



République du Sénégal

SÉNÉGAL



**Enquête Continue sur la Prestation
des Services de Soins de Santé (ECPSS)
2012-2013**

TABLEAUX

RÉPUBLIQUE DU SÉNÉGAL



Enquête Continue sur la Prestation des Services de Soins de Santé (ECPSS) du Sénégal

2012-2013

Tableaux

Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie
Ministère de la Santé et de l'Action Sociale

MEASURE DHS
ICF International
Rockville, Maryland, USA

Juillet 2014



Ministère de la
Santé et de
l'Action sociale

Ce rapport présente les tableaux de la première année de l'ECPSS réalisée en 2012-2013 par l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie et le Ministère de la Santé et de l'Action Sociale.

L'assistance technique a été fournie par ICF International dans le cadre du projet MEASURE DHS.

L'ECPSS 2012-2013 a été réalisée avec l'appui financier de l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID).

Le Centre de Recherche pour le Développement Humain (CRDH) a aussi apporté son expertise à la réalisation de cette opération.

Pour tous renseignements concernant l'ECPSS 2012-2013, contacter :

L'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD)

Rocade Fann Bel-air Cerf-volant- B.P. 116 ; Dakar RP (Sénégal)

Téléphone : (221) 33 869 21 39/33 869 21 60

Fax : (221) 33 824 36 15

E-mail : statsenegal@ansd.sn/statsenegal@yahoo.fr

Site web : www.ansd.sn

Concernant The DHS Program, des renseignements peuvent être obtenus auprès de :

ICF International

530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850 USA

Téléphone : 301-407-6500

Fax : 301-407-6501

Internet : <http://www.DHSprogram.com>

Citation recommandée :

Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) [Sénégal] et ICF International. 2012. *Enquête Continue sur la Prestation des Services de Soins de Santé (ECPSS) du Sénégal 2012-2013* : Tableaux. Rockville, Maryland, USA : ANSD et ICF International.

LISTE DES TABLEAUX

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | MÉTHODOLOGIE DE L'ECSSS | 1 |
| | Tableau 1.1 Répartition des structures dans la liste principale et échantillonnage final, par région | 2 |
| | Tableau 1.2 Résultats des structures contactées, selon certaines caractéristiques | 3 |
| | Tableau 1.3 Répartition des structures enquêtées, selon certaines caractéristiques..... | 4 |
| | Tableau 1.4 Répartition des prestataires dans la liste principale des prestataires de la structure et l'échantillonnage final des prestataires | 5 |
| | Tableau 1.5 Répartition des prestataires interrogés | 6 |
| | Tableau 1.6 Répartition des patients observés et interrogés (Non pondéré)..... | 7 |
| | Tableau 1.7 Répartition des consultations observées | 8 |
| 3 | L'INFRASTRUCTURE DE LA STRUCTURE ET LE NIVEAU DE PRÉPARATION GÉNÉRALE DES SERVICES..... | 11 |
| | Tableau 3.1 Disponibilité des services spécifiques..... | 11 |
| | Tableau 3.2 Disponibilité des services de base pour les patients..... | 12 |
| | Tableau 3.3 Disponibilité des infrastructures de base pour les services aux patients | 13 |
| | Tableau 3.4 Disponibilité des équipements de base | 14 |
| | Tableau 3.5.1 Précautions standard pour la prévention des infections : Type de structure et autorité de gestion | 15 |
| | Tableau 3.5.2 Précautions standard pour la prévention des infections : Région..... | 16 |
| | Tableau 3.6 Capacité de traitement des équipements pour la réutilisation | 17 |
| | Tableau 3.7.1 Capacité de diagnostic en laboratoire : Type de structure et autorité de gestion | 18 |
| | Tableau 3.7.2 Capacité de diagnostic en laboratoire : Région..... | 19 |
| | Tableau 3.8.1 Disponibilité des médicaments essentiels : Type de structure et autorité de gestion | 20 |
| | Tableau 3.8.2 Disponibilité des médicaments essentiels : Région | 21 |
| | Tableau 3.9 Gestion, assurance qualité et systèmes d'information sanitaire..... | 22 |
| | Tableau 3.10 Pratiques administratives d'appui | 23 |
| | Tableau 3.11 Composition du personnel dans les structures enquêtées..... | 24 |
| 4 | LES SERVICES DE SANTÉ DE L'ENFANT..... | 25 |
| | Tableau 4.1 Disponibilité des services de santé infantile | 25 |
| | Tableau 4.2 Fréquence de disponibilité des services de santé infantile - soins curatifs et suivi de la croissance..... | 26 |
| | Tableau 4.3 Fréquence de disponibilité des services de santé infantile - services de vaccination | 27 |
| | Tableau 4.4 Directives, personnel formé et équipement pour les services de soins curatifs infantiles..... | 28 |
| | Tableau 4.5 Prévention des infections et capacité de diagnostic en laboratoire | 29 |
| | Tableau 4.6 Disponibilité des médicaments et produits essentiels et prioritaires..... | 30 |
| | Tableau 4.7 Directives, personnel formé, et équipement pour les services de vaccination | 31 |
| | Tableau 4.8 Disponibilité des vaccins | 32 |
| | Tableau 4.9 Prévention des infections pour les services de vaccination..... | 33 |
| | Tableau 4.10.1 Évaluations, examens et traitements des enfants malades : Type de structure et autorité de gestion | 34 |

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| Tableau 4.10.2 | Évaluations, examens et traitements des enfants malades : Région..... | 35 |
| Tableau 4.11 | Évaluations, examens et traitement pour les enfants malades, classés par diagnostic ou symptômes principaux | 37 |
| Tableau 4.12.1 | Réactions des responsables des enfants malades sur les problèmes relatifs aux services : Type de structure et autorité de gestion..... | 38 |
| Tableau 4.12.2 | Réactions des responsables des enfants malades sur les problèmes relatifs aux services: Région | 39 |
| Tableau 4.13 | Appui aux prestataires de services de santé infantile..... | 40 |
| Tableau 4.14 | Formation des prestataires de services de santé infantile..... | 41 |
| 5 | LA PLANIFICATION FAMILIALE..... | 43 |
| Tableau 5.1 | Disponibilité des services de planification familiale | 43 |
| Tableau 5.2 | Fréquence de la disponibilité des services de planification familiale | 44 |
| Tableau 5.3.1 | Méthodes de planification familiale offertes : Type de structure et autorité de gestion | 45 |
| Tableau 5.3.2 | Méthodes de planification familiale offertes : Région..... | 46 |
| Tableau 5.4.1 | Méthodes de planification familiale offertes ¹ : Type de structure et autorité de gestion ⁴⁷ | |
| Tableau 5.4.2 | Méthodes de planification familiale offertes ¹ : Région..... | 48 |
| Tableau 5.5.1 | Disponibilité des produits de planification familiale: Type de structure e autorité de gestion | 49 |
| Tableau 5.5.2 | Disponibilité des produits de planification familiale : Région..... | 50 |
| Tableau 5.5.2w* | Dénominateurs pour le Tableau 5.5.2 Disponibilité des produits de planification familiale | 51 |
| Tableau 5.6 | Directives, personnel formé et équipement de base pour les services de planification familiale | 52 |
| Tableau 5.7 | Éléments de prévention des infections pendant l'offre de services de planification familiale | 53 |
| Tableau 5.8.1 | Antécédents obstétricaux, médicaux et examens physiques pour les clientes en planification familiale effectuant leur première visite..... | 54 |
| Tableau 5.8.2 | Antécédents obstétricaux, médicaux et examens physiques pour les clientes en planification familiale effectuant leur première visite..... | 55 |
| Tableau 5.9.1 | Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite : Type de structure et autorité de gestion..... | 56 |
| Tableau 5.9.2 | Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite | 57 |
| Tableau 5.10.1 | Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite : Type de structure et autorité de gestion..... | 58 |
| Tableau 5.10.2 | Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite : Région..... | 59 |
| Tableau 5.11.1 | Évaluation des clientes de la planification familiale sur les services : Type de structure et autorité de gestion | 60 |
| Tableau 5.11.2 | Évaluation des clientes de la planification familiale sur les services : Région | 61 |
| Tableau 5.12 | Connaissances de la cliente sur la méthode contraceptive..... | 62 |
| Tableau 5.12w* | Tableau de dénominateurs - Connaissance de la cliente sur la méthode contraceptive..... | 63 |
| Tableau 5.13 | Appuie aux prestataires des services de planification familiale..... | 64 |
| Tableau 5.14 | Formation des prestataires des services de planification familiale | 65 |

*Tableau w, indique un tableau de travail pour déterminer le dénominateur du tableau correspondant.

| | | |
|----------|--|-----------|
| 6 | LA CONSULTATION PRÉNATALE | 67 |
| | Tableau 6.1 Disponibilité des services de consultations prénatales..... | 67 |
| | Tableau 6.2 Directives, personnel formé et équipement de base pour les services de consultations prénatales | 68 |
| | Tableau 6.3 Éléments pour la prévention des infections lors des consultations prénatales | 69 |
| | Tableau 6.4 Capacité de diagnostic | 70 |
| | Tableau 6.5* Disponibilité des médicaments pour les consultations prénatales de routine | 71 |
| | Tableau 6.12 Appui aux prestataires des services de CPN | 72 |
| | Tableau 6.13 Formation des prestataires des services de CPN..... | 73 |
| | Tableau 6.14 Disponibilité des services de prévention de la transmission mère-enfant du VIH dans les structures offrant des services de soins prénatals | 74 |
| | Tableau 6.15 Directives, personnel formé, équipement, capacité de diagnostic et médicaments pour la prévention de la transmission mère-enfant du VIH | 75 |
| | Tableau 6.16 Services de paludisme dans les structures offrant des services de consultations prénatales | 76 |
| | Tableau 6.18 Formation dans le domaine du paludisme pour les prestataires de w services CPN..... | 77 |
| 7 | L'ACCOUCHEMENT ET LES SOINS AUX NOUVEAU-NÉS..... | 79 |
| | Tableau 7.1 Disponibilité des services de santé maternelle..... | 79 |
| | Tableau 7.2 Normes et protocoles, personnel formé et équipement pour les services d'accouchement | 80 |
| | Tableau 7.3.1 Médicaments et produits de base pour l'accouchement et les soins néonataux : Type de structure et autorité de gestion | 81 |
| | Tableau 7.3.2 Médicaments et produits de base pour l'accouchement et les soins néonataux : Région..... | 82 |
| | Tableau 7.4 Éléments pour la prévention des infections pendant la prestation des soins d'accouchement | 83 |
| | Tableau 7.5 Actes de base pour les soins obstétricaux d'urgence | 84 |
| | Tableau 7.6.1 Pratiques des soins néonataux : Type de structure et autorité de gestion..... | 85 |
| | Tableau 7.6.2 Pratiques des soins néonataux : Région | 86 |
| | Tableau 7.7 Appui aux prestataires de prise en charge de l'accouchement..... | 87 |
| | Tableau 7.8 Formation des prestataires de services d'accouchement normal : Soins à l'accouchement..... | 88 |
| | Tableau 7.9 Formation des prestataires de services d'accouchement normal : Soins néonataux immédiats..... | 89 |
| 8 | LES VIH/SIDA ET LES IST..... | 91 |
| | Tableau 8.1 Disponibilité des services de conseils et de dépistage du VIH | 91 |
| | Tableau 8.1.1 Intégration du dépistage du VIH dans les structures..... | 92 |
| | Tableau 8.2 Éléments pour la prévention des infections pendant la prestation de services de dépistage du VIH dans le laboratoire et ou dans le lieu de prestation..... | 93 |
| | Tableau 8.2.1 Éléments pour la prévention des infections pendant la prestation de services de dépistage du VIH dans le laboratoire | 94 |
| | Tableau 8.2.2 Éléments pour la prévention des infections pendant la prestation de services de dépistage du VIH dans le lieu de prestation | 95 |
| | Tableau 8.3 Appui aux prestataires de services de dépistage du VIH | 96 |
| | Tableau 8.4 Directives, personnel formé et éléments pour les services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH/SIDA..... | 97 |
| | Tableau 8.4.1 Services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH offerts..... | 98 |

