	0	0	0	0
Centre Hospitalier Kaedi	360	272	177	101
Centre Hospitalier Aleg	458	342	350	404
Centre Hospitalier Boghé	476	299	303	453
Hôpital Boutilimitt	420	575	634	346
Centre Hospitalier Rosso	3231	0	0	0
Centre Hospitalier Atar	366	240	229	221
Hôpital Chinguitti	93	128	99	73
Centre Hospitalier Nouadhibou	0	0	0	0
Centre Hospitalier Tidjikja	1501	1231	907	458
Centre Hospitalier Sélibaby	964	639	56	0
Centre Hospitalier Zouéirat	0	0	0	0
Centre Hospitalier Akjoujet	820	910	890	915
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	1871	1223	998	738
Centre Hospitalier Mère Enfant	12993	0	0	0
Centre Hospitalier National	0	0	0	0
Centre Hospitalier Oncologie	NA	NA	NA	NA
Centre National de Cardiologie	NA	NA	NA	NA
Centre Hospitalier Amitié	1388	898	824	750
Total	25510	7244	5947	4843

Tableau 67: Nombre d'accouchements dans les hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Césarienne	Total Accouchements
Hôpital Bassiknou	158	778
Centre Hospitalier Néma	542	1831
Centre Hospitalier Aioun	475	1348
Centre Hospitalier Kiffa	597	2016
Centre Hospitalier Kaedi	505	1024
Centre Hospitalier Aleg	496	1670
Centre Hospitalier Boghé	248	840
Hôpital Boutilimitt	379	1768
Centre Hospitalier Rosso	371	1573
Centre Hospitalier Atar	137	666
Hospital Chinguitti	0	31
Centre Hospitalier Nouadhibou	472	1521
Centre Hospitalier Tidjikja	171	943
Centre Hospitalier Sélibaby	241	1018
Centre Hospitalier Zouéirat	153	452
Centre Hospitalier Akjoujet	32	347
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	2675	5844
Centre Hospitalier Mère Enfant	2593	7870
Centre Hospitalier National	1645	5076
Centre National de Cardiologie	0	0
Centre National de Cardiologie	0	0
Centre Hospitalier Amitié	792	4072
Total	12682	40688

Tableau 68: Mort-nés dans les Hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Mort-nés frais	Mort-nés macérés	Total
Hôpital Bassiknou	33	21	54
Centre Hospitalier Néma	16	66	82
Centre Hospitalier Aioun	29	96	125
Centre Hospitalier Kiffa	57	46	103
Centre Hospitalier Kaedi	45	51	96
Centre Hospitalier Aleg	8	17	25
Centre Hospitalier Boghé	24	24	48
Hôpital Boutilimitt	19	26	45
Centre Hospitalier Rosso	6	4	10
Centre Hospitalier Atar	11	0	11
Hôpital Chinguitti	0	0	0
Centre Hospitalier Nouadhibou	33	59	92
Centre Hospitalier Tidjikja	28	4	32
Centre Hospitalier Sélibaby	94	88	182
Centre Hospitalier Zouéirat	3	3	6
Centre Hospitalier Akjoujet	1	1	2
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	43	83	126
Centre Hospitalier Mère Enfant	83	125	208
Centre Hospitalier National	81	137	218
Centre National de Cardiologie	NA	NA	NA
Centre National d'Oncologie	NA	NA	NA
Centre Hospitalier Amitié	65	116	181
Total	679	967	1646

Tableau 69: Décès dans les services de maternité au niveau des Hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Décès maternels	Décès néonataux
Hôpital Bassiknou	4	10
Centre Hospitalier Néma	8	8
Centre Hospitalier Aioun	10	0
Centre Hospitalier Kiffa	12	84
Centre Hospitalier Kaedi	8	ND
Centre Hospitalier Aleg	3	3
Centre Hospitalier Boghé	3	ND
Hôpital Boutilimitt	1	ND
Centre Hospitalier Rosso	2	5
Centre Hospitalier Atar	0	ND
Hôpital Chinguitti	0	ND
Centre Hospitalier Nouadhibou	11	27
Centre Hospitalier Tidjikja	2	2
Centre Hospitalier Sélibaby	15	18
Centre Hospitalier Zouéirat	3	2
Centre Hospitalier Akjoujet	0	2
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	20	98
Centre Hospitalier Mère Enfant	26	0
Centre Hospitalier National	22	ND
Centre National de Cardiologie	NA	NA
Centre National d'Oncologie	NA	NA
Centre Hospitalier Amitié	7	60
Total	157	319