*Tableaux 6.6-6.11 et 6.17 concernant les observations et les interviews de sortie des consultations prénatales, ne faisaient pas partie de l'enquête de la première année. Ils ne sont donc pas inclus dans ce document.

| | | |
|--------------|---|------------|
| Tableau 8.5 | Directives, personnel formé et éléments pour les services de thérapie antirétrovirale..... | 99 |
| Tableau 8.6 | Directives, personnel formé et éléments pour les services d'infections sexuellement transmissibles..... | 100 |
| 9 | LES MALADIES NON TRANSMISSIBLES..... | 101 |
| Tableau 9.1 | Directives, personnel formé, et équipement pour les services du diabète..... | 101 |
| Tableau 9.2 | Capacité de diagnostic et médicaments essentiels du diabète..... | 102 |
| Tableau 9.3 | Directives, personnel formé, et équipements des maladies cardio-vasculaires | 103 |
| Tableau 9.4 | Disponibilité des médicaments et produits essentiels pour les maladies cardio-vasculaires | 104 |
| Tableau 9.5 | Normes et protocoles, personnel formé, et équipement pour les maladies respiratoires chroniques | 105 |
| Tableau 9.6 | Disponibilité des médicaments et produits essentiels pour les maladies respiratoires chroniques | 106 |
| 10 | LA TUBERCULOSE..... | 107 |
| Tableau 10.1 | Disponibilité des services de TB, directives et personnel formé pour des services de tuberculose | 107 |
| Tableau 10.2 | Capacité de diagnostic et disponibilité des médicaments pour le traitement de tuberculose | 108 |
| 11 | LE PALUDISME..... | 109 |
| Tableau 11.1 | Disponibilité des services de paludisme et disponibilité des directives, du personnel formé, et de la capacité de diagnostic dans les structures offrant des services de prise en charge du paludisme | 110 |
| Tableau 11.2 | Disponibilité des médicaments et produits antipaludiques dans les structures offrant de services de prise en charge du paludisme..... | 111 |
| Tableau 11.3 | Capacité de diagnostic du paludisme dans les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades..... | 112 |
| Tableau 11.4 | Traitement du paludisme dans les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades..... | 113 |
| Tableau 11.5 | Traitement du paludisme parmi les enfants | 114 |

AVANT PROPOS

Pour assurer un meilleur suivi de l'atteinte des objectifs du Millénaire pour le développement (OMD), le Sénégal vient de réaliser en 2012-2013 une Enquête Continue sur la Prestation des Services de Soins de Santé (ECPSS) conformément au programme d'actions du Schéma Directeur de la Statistique. Elle couvre la période 2012-2016 et offre la possibilité de créer un flux continu de données sur les structures sanitaires qui aidera à répondre à la demande de suivi plus régulier des indicateurs de différents domaines d'évaluation du niveau de préparation des services résultant des initiatives mondiales encourus, visant à renforcer la prestation des services et les programmes de santé.

Cette enquête qui entre dans le cadre du programme d'activités du Schéma Directeur de la Statistique permet de répondre aux besoins permanents en données pour planifier, suivre et évaluer programmes de santé ainsi que le niveau de préparation de nos structures sanitaires. Elle permet également de renforcer les capacités au sein des institutions du pays d'accueil pour collecter, traiter, analyser et diffuser les données et les résultats.

Le rapport final de la première phase de l'Enquête Continue sur la Prestation des Services de Soins de Santé 2012-2013 a été publié en 2013 et incluait déjà une sélection des tableaux relatifs aux principaux indicateurs. Pour répondre davantage aux besoins en données, j'ai le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs et producteurs statistiques la liste complète des tableaux de l'Enquête Continue sur la Prestation des Services de Soins de Santé (ECPSS) 2012-2013. Ces informations offrent la possibilité d'analyser avec plus de détails les indicateurs faisant partis de l'enquête en vue d'une meilleure planification et ciblage des interventions dans les structures et communautés en faveur des populations.

Babakar Fall
Directeur General de l'ANSD

Tableau 1.1 Répartition des structures de l'échantillonnage final par région

Effectif de chaque type des structures sélectionné pour l'échantillon de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Type de structure | Région | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|-------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|------------|-------------|----|
| | Dakar | | Diourbel | | Fatick | | Kafrine | | Kaokack | | Kédougou | | Kolda | | Louga | | Matam | | | Saint Louis | | Sediou | | Tambacounda | | Thiès | | Ziguinchor | | |
| | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | Effectif | sélectionné | |
| Hôpital | 22 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 43 |
| Centre de santé | 17 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 | 3 | 6 | 7 | 2 | 7 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 66 | |
| Poste de santé | 39 | 17 | 16 | 19 | 15 | 16 | 15 | 16 | 16 | 14 | 16 | 16 | 20 | 14 | 31 | 16 | 16 | 20 | 20 | 16 | 16 | 16 | 31 | 16 | 31 | 20 | 20 | 271 | | |
| Case de santé | 0 | 4 | 4 | 3 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 8 | 6 | 4 | 5 | 8 | 8 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 3 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 | 78 | | |
| Total | 78 | 27 | 24 | 25 | 26 | 27 | 25 | 25 | 27 | 26 | 27 | 27 | 28 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 26 | 26 | 53 | 37 | 37 | 37 | 37 | 458 | | |

Tableau 1.2 Résultats des structures contactées, selon certaines caractéristiques

Pourcentage de la répartition des structures échantillonnées selon le résultat des visites des enquêteurs à la structure, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques | Complétée | A refusée | Inaccessible | Pourcentage total | Effectif des institutions dans l'échantillon |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------------|-------------------|--|
| Type de structure | | | | | |
| Hôpital | 81 | 14 | 5 | 100 | 43 |
| Centre de santé | 97 | 2 | 2 | 100 | 66 |
| Poste de santé | 98 | 2 | 0 | 100 | 271 |
| Autorité de gestion | | | | | |
| Publique | 98 | 1 | 1 | 100 | 310 |
| ONG/Privé sans but lucratif | 100 | 0 | 0 | 100 | 1 |
| Privé | 81 | 17 | 2 | 100 | 53 |
| Privé confessionnel | 94 | 6 | 0 | 100 | 16 |
| Région | | | | | |
| Dakar | 91 | 8 | 1 | 100 | 78 |
| Diourbel | 100 | 0 | 0 | 100 | 23 |
| Fatick | 95 | 5 | 0 | 100 | 20 |
| Kaffrine | 95 | 5 | 0 | 100 | 22 |
| Kaolack | 95 | 5 | 0 | 100 | 21 |
| Kédougou | 100 | 0 | 0 | 100 | 20 |
| Kolda | 100 | 0 | 0 | 100 | 21 |
| Louga | 100 | 0 | 0 | 100 | 21 |
| Matam | 100 | 0 | 0 | 100 | 19 |
| Saint Louis | 96 | 4 | 0 | 100 | 24 |
| Sediou | 100 | 0 | 0 | 100 | 19 |
| Tambacounda | 91 | 4 | 4 | 100 | 23 |
| Thiès | 95 | 5 | 0 | 100 | 43 |
| Ziguinchor | 96 | 0 | 4 | 100 | 26 |
| Total | 96 | 3 | 1 | 100 | 380 |
| Case de santé | 95 | 4 | 1 | 100 | 78 |

Remarque : Certaines lignes peuvent ne pas correspondre à 100 % à cause des arrondis

¹ Par exemple, là où la même structure apparaît dans la liste principale sous deux noms différents

Tableau 1.3 Répartition des structures enquêtées, selon certaines caractéristiques

Pourcentage de répartition et effectif des structures enquêtées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques | Répartition en pourcentage pondéré des structures enquêtées | Effectif des structures enquêtées | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| | | Pondéré | Non pondéré |
| Type de structure | | | |
| Hôpital | 5 | 17 | 35 |
| Centre de santé | 8 | 30 | 64 |
| Poste de santé | 87 | 317 | 265 |
| Autorité de gestion | | | |
| Publique | 83 | 302 | 305 |
| ONG/Privé sans but lucratif | 0 | 0 | 1 |
| Privé | 12 | 43 | 43 |
| Privé confessionnel | 5 | 19 | 15 |
| Région | | | |
| Dakar | 20 | 71 | 71 |
| Diourbel | 7 | 25 | 23 |
| Fatick | 6 | 22 | 19 |
| Kaffrine | 4 | 14 | 21 |
| Kaolack | 6 | 23 | 20 |
| Kédougou | 2 | 9 | 20 |
| Kolda | 5 | 17 | 21 |
| Louga | 6 | 23 | 21 |
| Matam | 5 | 17 | 19 |
| Saint Louis | 8 | 29 | 23 |
| Sediou | 3 | 12 | 19 |
| Tambacounda | 7 | 24 | 21 |
| Thiès | 13 | 48 | 41 |
| Ziguinchor | 8 | 29 | 25 |
| Total | 100 | 364 | 364 |
| Case de santé | 0 | 74 | 74 |

Tableau 1.4 Répartition des prestataires dans la liste principale des prestataires de la structure et l'échantillonnage final des prestataires

Nombre des prestataires de chaque type qui étaient présents le jour de l'enquête (liste principale des prestataires), nombre de chaque type sélectionné pour l'interview des prestataires (EPSS liste principale), et pourcentage des prestataires éligibles de chaque type qui étaient sélectionnés pour l'interview du prestataire, selon le type de structure et la qualification du prestataire, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Qualifications des prestataires | Type de structure | | | | | | | | Total | | Pourcentage du total par type de prestataires inclus dans l'échantillon Sénégal ECPSS |
|--|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|---|
| | Hôpital | | Centre de santé | | Poste de santé | | Case de santé | | Liste principale | Effectif sélectionné | |
| | Liste principale | Effectif sélectionné | Liste principale | Effectif sélectionné | Liste principale | Effectif sélectionné | Liste principale | Effectif sélectionné | | | |
| Qualification du prestataire | | | | | | | | | | | |
| Médecin généraliste, Médecin spécialiste, Chirurgien spécialiste | 126 | 64 | 92 | 49 | 25 | 22 | 0 | 0 | 243 | 135 | 56 |
| Technicien | 127 | 35 | 70 | 39 | 9 | 4 | 0 | 0 | 206 | 78 | 38 |
| Infirmier(e), Assistant infirmier(e), Sage-femme | 370 | 212 | 511 | 377 | 532 | 506 | 5 | 5 | 1.418 | 1.100 | 78 |
| Pharmacien, Technicien de pharmacie, Assistant technicien de pharmacie | 13 | 0 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| Biologiste, Assistant technicien de laboratoire | 36 | 10 | 25 | 18 | 10 | 8 | 0 | 0 | 71 | 36 | 51 |
| Matrone, Relais, ASC, Autre | 166 | 30 | 317 | 136 | 799 | 523 | 152 | 143 | 1.434 | 832 | 58 |
| Total | 838 | 351 | 1.020 | 619 | 1.377 | 1.063 | 157 | 148 | 3.392 | 2.181 | 64 |

Tableau 1.5 Répartition des prestataires interrogés

Pourcentage de la répartition et effectif des prestataires interrogés, selon certaines caractéristiques et qualification du prestataire, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques | Répartition du pourcentage pondéré des prestataires interrogés | Effectif des prestataires interrogés | |
|--|--|--------------------------------------|-------------|
| | | Pondéré | Non pondéré |
| Type de structure | | | |
| Hôpital | 15 | 294 | 348 |
| Centre de santé | 18 | 369 | 618 |
| Poste de santé | 67 | 1.363 | 1.060 |
| Total | 100 | 2.026 | 2.026 |
| Autorité de gestion | | | |
| Publique | 87 | 1.765 | 1.786 |
| ONG/Privé sans but lucratif | 0 | 7 | 11 |
| Privé | 8 | 167 | 156 |
| Privé confessionnel | 4 | 86 | 73 |
| Total | 100 | 2.026 | 2.026 |
| Région | | | |
| Dakar | 28 | 571 | 515 |
| Diourbel | 11 | 231 | 165 |
| Fatick | 6 | 115 | 112 |
| Kafrine | 3 | 56 | 100 |
| Kaolack | 8 | 156 | 116 |
| Kédougou | 1 | 27 | 70 |
| Kolda | 4 | 83 | 107 |
| Louga | 5 | 94 | 106 |
| Matam | 3 | 59 | 82 |
| Saint Louis | 7 | 142 | 116 |
| Sediou | 2 | 48 | 91 |
| Tambacounda | 4 | 77 | 95 |
| Thiès | 12 | 251 | 247 |
| Ziguinchor | 6 | 117 | 104 |
| Total | 100 | 2.026 | 2.026 |
| Qualification du prestataire | | | |
| Médecin généraliste, Médecin spécialiste, Chirurgien spécialiste | 3 | 70 | 81 |
| Technicien | 3 | 67 | 80 |
| Infirmier(e), Assistant infirmier(e), Sage-femme | 34 | 688 | 854 |
| Matrone, Relais, ASC, Autre | 67 | 1.348 | 1.159 |
| Total | 100 | 2.026 | 2.026 |
| Case de santé | 0 | 148 | 148 |

Tableau 1.6 Répartition des patients observés et interrogés (Non pondéré)

Effectif des patients qui avaient fréquenté la structure le jour de l'enquête, éligibles pour l'observation, effectif de ceux qui étaient observés et ceux qui étaient interrogés, et les pourcentages des patients éligibles qui étaient observés et interrogés, selon le type de service et le type de structure, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Type de structure | Effectif des patients présents le jour de l'enquête | Effectif réel des patients observés et interrogés | Pourcentage des patients qui étaient observés et interrogés |
|---|---|---|---|
| SOINS CURATIFS AMBULATOIRES POUR ENFANTS MALADES | | | |
| Hôpital | 240 | 150 | 63 |
| Centre de santé | 395 | 279 | 71 |
| Poste de santé | 1.189 | 878 | 74 |
| Total | 1.824 | 1.307 | 72 |
| PLANIFICATION FAMILIALE | | | |
| Hôpital | 90 | 68 | 76 |
| Centre de santé | 404 | 266 | 66 |
| Poste de santé | 748 | 634 | 85 |
| Total | 1.242 | 968 | 78 |

Tableau 1.7 Répartition des consultations observées

Pourcentage de la répartition et effectif des consultations observées pour des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades, et la planification familiale, selon le type de structure, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Type de structure | Pourcentage de la répartition des consultations observées | Effectif des consultations observées | |
|---|---|--------------------------------------|-------------|
| | | Pondéré | Non pondéré |
| SOINS CURATIFS AMBULATOIRES POUR ENFANTS MALADES | | | |
| Hôpital | 6 | 83 | 150 |
| Centre de santé | 11 | 138 | 279 |
| Poste de santé | 83 | 1.087 | 878 |
| Total | 100 | 1.307 | 1.307 |
| PLANIFICATION FAMILIALE | | | |
| Hôpital | 3 | 31 | 68 |
| Centre de santé | 16 | 159 | 266 |
| Poste de santé | 80 | 778 | 634 |
| Total | 100 | 968 | 968 |

Ce chapitre ne contient pas de tableaux.

L'INFRASTRUCTURE DE LA STRUCTURE ET LE NIVEAU DE PRÉPARATION GÉNÉRALE DES SERVICES

3

Tableau 3.1 Disponibilité des services spécifiques

Parmi toutes les structures, pourcentages et effectifs offrant des services spécifiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Service offert | Pourcentage des structures offrant le service (pondéré) | Effectif des structures offrant le service | |
|--|---|--|-------------|
| | | Pondéré | Non pondéré |
| Soins curatifs pour enfants malades | 94 | 343 | 342 |
| Suivi de la croissance des enfants | 86 | 313 | 303 |
| Vaccination infantile (PEV) ¹ | 83 | 304 | 293 |
| Planification familiale ² | 85 | 309 | 306 |
| Soins prénatals | 89 | 324 | 319 |
| PTME ³ | 87 | 316 | 311 |
| Accouchement et soins du nouveau-né | 76 | 275 | 281 |
| Césarienne ⁴ | 4 | 15 | 30 |
| Dépistage du VIH ⁵ | 82 | 298 | 298 |
| Soins du VIH et services d'appui ⁶ | 10 | 37 | 68 |
| Services de traitement du VIH (ART) ⁷ | 9 | 33 | 67 |
| Diagnostic ou traitement des IST | 98 | 355 | 355 |
| Diagnostic ou traitement de la TB | 42 | 153 | 173 |
| Diagnostic ou le traitement du paludisme | 99 | 360 | 359 |
| Total | - | 364 | 364 |

¹ L'offre régulière de vaccins DTC/pentavalent, poliomyélite et rougeole dans la structure, à l'exclusion des services dans la communauté.

² La structure fournit, prescrit ou conseille les patients sur les méthodes suivantes: pilules contraceptives (combinées ou progestatives), injections (combinées ou progestatifs seulement), implants, dispositif intra-utérin (DIU), préservatif masculin, préservatif féminin, le collier du cycle pour la Méthode des Jours Fixes, la stérilisation féminine (ligature des trompes) ou la stérilisation masculine (vasectomie), ou la méthode de l'abstinence périodique.

³ La structure rapporte qu'elle fournit l'un des services suivants pour la prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH : Conseils et dépistage du VIH pour les femmes enceintes ou les enfants nés de mères séropositives, la fourniture d'un traitement antirétroviral (ARV) pour les femmes enceintes positives au VIH ou aux nouveau-nés de femmes séropositives, la fourniture d'aliments pour nourrissons et jeunes enfants pour la PTME, la fourniture de conseils nutritionnels pour les femmes enceintes positives au VIH et leurs nourrissons, ou la fourniture de conseils en planification familiale pour les femmes enceintes séropositives.

⁴ La structure rapporte qu'elle offre l'accouchement par césarienne sur place.

⁵ La structure rapporte qu'elle est en mesure d'effectuer des tests de dépistage du VIH, soit par des tests de diagnostic rapide ou des tests ELISA, et qu'elle dispose, le jour de l'enquête, d'un kit de test de diagnostic rapide du VIH non périmé ou d'autres tests.

⁶ La structure rapporte que des prestataires qu'elle emploie, prescrivent ou fournissent un ou plusieurs des services suivants :

- Traitement des infections opportunistes ou des symptômes liés au VIH/SIDA, y compris le traitement des infections fongiques topiques ;
- Traitement systémique des infections fongiques par voie intraveineuse comme la méningite cryptococcique ; Traitement du sarcome de Kaposi ;
- Des soins palliatifs, comme la gestion des symptômes ou de la douleur, ou des soins infirmiers pour les patients en phase terminale ou gravement affaiblis ;
- Services de réhabilitation nutritionnelle, dont l'éducation des patients et la supplémentation alimentaire ou en micronutriments ;
- Supplémentation en protéines fortifiées ;
- Prise en charge des enfants infectés au VIH/SIDA ;
- Traitement préventif de la tuberculose, à savoir l'isoniazide avec pyridoxine ;
- Traitement de prévention primaire des infections opportunistes comme le traitement préventif au cotrimoxazole ;
- Consultation générale en planification familiale et/ou services pour les patients séropositifs ;
- Préservatifs

⁷ La structure rapporte que des prestataires de la structure prescrivent un traitement antirétroviral (ARV) et/ou assurent le suivi clinique pour les patients sous traitement ARV. Les structures ART de proximité sont incluses dans cette définition.

⁸ La structure rapporte que des prestataires qui lui sont affectés effectuent le diagnostic de la TB, prescrivent des traitements pour la TB ou proposent des services de suivi de traitement de la TB pour les patients qui suivent un traitement ailleurs.

⁹ La structure rapporte qu'elle offre des services de diagnostic ou de traitement du paludisme. Les structures offrant des services de consultations prénatals (CPN) qui ont rapporté fournir des tests de diagnostic rapide (TDR) du paludisme, ou qui effectuaient un TDR dans le service de CPN le jour de l'enquête ont été comptés comme structure offrant des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme.