Tableau 70: Nombre d'utilisatrice des méthodes contraceptives dans les hôpitaux en 2023

Structure Hospitalière	Nombre de Nouvelles utilisatrices PF	Nombre d'Anciennes utilisatrices PF
Hôpital Bassiknou	98	66
Centre Hospitalier Néma	ND	ND
Centre Hospitalier Aioun	28	12
Centre Hospitalier Kiffa	107	142
Centre Hospitalier Kaedi	1267	ND
Centre Hospitalier Aleg	654	348
Centre Hospitalier Boghé	ND	ND
Hôpital Boutilimitt	521	255
Centre Hospitalier Rosso	ND	ND
Centre Hospitalier Atar	265	321
Hôpital Chinguitti	4	8
Centre Hospitalier Nouadhibou	36	29
Centre Hospitalier Tidjikja	979	526
Centre Hospitalier Sélibaby	108	84
Centre Hospitalier Zouéirat	47	ND
Centre Hospitalier Akjoujet	910	980
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	790	701
Centre Hospitalier Mère Enfant	1968	2726
Centre Hospitalier National	ND	1409
Centre National de Cardiologie	NA	NA
Centre National d'Oncologie	NA	NA
Centre Hospitalier Amitié	889	2216
Total	8671	9823

XII.4. Activités d'Imagerie

Tableau 71: Activité d'imagerie en 2023

Structure Hospitalière	Radiographies X réalisées	Echographie réalisées	Scanographie réalisées	IRM réalisés	Total
Hôpital Bassiknou	7560	105	0	0	7665
Centre Hospitalier Néma	5034	1391	1759	0	8184
Centre Hospitalier Aioun	2464	695	283	0	3442
Centre Hospitalier Kiffa	10466	2976	6450	0	19892
Centre Hospitalier Kaedi	3977	2230	661	0	6868
Centre Hospitalier Aleg	3135	2696	0	0	5831
Centre Hospitalier Boghé	2529	292	0	0	2821
Hôpital Boutilimitt	2869	3271	0	0	6140
Centre Hospitalier Rosso	3376	625	0	0	4001
Centre Hospitalier Atar	3325	1776	150	0	5251
Chinguitti	1135	199	0	0	1334
Centre Hospitalier Nouadhibou	6141	ND	1779	0	7920
Centre Hospitalier Tidjikja	2439	4690	0	0	7129
Centre Hospitalier Sélibaby	2248	3321	0	0	5569
Centre Hospitalier Zouéirat	4311	1009	309	0	5629
Centre Hospitalier Akjoujet	1235	1933	0	0	3168
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	19291	9808	12810	0	41909
Centre Hospitalier Mère Enfant	8890	31738	3074	0	43702
Centre Hospitalier National	43937	ND	13475	3964	61376
Centre Hospitalier National	8271	13188	3966	0	25425
C National d'Oncologie	132	101	3552	0	3785
Centre Hospitalier Amitié	7725	3680	3546	0	14951
Total	150490	85724	51814	3964	291992