Tableau 3.2 Disponibilité des services de base pour les patients

Pourcentages des structures offrant aux patients certains des services de base indiqués ou les offrant tous, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Soins curatifs infantiles | Services de suivi de la croissance des enfants | Services de vaccination infantile | Méthodes modernes de planification familiale | Services de soins prénatals (CPN) | Services pour les IST | Tous les services à la clientèle de base ¹ | Effectif des structures |
|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 82 | 61 | 34 | 65 | 76 | 90 | 20 | 17 |
| Centre de santé | 94 | 68 | 75 | 78 | 79 | 99 | 67 | 30 |
| Poste de santé | 95 | 89 | 87 | 87 | 91 | 98 | 79 | 317 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 98 | 91 | 92 | 94 | 95 | 99 | 85 | 302 |
| Privé | 75 | 63 | 42 | 39 | 60 | 89 | 26 | 62 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 78 | 71 | 70 | 71 | 80 | 91 | 58 | 71 |
| Diourbel | 98 | 98 | 97 | 95 | 98 | 100 | 92 | 25 |
| Fatick | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 91 | 91 | 91 | 100 | 91 | 14 |
| Kaolack | 100 | 75 | 79 | 98 | 92 | 100 | 67 | 23 |
| Kédougou | 84 | 75 | 72 | 75 | 75 | 96 | 72 | 9 |
| Kolda | 97 | 81 | 70 | 73 | 73 | 95 | 57 | 17 |
| Louga | 98 | 96 | 87 | 90 | 90 | 100 | 75 | 23 |
| Matam | 100 | 99 | 99 | 94 | 100 | 100 | 93 | 17 |
| Saint Louis | 100 | 100 | 88 | 91 | 91 | 100 | 88 | 29 |
| Sediou | 100 | 95 | 95 | 97 | 97 | 100 | 95 | 12 |
| Tambacounda | 94 | 68 | 74 | 80 | 80 | 100 | 68 | 24 |
| Thiès | 98 | 91 | 80 | 83 | 95 | 97 | 73 | 48 |
| Ziguinchor | 100 | 84 | 95 | 81 | 91 | 100 | 71 | 29 |
| Total | 94 | 86 | 83 | 85 | 89 | 98 | 75 | 364 |
| Case de santé | 97 | 87 | 45 | 43 | 32 | 8 | 4 | 74 |

¹ Les services de base aux patients comprennent les soins ambulatoires curatifs pour les enfants malades, les services de vaccination infantile dans la structure même, le suivi de la croissance infantile, fourniture des méthodes modernes de planification familiale, les soins prénatals et les services pour les infections sexuellement transmissibles.

Tableau 3.3 Disponibilité des infrastructures de base pour les services aux patients

Pourcentage des structures ayant des infrastructures de base indiquées pour permettre un service de qualité, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Infrastructures | | | | | | | Effectif des structures |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | Électricité régulière ¹ | Source d'eau améliorée ² | Intimité visuelle et auditive ³ | Latrine pour les patients ⁴ | Équipement de communication ⁵ | Ordinateur avec internet ⁶ | Transport d'urgence ⁷ | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 80 | 99 | 100 | 99 | 93 | 93 | 67 | 17 |
| Centre de santé | 67 | 94 | 98 | 85 | 86 | 86 | 87 | 30 |
| Poste de santé | 52 | 90 | 99 | 86 | 53 | 50 | 43 | 317 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 53 | 89 | 100 | 84 | 53 | 51 | 49 | 302 |
| Privé | 63 | 95 | 97 | 100 | 82 | 72 | 40 | 62 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 72 | 96 | 99 | 98 | 80 | 76 | 29 | 71 |
| Diourbel | 24 | 100 | 100 | 100 | 50 | 12 | 66 | 25 |
| Fatick | 49 | 88 | 100 | 100 | 41 | 12 | 59 | 22 |
| Kaffrine | 39 | 95 | 100 | 39 | 100 | 91 | 43 | 14 |
| Kaolack | 27 | 100 | 100 | 100 | 23 | 17 | 67 | 23 |
| Kédougou | 84 | 57 | 100 | 39 | 100 | 95 | 27 | 9 |
| Kolda | 70 | 65 | 100 | 92 | 32 | 62 | 65 | 17 |
| Louga | 31 | 100 | 100 | 100 | 47 | 37 | 58 | 23 |
| Matam | 62 | 94 | 100 | 100 | 27 | 27 | 30 | 17 |
| Saint Louis | 43 | 91 | 100 | 100 | 49 | 35 | 16 | 29 |
| Sediou | 83 | 65 | 100 | 83 | 25 | 86 | 60 | 12 |
| Tambacounda | 56 | 75 | 100 | 32 | 89 | 89 | 47 | 24 |
| Thiès | 54 | 94 | 97 | 75 | 82 | 55 | 43 | 48 |
| Ziguinchor | 69 | 91 | 100 | 94 | 17 | 75 | 86 | 29 |
| Total | 55 | 90 | 99 | 87 | 58 | 55 | 48 | 364 |
| Case de santé | 14 | 60 | 93 | 61 | 18 | 0 | 19 | 74 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « équipements de base » pour l'évaluation du niveau de préparation général des services au sein des structures de santé, méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ La structure est raccordée à un réseau électrique central et il n'y a pas eu d'interruption de l'alimentation électrique pendant plus de deux heures d'affiliée pendant les heures normales de travail au cours des 7 jours précédant l'enquête, ou la structure dispose d'un générateur fonctionnant avec du carburant disponible le jour de l'enquête, ou la structure dispose d'une source d'énergie solaire de secours.

² L'eau est acheminée dans la structure ou sur le site de la structure, ou l'eau provient d'un robinet public ou d'une borne-fontaine, d'un puits à pompe ou forage, d'un puits protégé, d'une source protégée, ou de l'eau de pluie, qui se trouve à moins de 500 mètres de la structure.

³ Une salle privée ou un endroit avec paravent disponible dans le service général de consultation externe situé à une distance suffisante des autres patients de sorte qu'une conversation normale pourrait avoir lieu sans que le client soit vu ou entendu par d'autres.

⁴ La structure dispose d'une toilette fonctionnelle avec chasse d'eau/chasse manuelle, une fosse/latrine améliorée auto-aérée, ou une toilette à compostage.

⁵ La structure ne dispose d'un téléphone fixe fonctionnel, d'un téléphone portable de la structure fonctionnel, d'un téléphone portable personnel fonctionnel pris en charge par la structure ou un émetteur-radio à courtes ondes disponible dans la structure.

⁶ La structure dispose d'un ordinateur fonctionnel avec accès internet qui n'est pas interrompu pendant plus de deux heures à la fois au cours des heures normales de travail, ou la structure a l'accès internet par un téléphone portable.

⁷ La structure dispose d'une ambulance fonctionnelle ou d'un autre véhicule pour le transport d'urgence qui est stationné à la structure et a du carburant disponible le jour de l'enquête, ou la structure a accès à une ambulance ou un autre véhicule qui est stationné dans une autre structure ou qui part d'une autre structure pour le transport d'urgence des patients.

Tableau 3.4 Disponibilité des équipements de base

Pourcentages des structures avec un équipement considéré comme de base pour fournir un service de qualité disponible dans le service général de consultation externe, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures avec équipement de base suivant : | | | | | | | Effectif des structures |
|----------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| | Balance pour adultes | Balance pour enfants ¹ | Pèse bébé ² | Thermomètre | Stéthoscope | Tensiomètre ³ | Source de lumière ⁴ | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 85 | 58 | 56 | 86 | 89 | 87 | 71 | 17 |
| Centre de santé | 87 | 39 | 39 | 95 | 95 | 93 | 58 | 30 |
| Poste de santé | 95 | 65 | 58 | 96 | 100 | 98 | 60 | 317 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 93 | 62 | 58 | 96 | 99 | 97 | 57 | 302 |
| Privé | 98 | 67 | 47 | 94 | 98 | 97 | 74 | 62 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 91 | 52 | 40 | 90 | 95 | 95 | 73 | 71 |
| Diourbel | 100 | 69 | 70 | 100 | 100 | 100 | 69 | 25 |
| Fatick | 88 | 80 | 37 | 100 | 100 | 100 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 96 | 82 | 95 | 100 | 100 | 39 | 14 |
| Kaolack | 98 | 69 | 31 | 100 | 100 | 100 | 100 | 23 |
| Kédougou | 95 | 64 | 59 | 95 | 100 | 100 | 34 | 9 |
| Kolda | 95 | 49 | 65 | 95 | 100 | 95 | 76 | 17 |
| Louga | 94 | 75 | 47 | 94 | 94 | 94 | 29 | 23 |
| Matam | 100 | 43 | 47 | 88 | 100 | 94 | 53 | 17 |
| Saint Louis | 98 | 48 | 79 | 95 | 100 | 100 | 53 | 29 |
| Sédiou | 94 | 71 | 80 | 100 | 100 | 100 | 43 | 12 |
| Tambacounda | 92 | 51 | 49 | 94 | 100 | 99 | 18 | 24 |
| Thiès | 90 | 75 | 55 | 97 | 100 | 93 | 53 | 48 |
| Ziguinchor | 92 | 60 | 91 | 100 | 100 | 100 | 60 | 29 |
| Total | 94 | 63 | 56 | 96 | 99 | 97 | 60 | 364 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « équipement » pour l'évaluation du niveau de préparation des services généraux au sein des structures de santé, méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Une balance avec une graduation de 250 grammes, ou une balance numérique avec une graduation de 250 grammes ou moins, qui permet à un adulte de peser un enfant en le tenant, disponible quelque part dans le service général de consultation externe

² Une balance avec une graduation de 100 grammes, ou une balance numérique avec une graduation de 100 grammes qui permet à un adulte de peser un enfant en le tenant, disponible quelque part dans le service général de consultation externe

³ Un appareil numérique de mesure de la pression artérielle ou un tensiomètre manuel avec un stéthoscope disponible quelque part dans le service général de consultation externe

⁴ Un projecteur qui peut être utilisé pour l'examen du patient ou une lampe de poche fonctionnelle disponible quelque part dans le service général de consultation externe

Tableau 3.5.1 Précautions standard pour la prévention des infections : Type de structure et autorité de gestion

Pourcentage des structures disposant d'équipements de stérilisation quelque part dans la structure et d'autres mesures de précaution standard dans le service général de consultation externe de la structure le jour de l'enquête, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Mesures | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total | Case de santé |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------|------------|---------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | | |
| Équipement de stérilisation ¹ | 40 | 22 | 3 | 6 | 6 | 6 | 0 |
| Équipement pour la désinfection à haut niveau ² | 88 | 80 | 49 | 50 | 66 | 53 | 0 |
| Élimination finale en toute sécurité des déchets piquants/coupants/tranchants ³ | 75 | 74 | 80 | 81 | 75 | 80 | 33 |
| Élimination finale en toute sécurité des déchets infectieux ⁴ | 59 | 68 | 58 | 58 | 63 | 59 | 51 |
| Stockage approprié des déchets piquants/coupants/tranchants ⁵ | 60 | 73 | 90 | 91 | 68 | 87 | 65 |
| Stockage approprié des déchets infectieux ⁶ | 54 | 35 | 56 | 53 | 64 | 55 | 39 |
| Désinfectant ⁷ | 87 | 83 | 92 | 91 | 94 | 91 | 68 |
| Seringues et aiguilles ⁸ | 81 | 68 | 71 | 68 | 86 | 71 | 0 |
| Savon | 91 | 89 | 90 | 89 | 94 | 90 | 79 |
| Eau courante ⁹ | 91 | 83 | 86 | 85 | 92 | 86 | 57 |
| Savon et eau courante | 91 | 83 | 86 | 84 | 92 | 86 | 50 |
| Désinfectant pour les mains à base d'alcool | 79 | 57 | 61 | 58 | 79 | 61 | 7 |
| Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | 92 | 84 | 92 | 90 | 98 | 92 | 56 |
| Gants en latex ¹⁰ | 92 | 84 | 92 | 91 | 93 | 91 | 64 |
| Masques | 57 | 33 | 22 | 18 | 58 | 25 | 0 |
| Blouses | 85 | 87 | 94 | 93 | 90 | 93 | 0 |
| Protège-yeux | 16 | 2 | 4 | 3 | 12 | 4 | 0 |
| Directives pour les mesures de précautions standard ¹¹ | 48 | 61 | 57 | 59 | 47 | 57 | 47 |
| Effectif des structures | 17 | 30 | 317 | 302 | 62 | 364 | 74 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « précautions standard » pour l'évaluation du niveau de préparation général des services, méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ La structure rapporte que certains instruments sont traités dans la structure, et que ce dernier dispose d'un stérilisateur électrique à chaleur sèche fonctionnel, un autoclave électrique fonctionnel, ou un autoclave non-électrique avec une source de chaleur fonctionnel disponible quelque part dans la structure.

² La structure rapporte que certains équipements sont traités dans la structure et que cette dernière dispose d'une bouilloire électrique fonctionnelle ou autre casserole avec une source de chaleur pour la désinfection à haut niveau par ébullition ou à haut niveau à la vapeur. La structure dispose par ailleurs de chlore, de formaldéhyde ou de glutaraldéhyde pour la désinfection à haut niveau chimique le jour de l'enquête.

³ Le procédé d'élimination des déchets piquants/coupants/tranchants est l'incinération et la structure dispose d'un incinérateur fonctionnel avec du carburant le jour de l'enquête ; ou la structure élimine les déchets piquants/coupants/tranchants au moyen de feux à ciel ouvert dans un endroit protégé, ou s'en débarrasse sans combustion dans un endroit protégé ou l'élimine hors de la structure en la stockant dans un environnement protégé avant l'enlèvement.

⁴ Le procédé d'élimination des déchets piquants/coupants/tranchants est l'incinération et la structure dispose d'un incinérateur fonctionnel avec du carburant le jour de l'enquête ; ou la structure élimine les déchets piquants/coupants/tranchants au moyen d'un four à ciel ouvert dans un endroit protégé, ou s'en débarrasse sans combustion dans un endroit protégé ou l'élimine hors de la structure en la stockant dans un environnement protégé avant l'enlèvement.

⁵ Des poubelles sont observées dans le service principal de consultation externe, à l'endroit où le dépistage du VIH se fait, le cas échéant, ainsi qu'à l'endroit où la chirurgie mineure est réalisée, si la structure réalise de telles chirurgies.

⁶ Des poubelles sont observées dans le service principal de consultation externe, à l'endroit où le dépistage du VIH se fait, le cas échéant, ainsi qu'à l'endroit où la chirurgie mineure est réalisée, si la structure réalise de telles chirurgies.

⁷ Désinfectant à base de chlore ou à base d'autres produits spécifiques au pays utilisé pour la désinfection des lieux de travail, disponible dans le service principal de consultation externe.

⁸ Seringues jetables à usage unique avec aiguilles ou seringues autobloquantes avec aiguilles disponibles dans le service principal de consultation externe.

⁹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet spécial ajusté, ou un pichet disponible dans le service principal de consultation externe.

¹⁰ Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

¹¹ Quelques directives sur la prévention des infections dans la structure disponibles dans le service principal de consultation externe.

Tableau 3.5.2. Précautions standard pour la prévention des infections : Région

Pourcentage des structures disposant d'équipements de stérilisation quelque part dans la structure et d'autres mesures de précaution standard dans le service général de consultation externe de la structure le jour de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Mesures | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--|--------|----------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | Ziguinchor | |
| Équipement de stérilisation ¹ | 9 | 7 | 2 | 6 | 6 | 4 | 5 | 13 | 4 | 0 | 3 | 3 | 7 | 5 | 6 |
| Équipement pour la désinfection à haut niveau ² | 88 | 72 | 43 | 29 | 47 | 38 | 43 | 53 | 16 | 25 | 34 | 25 | 66 | 46 | 53 |
| Élimination finale en toute sécurité des déchets piquants/coupants/tranchants ³ | 85 | 74 | 92 | 11 | 81 | 78 | 73 | 94 | 99 | 100 | 88 | 23 | 89 | 85 | 80 |
| Élimination finale en toute sécurité des déchets infectieux ⁴ | 79 | 51 | 80 | 6 | 63 | 14 | 60 | 76 | 61 | 80 | 51 | 8 | 54 | 52 | 59 |
| Stockage approprié des déchets piquants/coupants/tranchants ⁵ | 63 | 98 | 100 | 95 | 98 | 96 | 87 | 94 | 94 | 82 | 100 | 80 | 95 | 94 | 87 |
| Stockage approprié des déchets infectieux ⁶ | 39 | 44 | 49 | 30 | 94 | 96 | 41 | 36 | 26 | 29 | 58 | 69 | 88 | 69 | 55 |
| Désinfectant ⁷ | 80 | 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 87 | 95 | 94 | 100 | 100 | 94 | 98 | 91 |
| Seringues et aiguilles ⁸ | 65 | 47 | 100 | 100 | 100 | 95 | 84 | 35 | 13 | 35 | 92 | 94 | 79 | 92 | 71 |
| Savon | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 89 | 92 | 79 | 49 | 67 | 100 | 94 | 97 | 98 | 90 |
| Eau courante ⁹ | 88 | 95 | 82 | 100 | 94 | 68 | 89 | 77 | 49 | 72 | 97 | 89 | 91 | 97 | 86 |
| Savon et eau courante | 88 | 95 | 82 | 100 | 94 | 68 | 89 | 77 | 43 | 67 | 97 | 89 | 91 | 97 | 86 |
| Désinfectant pour les mains à base d'alcool | 73 | 54 | 63 | 100 | 58 | 95 | 41 | 53 | 19 | 53 | 22 | 94 | 89 | 9 | 61 |
| Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | 96 | 95 | 100 | 100 | 100 | 95 | 89 | 83 | 45 | 86 | 100 | 94 | 91 | 97 | 92 |
| Gants en latex ¹⁰ | 75 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 94 | 77 | 91 | 100 | 94 | 94 | 98 | 91 |
| Masques | 37 | 5 | 10 | 25 | 0 | 32 | 35 | 20 | 4 | 2 | 35 | 20 | 43 | 38 | 25 |
| Blouses | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | 89 | 100 | 83 | 77 | 75 | 100 | 89 | 96 | 98 | 93 |
| Protège-yeux | 10 | 0 | 0 | 5 | 6 | 16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 4 |
| Directives pour les mesures de précautions standard ¹¹ | 33 | 66 | 94 | 100 | 98 | 39 | 60 | 53 | 41 | 59 | 66 | 39 | 55 | 58 | 57 |
| Effectif des structures | 71 | 25 | 22 | 14 | 23 | 9 | 17 | 23 | 17 | 29 | 12 | 24 | 48 | 29 | 364 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « précautions standard » pour l'évaluation du niveau de préparation général des services, méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ La structure rapporte que certains instruments sont traités dans la structure, et que ce dernier dispose d'un stérilisateur électrique à chaleur sèche fonctionnel, un autoclave électrique fonctionnel, ou un autoclave non-électrique avec une source de chaleur fonctionnel disponible quelque part dans la structure.

² La structure rapporte que certains équipements sont traités dans la structure et que ce dernier dispose d'une bouilloire électrique fonctionnelle ou autre casserole avec une source de chaleur pour la désinfection à haut niveau par ébullition ou à haut niveau à la vapeur. La structure dispose par ailleurs de chlorure de glutaraldéhyde ou de glutaraldéhyde pour la désinfection à haut niveau chimique le jour de l'enquête.

³ Le procédé d'élimination des déchets piquants/coupants/tranchants est l'incinération et la structure dispose d'un incinérateur fonctionnel avec du carburant le jour de l'enquête ; ou la structure élimine les déchets piquants/coupants/tranchants au moyen de feux à ciel ouvert dans un endroit protégé, ou s'en débarrasse sans combustion dans un endroit protégé ou l'élimine hors de la structure en la stockant dans un environnement protégé avant l'enlèvement.

⁴ Le procédé d'élimination des déchets piquants/coupants/tranchants est l'incinération et la structure dispose d'un incinérateur fonctionnel avec du carburant le jour de l'enquête ; ou la structure élimine les déchets piquants/coupants/tranchants au moyen d'un four à ciel ouvert dans un endroit protégé, ou s'en débarrasse sans combustion dans un endroit protégé ou l'élimine hors de la structure en la stockant dans un environnement protégé avant l'enlèvement.

⁵ Des poubelles sont observées dans le service principal de consultation externe, à l'endroit où le dépistage du VIH se fait, le cas échéant, ainsi qu'à l'endroit où la chirurgie mineure est réalisée, si la structure réalise de telles chirurgies.

⁶ Des poubelles sont observées dans le service principal de consultation externe, à l'endroit où le dépistage du VIH se fait, le cas échéant, ainsi qu'à l'endroit où la chirurgie mineure est réalisée, si la structure réalise de telles chirurgies.

⁷ Désinfectant à base de chlorure ou à base d'autres produits spécifiques au pays utilisé pour la désinfection des lieux de travail, disponible dans le service principal de consultation externe.

⁸ Seringues jetables à usage unique avec aiguilles ou seringues autobloquantes avec aiguilles disponibles dans le service principal de consultation externe.

⁹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet spécial ajusté, ou un pichet disponible dans le service principal de consultation externe.

¹⁰ Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

¹¹ Quelconques directives sur la prévention des infections dans la structure disponibles dans le service principal de consultation externe.