XII.5. Activités de laboratoire

Tableau 72: Nombre d'examens réalisés en 2023

Structure Hospitalière	Examen						Total examens réalisés
	Biochimie	Bactériologie	Hemato-hemostase	Sérologie	Parasitologie	Autres	
Hôpital Bassiknou	1756	15	224	1066	18	104	3183
Centre Hospitalier Néma	10169	0	3402	3629	11	532	17743
Centre Hospitalier Aioun	11291	197	348	5094	844	8473	26247
Centre Hospitalier Kiffa	60968	629	31628	5879	4216	11179	114499
Centre Hospitalier Kaedi	2310	259	17546	629	365	874	21983
Centre Hospitalier Aleg	26171	0	12718	5700	1902	163	46654
Centre Hospitalier Boghé	11364	0	176	4404	1104	2367	19415
Hôpital Boutilimitt	22564	2436	11544	1226	ND	ND	37770
Centre Hospitalier Rosso	20125	1336	2100	18220	2820	8228	52829
Centre Hospitalier Atar	ND	ND	ND	143	67	21151	21361
Hôpital Chinguitti	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10032
Centre Hospitalier Nouadhibou	29840	ND	16088	6232	ND	6147	58307
Centre Hospitalier Tidjikja	9871	79	541	741	85	1874	13191
Centre Hospitalier Sélibaby	13598	0	10384	5323	96	899	30300
Centre Hospitalier Zouéirat	6011	ND	11245	7986	3370	0	28612
Centre Hospitalier Akjoujet	5200	ND	3810	3160	ND	4720	16890
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	179737	3861	92414	30780	3995	385	311172
Centre Hospitalier Mère Enfant	55819	2698	76693	43530	3831	0	182571
Centre Hospitalier National	118062	3659	37448	17209	0	165510	341888
Centre National de Cardiologie	160985	414	51883	4909	0	24780	242971
Centre National d'Oncologie	48976	148	24258	2140	64	2035	77621
Centre Hospitalier Amitié	51800	ND	28088	14112	6546	38568	139114
Total	846617	15731	432538	182112	29334	297989	1814353

XII.6. Activités chirurgicales

Tableau 73: Interventions chirurgicales en 2023

Structure hospitalière	Interventions réalisées	%
Centre Hospitalier Néma	2747	6,4
Centre Hospitalier Bassiknou	250	0,6
Centre Hospitalier Aioun	344	0,8
Centre Hospitalier Kiffa	2583	6,1
Centre Hospitalier Kaedi	162	0,4
Centre Hospitalier Boghé	2577	6,0
Centre Hospitalier Aleg	727	1,7
Hôpital Boutilimitt	976	2,3
Centre Hospitalier Rosso	150	0,4
Centre Hospitalier Atar	1306	3,1
Hôpital Chinguitti	16	0,0
Centre Hospitalier Nouadhibou	775	1,8
Centre Hospitalier Tidjikja	242	0,6
Centre Hospitalier Sélibaby	389	0,9
Centre Hospitalier Zouéirat	143	0,3
Centre Hospitalier Akjoujet	64	0,1
Centre Hospitalier Cheikh Zayed	8058	18,9
Centre Hospitalier National	9614	22,5
Centre Hospitalier Mère Enfant	6584	15,4
Centre National de Cardiologie	977	2,3
Centre Hospitalier Oncologie	178	0,4
Centre Hospitalier Amitié	3824	9,0
Total	42686	100

XII.7. Activités des accidents de la voie publique (AVP)