Tableau 3.6 Capacité de traitement des équipements pour la réutilisation

Pourcentage des structures disposant de l'équipement et d'autres éléments pour faciliter le traitement final des instruments pour la réutilisation, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures de santé qui ont : | | | | Effectif des structures |
|----------------------------|---|---|--|---|-------------------------|
| | Équipement ¹ | Équipement et connaissance des temps de traitement ² | Équipement, connaissance des temps de traitement et minuterie automatique ³ | Directives écrites de stérilisation ou de désinfection à haut niveau ⁴ | |
| Type de structure | | | | | |
| Hôpital | 93 | 31 | 29 | 36 | 17 |
| Centre de santé | 91 | 17 | 14 | 25 | 30 |
| Poste de santé | 84 | 6 | 2 | 40 | 317 |
| Autorité de gestion | | | | | |
| Publique | 87 | 8 | 4 | 41 | 302 |
| Privé | 75 | 4 | 4 | 24 | 62 |
| Région | | | | | |
| Dakar | 86 | 6 | 6 | 15 | 71 |
| Diourbel | 95 | 7 | 7 | 88 | 25 |
| Fatick | 82 | 8 | 2 | 84 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Kaolack | 86 | 6 | 6 | 68 | 23 |
| Kédougou | 48 | 4 | 0 | 5 | 9 |
| Kolda | 62 | 16 | 5 | 11 | 17 |
| Louga | 100 | 13 | 6 | 61 | 23 |
| Matam | 71 | 3 | 3 | 20 | 17 |
| Saint Louis | 100 | 0 | 0 | 66 | 29 |
| Sediou | 88 | 38 | 9 | 17 | 12 |
| Tambacounda | 72 | 3 | 0 | 0 | 24 |
| Thiès | 73 | 6 | 6 | 28 | 48 |
| Ziguinchor | 100 | 14 | 5 | 64 | 29 |
| Total | 85 | 8 | 4 | 38 | 364 |
| Case de santé | NA | NA | NA | 22 | 74 |

NA = Non applicable

¹ La structure rapporte que certains équipements sont traités dans la structure et ce dernier dispose d'un stérilisateur électrique à chaleur sèche fonctionnel, d'un autoclave électrique fonctionnel, ou d'un autoclave non-électrique avec une source de chaleur, ou la structure dispose d'une bouilloire électrique (ou non) ou à vapeur fonctionnelle quelque part dans la structure et utilisé pour la désinfection à haut niveau en vue d'une réutilisation

² La salle de traitement dispose d'un équipement fonctionnel et d'une source d'énergie pour le traitement et l'employé responsable respecte le temps de traitement correct (ou l'équipement est muni d'une minuterie automatique) ainsi que la température de traitement (le cas échéant) pour au moins une des méthodes. Définitions de la capacité de chaque méthode évaluée avec les équipements et conditions de traitement suivants :

- Stérilisation à chaleur sèche : Température à 160°C - 169°C et traitement pendant au moins 120 minutes, ou une température d'au moins 170°C et traitement pendant au moins 60 minutes
- Autoclave : Instruments ou objets emballés traités pendant au moins 30 minutes ; instruments ou objets non emballés pendant au moins 20 minutes
- Par ébullition ou à la vapeur : Instruments traités pendant au moins 20 minutes
- Désinfection chimique à haut niveau : Les instruments ou objets traités dans une solution à base de chlore, de glutaraldéhyde ou de formaldéhyde et trempés pendant au moins 20 minutes

³ Une minuterie automatique signifie ici une minuterie passive qui peut être programmée pour indiquer quand un certain laps de temps est écoulé. Il peut faire partie du processus de stérilisation ou de l'équipement de désinfection à haut niveau.

⁴ Instructions manuscrites qui sont collées sur les murs et qui définissent clairement les procédures acceptables de traitement des équipements.

Tableau 3.7.1 Capacité de diagnostic en laboratoire : Type de structure et autorité de gestion

Parmi toutes les structures, pourcentages ayant la capacité d'effectuer les tests de diagnostic de laboratoire de base et avancés dans la structure, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Tests en laboratoire | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total | Case de santé |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------|-------|---------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | | |
| Tests de base | | | | | | | |
| Hémoglobine | 64 | 52 | 4 | 10 | 15 | 11 | NA |
| Glycémie | 17 | 39 | 15 | 17 | 20 | 17 | NA |
| Test de diagnostic du paludisme | 72 | 91 | 83 | 88 | 60 | 83 | 53 |
| Protéinurie | 57 | 35 | 20 | 23 | 24 | 23 | NA |
| Glycosurie | 53 | 37 | 20 | 24 | 21 | 23 | NA |
| Test de dépistage du VIH | 61 | 79 | 83 | 91 | 39 | 82 | NA |
| Prélèvement de gouttes de sang séchées | 29 | 38 | 1 | 6 | 6 | 6 | NA |
| Microscopie de la TB | 30 | 51 | 1 | 6 | 8 | 7 | NA |
| Test de diagnostic rapide de la syphilis | 12 | 5 | 2 | 3 | 4 | 3 | NA |
| Microscopie générale | 63 | 75 | 6 | 13 | 25 | 15 | NA |
| Test de grossesse urinaire | 54 | 42 | 20 | 24 | 24 | 24 | NA |
| Test de la fonction hépatique ou rénale (ALT ou Créatinine) | 63 | 48 | 1 | 8 | 8 | 8 | NA |
| Tests diagnostiques avancés | | | | | | | |
| Électrolytes sériques | 61 | 48 | 2 | 8 | 12 | 9 | NA |
| Numération formule sanguine complète avec différentiels | 61 | 48 | 2 | 8 | 12 | 9 | NA |
| Groupe sanguin et compatibilité | 32 | 9 | 1 | 2 | 7 | 3 | NA |
| Comptage de CD4 | 23 | 12 | 0 | 2 | 0 | 2 | NA |
| Sérologie de la syphilis | 5 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | NA |
| Coloration de Gram | 59 | 41 | 4 | 8 | 20 | 10 | NA |
| Microscopie des selles | 55 | 58 | 5 | 9 | 23 | 12 | NA |
| LCR ¹ /Numération du fluide corporel | 47 | 53 | 6 | 10 | 19 | 12 | NA |
| Équipement pour l'imagerie diagnostique | | | | | | | |
| Appareil de radiographie | 36 | 10 | 1 | 3 | 4 | 3 | NA |
| Échographe | 38 | 15 | 3 | 3 | 17 | 6 | NA |
| Scan CT | 29 | 9 | 0 | 2 | 4 | 3 | NA |
| Effectif des structures | 17 | 30 | 317 | 302 | 62 | 364 | 74 |

Note : Les indicateurs de test de base présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « diagnostic » pour évaluer le niveau de préparation des services généraux au sein des structures de santé selon la méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).
 LCR = liquide céphalo-rachidien ; CT = tomodensitométrie informatisée ; NA = Non applicable

Tableau 3.7.2. Capacité de diagnostic en laboratoire : Région

Parmi toutes les structures, pourcentages ayant la capacité d'effectuer les tests de diagnostic de laboratoire de base et avancés dans la structure, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Tests en laboratoire | Région | | | | | | | | | | | | | Total | | |
|---|--------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|-------|------------|--|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kaffrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | | Ziguinchor | |
| Tests de base | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hémoglobine | 23 | 8 | 2 | 10 | 8 | 12 | 3 | 4 | 7 | 4 | 5 | 13 | 16 | 0 | 11 | |
| Glycémie | 8 | 10 | 2 | 8 | 2 | 8 | 3 | 43 | 0 | 35 | 37 | 4 | 4 | 83 | 17 | |
| Test de diagnostic du paludisme | 69 | 95 | 82 | 100 | 77 | 96 | 43 | 70 | 94 | 100 | 91 | 100 | 81 | 98 | 83 | |
| Protéinurie | 18 | 52 | 2 | 6 | 10 | 11 | 3 | 55 | 1 | 30 | 31 | 14 | 11 | 66 | 23 | |
| Glycosurie | 16 | 52 | 2 | 6 | 10 | 11 | 3 | 55 | 0 | 40 | 31 | 14 | 11 | 66 | 23 | |
| Test de dépistage du VIH | 62 | 93 | 88 | 100 | 83 | 80 | 68 | 80 | 100 | 91 | 91 | 83 | 84 | 91 | 82 | |
| Prélèvement de gouttes de sang séchées | 7 | 8 | 4 | 6 | 2 | 11 | 3 | 4 | 1 | 7 | 5 | 13 | 6 | 2 | 6 | |
| Microscopie de la TB | 8 | 6 | 6 | 8 | 4 | 7 | 5 | 9 | 4 | 4 | 9 | 8 | 9 | 2 | 7 | |
| Test de diagnostic rapide de la syphilis | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 | 9 | 0 | 3 | |
| Microscopie générale | 24 | 8 | 12 | 10 | 12 | 17 | 13 | 11 | 4 | 16 | 11 | 13 | 15 | 17 | 15 | |
| Test de grossesse urinaire | 17 | 18 | 2 | 11 | 8 | 11 | 19 | 61 | 1 | 45 | 34 | 24 | 11 | 66 | 24 | |
| Test de la fonction hépatique ou rénale (ALT ou Créatinine) | 20 | 8 | 2 | 2 | 12 | 11 | 3 | 9 | 1 | 5 | 5 | 3 | 6 | 2 | 8 | |
| Tests diagnostiques avancés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Electrolytes sériques | 20 | 8 | 2 | 6 | 8 | 12 | 3 | 4 | 1 | 4 | 5 | 13 | 12 | 0 | 9 | |
| Numération formule sanguine complète avec différentiels | 20 | 8 | 2 | 6 | 8 | 12 | 3 | 4 | 1 | 4 | 5 | 13 | 12 | 0 | 9 | |
| Groupe sanguin et compatibilité | 4 | 2 | 0 | 6 | 6 | 3 | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | |
| Comptage de CD4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 9 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| Sérologie de la syphilis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | |
| Coloration de Gram | 17 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 5 | 4 | 4 | 14 | 5 | 3 | 14 | 3 | 10 | |
| Microscopie des selles | 16 | 8 | 10 | 10 | 12 | 7 | 11 | 2 | 4 | 14 | 11 | 13 | 15 | 11 | 12 | |
| LCR/Numération du fluide corporel | 18 | 6 | 12 | 6 | 8 | 17 | 16 | 6 | 3 | 16 | 8 | 1 | 9 | 22 | 12 | |
| Équipement pour l'imagerie diagnostique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Appareil de radiographie | 7 | 6 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 3 | 3 | |
| Echographie | 14 | 6 | 2 | 0 | 4 | 0 | 3 | 9 | 1 | 8 | 2 | 0 | 4 | 3 | 6 | |
| Scan CT | 3 | 6 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | |
| Effectif des structures | 71 | 25 | 22 | 14 | 23 | 9 | 17 | 23 | 17 | 29 | 12 | 24 | 48 | 29 | 364 | |

Note : Les indicateurs de test de base présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « diagnostic » pour évaluer le niveau de préparation des services généraux au sein des structures de santé selon la méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).
 LCR = liquide céphalo-rachidien ; CT = tomodensitométrie informatisée

Tableau 3.8.1 Disponibilité des médicaments essentiels : Type de structure et autorité de gestion

Pourcentages des structures disposant des 14 médicaments essentiels, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Médicaments essentiels | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------|------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | |
| Médicaments essentiels | | | | | | |
| Comprimés/gélules d'amitriptyline ¹ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Comprimés/gélules d'amoxicilline ² | 52 | 82 | 80 | 84 | 55 | 79 |
| Comprimés/gélules d'aténolo ³ | 13 | 5 | 1 | 1 | 7 | 2 |
| Comprimés/gélules de captopril ⁴ | 44 | 57 | 64 | 67 | 40 | 62 |
| Ceftriaxone injectable ⁵ | 52 | 43 | 17 | 20 | 25 | 21 |
| Comprimés/gélules de ciprofloxacine ⁶ | 54 | 85 | 79 | 85 | 49 | 79 |
| Suspension buvable de cotrimoxazole ⁷ | 48 | 74 | 73 | 79 | 39 | 72 |
| Comprimés/gélules de diapezam ⁸ | 66 | 85 | 75 | 80 | 52 | 75 |
| Comprimés/gélules de diclofenac ⁹ | 12 | 9 | 14 | 10 | 29 | 13 |
| Comprimés/gélules de glibenclamide ¹⁰ | 13 | 3 | 3 | 2 | 11 | 3 |
| Comprimés/gélules d'oméprazole ¹¹ | 18 | 15 | 6 | 6 | 14 | 7 |
| Suspension buvable de paracétamol ¹² | 50 | 80 | 75 | 80 | 45 | 74 |
| Salbutamol en inhalateur ¹³ | 38 | 40 | 21 | 22 | 29 | 23 |
| Comprimé/gélule de simvastatine ¹⁴ | 11 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| Effectif des structures | 17 | 30 | 317 | 302 | 62 | 364 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médicaments essentiels » pour évaluer le niveau de préparation des services généraux au sein des structures de santé selon méthodologie d'évaluation des symptômes de santé proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Pour la gestion de la dépression chez les adultes

² Antibiotique de première intention pour les adultes

³ Bêta-bloquants pour la gestion de l'angine de poitrine/hypertension

⁴ Vasodilatateur pour la gestion de l'angine de poitrine/hypertension

⁵ Antibiotique injectable de deuxième intention

⁶ Antibiotique oral de deuxième intention

⁷ Antibiotique oral pour enfants

⁸ Relaxant musculaire pour la gestion de l'anxiété, des crises

⁹ Analgésique oral

¹⁰ Pour la gestion du diabète de type 2

¹¹ Inhibiteur de la pompe à protons pour le traitement de l'ulcère gastroodésinal, de la dyspepsie et de la maladie de reflux gastro-oesophagien

¹² Pour la réduction de la fièvre et analgésiques pour enfants

¹³ Pour la gestion et le soulagement des bronchospasmes dans le cas de l'asthme et de la maladie pulmonaire obstructive chronique

¹⁴ Pour le contrôle du taux de cholestérol élevé

Tableau 3.8.2. Disponibilité des médicaments essentiels : Région

Pourcentages des structures disposant des 14 médicaments essentiels, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Médicaments essentiels | Région | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba- counda | Thiès | | Ziguinchor |
| Médicaments essentiels | | | | | | | | | | | | | | | |
| Médicaments essentiels | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comprimés/gélules d'amitriptyline ¹ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Comprimés/gélules d'amoxicilline ² | 60 | 58 | 78 | 81 | 85 | 59 | 81 | 98 | 93 | 95 | 83 | 83 | 84 | 95 | 79 |
| Comprimés/gélules d'aténolol ³ | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 |
| Comprimés/gélules de captopril ⁴ | 41 | 62 | 47 | 81 | 73 | 75 | 78 | 69 | 58 | 58 | 77 | 56 | 69 | 84 | 62 |
| Ceftriaxone injectable ⁵ | 11 | 2 | 22 | 62 | 17 | 33 | 32 | 33 | 25 | 12 | 34 | 39 | 26 | 5 | 21 |
| Comprimés/gélules de ciprofloxacine ⁶ | 56 | 77 | 74 | 86 | 67 | 75 | 92 | 92 | 94 | 100 | 100 | 89 | 70 | 95 | 79 |
| Suspension buvable de cotrimoxazole ⁷ | 47 | 76 | 86 | 86 | 85 | 64 | 60 | 92 | 88 | 95 | 88 | 78 | 56 | 77 | 72 |
| Comprimés/gélules de diapezam ⁸ | 49 | 70 | 78 | 86 | 73 | 89 | 84 | 92 | 88 | 81 | 94 | 77 | 90 | 72 | 75 |
| Comprimés/gélules de diclofenac ⁹ | 3 | 5 | 18 | 0 | 8 | 11 | 24 | 0 | 0 | 14 | 28 | 0 | 12 | 68 | 13 |
| Comprimés/gélules de glibenclamide ¹⁰ | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 0 | 13 | 0 | 3 |
| Comprimés/gélules d'oméprazole ¹¹ | 8 | 0 | 6 | 9 | 0 | 33 | 11 | 6 | 0 | 0 | 12 | 12 | 17 | 0 | 7 |
| Suspension buvable de paracétamol ¹² | 44 | 72 | 84 | 95 | 73 | 68 | 78 | 92 | 88 | 98 | 88 | 78 | 72 | 86 | 74 |
| Salbutamol en inhalateur ¹³ | 18 | 0 | 2 | 72 | 2 | 39 | 46 | 20 | 1 | 4 | 57 | 17 | 23 | 71 | 23 |
| Comprimé/géule de simvastatine ¹⁴ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Effectif des structures | 71 | 25 | 22 | 14 | 23 | 9 | 17 | 23 | 17 | 29 | 12 | 24 | 48 | 29 | 364 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médicaments essentiels » pour évaluer le niveau de préparation des services généraux au sein des structures de santé selon méthodologie d'évaluation des systèmes de santé proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Pour la gestion de la dépression chez les adultes

² Antibiotique de première intention pour les adultes

³ Bêta-bloquants pour la gestion de l'angine de poitrine/hypertension

⁴ Vasodilatateur pour la gestion de l'angine de poitrine/hypertension

⁵ Antibiotique injectable de deuxième intention

⁶ Antibiotique oral de deuxième intention

⁷ Antibiotique oral pour enfants

⁸ Relaxant musculaire pour la gestion de l'anxiété, des crises

⁹ Analgésique oral

¹⁰ Pour la gestion du diabète de type 2

¹¹ Inhibiteur de la pompe à protons pour le traitement de l'ulcère gastro-oesophagien, de la dyspepsie et de la maladie de reflux gastro-oesophagien

¹² Pour la réduction de la fièvre et analgésiques pour enfants

¹³ Pour la gestion et le soulagement des bronchospasmes dans le cas de l'asthme et de la maladie pulmonaire obstructive chronique

¹⁴ Pour le contrôle du taux de cholestérol élevé

Tableau 3.9 Gestion, assurance qualité et systèmes d'information sanitaire

Parmi toutes les structures, pourcentages organisant des réunions administrative régulières et ayant des informations sur une réunion récente, pourcentages des structures organisant des activités d'assurance qualité et disposant d'informations sur celles-ci, pourcentages des structures disposant d'un système permettant d'obtenir l'opinion des patients, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures de santé avec : | | | | Effectif des structures |
|----------------------------|---|---|---|--|-------------------------|
| | Réunion de gestion au moins une fois tous les 6 mois, avec documentation d'une réunion récente observée | Réunion de gestion avec participation de la collectivité au moins une fois tous les 6 mois, avec documentation d'une réunion récente observée | Activités régulières d'assurance qualité avec documentation observée d'activité d'assurance qualité | Système pour déterminer l'opinion des patients, procédure d'examen des avis des patients et rapport d'examen récent de l'avis des patients | |
| Type de structure | | | | | |
| Hôpital | 25 | 2 | 10 | 6 | 17 |
| Centre de santé | 29 | 10 | 17 | 2 | 30 |
| Poste de santé | 25 | 11 | 10 | 1 | 317 |
| Autorité de gestion | | | | | |
| Publique | 26 | 13 | 11 | 1 | 302 |
| Privé | 20 | 0 | 7 | 6 | 62 |
| Région | | | | | |
| Dakar | 21 | 7 | 7 | 1 | 71 |
| Diourbel | 38 | 21 | 28 | 0 | 25 |
| Fatick | 6 | 14 | 6 | 0 | 22 |
| Kaffrine | 25 | 5 | 14 | 14 | 14 |
| Kaolack | 24 | 32 | 12 | 0 | 23 |
| Kédougou | 20 | 16 | 4 | 0 | 9 |
| Kolda | 35 | 8 | 8 | 0 | 17 |
| Louga | 35 | 6 | 2 | 0 | 23 |
| Matam | 33 | 17 | 1 | 0 | 17 |
| Saint Louis | 46 | 5 | 14 | 0 | 29 |
| Sédou | 6 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Tambacounda | 3 | 6 | 2 | 0 | 24 |
| Thiès | 31 | 14 | 27 | 5 | 48 |
| Ziguinchor | 20 | 0 | 2 | 0 | 29 |
| Total | 25 | 11 | 10 | 1 | 364 |
| Case de santé | 15 | 10 | 4 | 0 | 74 |

¹ La structure rapporte qu'il organise régulièrement des activités d'assurance qualité et dispose de documentation sur une activité récente. Il peut s'agir d'un rapport ou d'un procès-verbal d'une réunion sur l'assurance qualité, d'une liste de contrôle, d'une étude de la mortalité ou d'un audit de dossiers ou de registres.

Tableau 3 10 Pratiques administratives d'appui

Parmi toutes les structures, pourcentages qui ont fait l'objet d'une visite extérieure de supervision au cours des six mois précédant l'enquête, pourcentages des structures ou au moins la moitié des prestataires interviewés ont déclaré avoir reçu une formation continue ainsi qu'une supervision personnelle peu de temps avant, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures avec visite de supervision au cours des 6 mois précédant l'enquête ¹ | Effectif des structures | Pourcentage des structures avec routines : | | | | Effectif des structures où au moins deux prestataires éligibles ont été interviewés avec un questionnaire d'entretien pour agent de santé ⁵ |
|----------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | Formation du personnel ² | Supervision personnelle ³ | Formation et supervision personnelle | Pourcentage des structures avec pratiques de gestion favorables ⁴ | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 56 | 17 | 86 | 30 | 16 | 11 | 15 |
| Centre de santé | 83 | 30 | 89 | 60 | 45 | 43 | 27 |
| Poste de santé | 87 | 317 | 87 | 67 | 53 | 51 | 293 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 93 | 302 | 88 | 68 | 54 | 54 | 288 |
| Privé | 49 | 62 | 80 | 46 | 28 | 20 | 47 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 73 | 71 | 73 | 72 | 36 | 34 | 62 |
| Diourbel | 93 | 25 | 100 | 89 | 86 | 86 | 25 |
| Fatick | 88 | 22 | 100 | 100 | 94 | 82 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 14 | 100 | 80 | 71 | 71 | 14 |
| Kaolack | 89 | 23 | 94 | 94 | 86 | 81 | 23 |
| Kédougou | 75 | 9 | 86 | 65 | 58 | 58 | 7 |
| Kolda | 92 | 17 | 59 | 50 | 25 | 25 | 15 |
| Louga | 63 | 23 | 80 | 23 | 23 | 23 | 20 |
| Matam | 100 | 17 | 79 | 39 | 32 | 32 | 14 |
| Saint Louis | 100 | 29 | 100 | 39 | 37 | 37 | 27 |
| Sediou | 97 | 12 | 73 | 54 | 34 | 34 | 10 |
| Tambacounda | 72 | 24 | 94 | 53 | 41 | 41 | 23 |
| Thiès | 85 | 48 | 88 | 66 | 48 | 48 | 45 |
| Ziguinchor | 97 | 29 | 92 | 59 | 49 | 49 | 28 |
| Total | 85 | 364 | 87 | 65 | 51 | 49 | 335 |
| Case de santé | 96 | 74 | 88 | 76 | 69 | 69 | 50 |

¹ La structure rapporte qu'elle a reçu au moins une visite de supervision de l'équipe cadre du district (ECD), de la région (ECR) ou du niveau central au cours des six mois précédant l'enquête.