Tableau 74: Données des accidents de la voie publique (AVP) en 2023

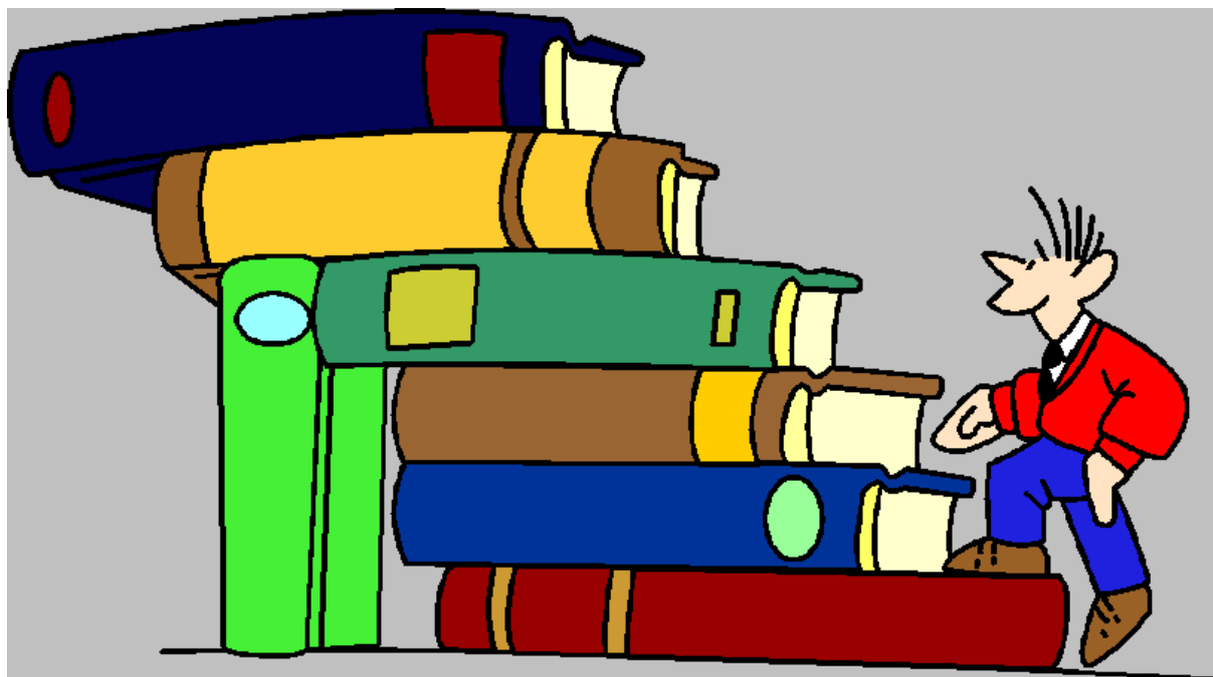
Structure hospitalière	Nombre de cas	Nombre de décès
Hôpital Bassiknou	65	17
Centre Hospitalier Néma	195	ND
Centre Hospitalier Aioun	69	12
Centre Hospitalier Kiffa	432	21
Centre Hospitalier Kaedi	148	14
Hôpital Boghé	7	1
Centre Hospitalier Aleg	284	12
Centre Hospitalier Rosso	112	9
Centre Hospitalier Boutilimitt	448	33
Centre Hospitalier Nouadhibou	46	0
Centre Hospitalier Tidjikja	47	5
Centre Hospitalier Sélibaby	261	4
Centre Hospitalier Akjoujet	31	13
Centre Hospitalier National	3812	210
Total	5957	351

XII.8. Activités Hémodialyse

Tableau 75: Nombre de personnes dialysées en 2023

Structure hospitalière	Nombre de station(machine)	Nombre de personne dialysée
Centre Hospitalier Néma	4	221
Centre Hospitalier Aioun	8	390
Centre Hospitalier Kiffa	9	64
Centre Hospitalier Kaedi	7	22
Centre Hospitalier Aleg	6	32
Centre Hospitalier Rosso	31	3705
Centre Hospitalier Nouadhibou	13	80
Centre Hospitalier Tidjikja	3	5
Centre Hospitalier Sélibaby	5	21
Centre Hospitalier Zouéirat	5	21
Centre Hospitalier National	39	3312
Total	130	7873

PARTIE 10



Annexes

Annexe 1

Equipe de travail

Equipe de saisie

Points focaux Moughataas et points focaux hôpitaux

Equipe d'Analyse

Mr. Brahim Mohamed AMAR

Mr. Mohamed Lafdal Ould Meinine

Mr Mohamed Najem Mohamed Sidi

El Hacene Taleb Weiss

Harouna Ismail

Vadhily Zeine

Coordinateur SNIS/DISSE/MS

*Responsable Exploitation et Analyse des Statistiques
Sanitaires/ SNIS/DGSP/MS*

*Responsable Système d'Information de Routine
SNIS/DGSP/MS*

Ingénieur statisticien au SNIS/DGSP/MS

Ingénieur informaticien au SNIS/DGSP/MS

Ingénieur statisticien au SNIS/DGSP/MS