² Au moins la moitié des prestataires interviewés ont indiqué avoir reçu une formation continue dans le cadre de leur travail dans la structure au cours des 24 mois précédant l'enquête. Il s'agit de sessions structurées ; cela n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

³ Au moins la moitié des prestataires interviewés ont déclaré qu'ils avaient été personnellement supervisés au moins une fois au cours des six mois précédant l'enquête. La supervision personnelle se réfère à toute forme d'assistance technique ou de surveillance d'un superviseur basé dans la structure ou en visite. Cela peut inclure, sans s'y limiter, l'examen des dossiers et l'observation du travail, avec ou sans retour d'informations à l'agent de santé.

⁴ La structure a reçu une visite de supervision externe au cours des six mois précédant l'enquête, et le personnel a reçu une formation et une supervision de routine.

⁵ Les prestataires interviewés qui n'ont pas fourni personnellement de services cliniques évalués par l'enquête, par exemple, les administrateurs qui auraient pu être interviewés, sont exclus.

Tableau 3.11 Composition du personnel dans les structures enquêtées

Nombre médian¹ de prestataires affectés à, employés par ou détachés auprès de la structure, selon le type de prestataire et le type de structure, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Type de structure | Nombre médian de prestataires affectés à/employés par/détachés auprès de la structure | | | | | Effectif des structures |
|-------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|-------------------------|
| | Prestataire de type 1 - médecin gen/chir/spec | Prestataire de type 2 - technicien | Prestataire de type 3 - infirmière ass./ sage femme | Prestataire de type 4 - pharmacien/ biologiste | Prestataire de type 5 - matrone/ relais/ASC | |
| Hôpital | 2 | 5 | 16 | 1 | - | 17 |
| Centre de santé | 2 | 3 | 10 | - | 9 | 30 |
| Poste de santé | - | - | 2 | - | 9 | 317 |
| Total | - | - | 2 | - | 9 | 364 |
| Case de santé | - | - | - | - | 5 | 74 |

¹ Effectifs fournis par le responsable la structure

LES SERVICES DE SANTÉ DE L'ENFANT

4

Tableau 4.1 Disponibilité des services de santé infantile

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services de santé infantile spécifiques dans la structure, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant : | | | | | Effectif des structures |
|----------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|---|--|-------------------------|
| | Soins curatifs ambulatoires pour enfants malades | Surveillance de la croissance | Vaccination infantile ¹ | Les trois services de santé infantile de base | Supplémentation de routine en vitamine A | |
| Type de structure | | | | | | |
| Hôpital | 82 | 61 | 34 | 30 | 52 | 17 |
| Centre de santé | 94 | 68 | 75 | 68 | 62 | 30 |
| Poste de santé | 95 | 89 | 87 | 84 | 85 | 317 |
| Autorité de gestion | | | | | | |
| Publique | 98 | 91 | 92 | 88 | 90 | 302 |
| Privé | 75 | 63 | 42 | 42 | 40 | 62 |
| Région | | | | | | |
| Dakar | 78 | 71 | 70 | 68 | 55 | 71 |
| Diourbel | 98 | 98 | 97 | 97 | 97 | 25 |
| Fatick | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 91 | 91 | 100 | 14 |
| Kaolack | 100 | 75 | 79 | 67 | 89 | 23 |
| Kédougou | 84 | 75 | 72 | 72 | 75 | 9 |
| Kolda | 97 | 81 | 70 | 62 | 76 | 17 |
| Louga | 98 | 96 | 87 | 87 | 96 | 23 |
| Matam | 100 | 99 | 99 | 99 | 86 | 17 |
| Saint Louis | 100 | 100 | 88 | 88 | 100 | 29 |
| Sediou | 100 | 95 | 95 | 95 | 94 | 12 |
| Tambacounda | 94 | 68 | 74 | 68 | 55 | 24 |
| Thiès | 98 | 91 | 80 | 77 | 86 | 48 |
| Ziguinchor | 100 | 84 | 95 | 84 | 91 | 29 |
| Total | 94 | 86 | 83 | 80 | 82 | 364 |
| Case de santé | 97 | 87 | NA | NA | 52 | 74 |

¹ Vaccination de routine des enfants contre DTC/pentavalent, poliomyélite et rougeole dans la structure
NA = non applicable

Tableau 4.2 Fréquence de disponibilité des services de santé infantile - soins curatifs et suivi de la croissance

Parmi toutes les structures offrant des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades, pourcentages des structures proposant le service dans la structure à des fréquences données, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Soins curatifs ambulatoires pour enfants malades | | | | Suivi de la croissance | | | |
|----------------------------|--|-----------|----------|-------------------------|------------------------|-----------|----------|-------------------------|
| | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | Effectif des structures | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | Effectif des structures |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 11 | 0 | 89 | 14 | 8 | 0 | 92 | 10 |
| Centre de santé | 3 | 0 | 97 | 28 | 26 | 2 | 64 | 20 |
| Poste de santé | 1 | 0 | 98 | 301 | 19 | 0 | 50 | 282 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 1 | 0 | 99 | 297 | 19 | 0 | 51 | 274 |
| Privé | 7 | 1 | 89 | 46 | 17 | 0 | 58 | 39 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 7 | 0 | 93 | 56 | 17 | 1 | 81 | 51 |
| Diourbel | 0 | 0 | 100 | 24 | 22 | 0 | 62 | 24 |
| Fatick | 0 | 0 | 100 | 22 | 30 | 0 | 18 | 22 |
| Kaffrine | 0 | 0 | 100 | 14 | 11 | 0 | 9 | 14 |
| Kaolack | 0 | 0 | 100 | 23 | 74 | 0 | 10 | 18 |
| Kédougou | 0 | 6 | 94 | 7 | 0 | 0 | 29 | 7 |
| Kolda | 0 | 0 | 100 | 17 | 7 | 0 | 73 | 14 |
| Louga | 0 | 0 | 100 | 22 | 6 | 0 | 87 | 22 |
| Matam | 0 | 0 | 100 | 17 | 18 | 0 | 76 | 17 |
| Saint Louis | 0 | 0 | 100 | 29 | 0 | 0 | 100 | 29 |
| Sédhiou | 0 | 0 | 100 | 12 | 27 | 0 | 12 | 11 |
| Tambacounda | 0 | 0 | 100 | 23 | 15 | 0 | 19 | 16 |
| Thiès | 3 | 0 | 94 | 47 | 25 | 0 | 50 | 44 |
| Ziguinchor | 0 | 0 | 95 | 29 | 11 | 0 | 2 | 25 |
| Total | 2 | 0 | 97 | 343 | 19 | 0 | 52 | 313 |
| Case de santé | 5 | 0 | 88 | 72 | 1 | 0 | 8 | 65 |

¹ Certaines structures offrent le service moins d'un jour par semaine. Par conséquent, la somme des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 pourcent.

Tableau 4.3 Fréquence de disponibilité des services de santé infantile - services de vaccination

Parmi les structures offrant des services de vaccination infantile réguliers, pourcentages proposant le service dans la structure à des fréquences données, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Vaccination antipoliomyélitique de routine | | | | Vaccination DTCoq/pentavalent de routine | | | | Vaccination de routine contre la rougeole | | | | Vaccination BCG de routine | | | |
|----------------------------|--|-----------|-----------|-------------------------|--|-----------|-----------|-------------------------|---|-----------|----------|-------------------------|----------------------------|-----------|----------|-------------------------|
| | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | Effectif des structures | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | Effectif des structures | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | Effectif des structures | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | Effectif des structures |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 35 | 0 | 54 | 6 | 35 | 0 | 54 | 6 | 42 | 0 | 47 | 6 | 44 | 0 | 34 | 6 |
| Centre de santé | 35 | 4 | 41 | 22 | 37 | 4 | 38 | 22 | 59 | 2 | 6 | 22 | 48 | 6 | 9 | 22 |
| Poste de santé | 26 | 0 | 35 | 277 | 23 | 0 | 38 | 277 | 35 | 0 | 5 | 276 | 34 | 0 | 3 | 272 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 27 | 0 | 37 | 279 | 24 | 0 | 40 | 279 | 38 | 0 | 5 | 278 | 35 | 0 | 3 | 274 |
| Privé | 28 | 0 | 22 | 26 | 28 | 0 | 22 | 26 | 31 | 0 | 16 | 26 | 36 | 0 | 12 | 26 |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 35 | 2 | 56 | 50 | 29 | 2 | 64 | 50 | 58 | 0 | 15 | 50 | 55 | 2 | 14 | 50 |
| Diourbel | 11 | 0 | 72 | 24 | 11 | 0 | 72 | 24 | 49 | 2 | 6 | 24 | 47 | 2 | 7 | 24 |
| Fatick | 36 | 0 | 18 | 22 | 36 | 0 | 18 | 22 | 18 | 0 | 0 | 22 | 16 | 0 | 0 | 22 |
| Kaffrine | 23 | 0 | 0 | 13 | 23 | 0 | 0 | 13 | 23 | 0 | 0 | 13 | 23 | 0 | 0 | 13 |
| Kaolack | 58 | 0 | 14 | 20 | 58 | 0 | 14 | 20 | 62 | 0 | 0 | 19 | 63 | 0 | 0 | 19 |
| Kédougou | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 6 |
| Kolda | 15 | 0 | 11 | 12 | 27 | 0 | 0 | 12 | 27 | 0 | 0 | 12 | 27 | 0 | 0 | 12 |
| Louga | 9 | 0 | 65 | 20 | 9 | 0 | 65 | 20 | 16 | 0 | 3 | 20 | 18 | 0 | 3 | 19 |
| Matam | 38 | 0 | 30 | 17 | 26 | 0 | 35 | 17 | 62 | 0 | 6 | 17 | 56 | 0 | 6 | 17 |
| Saint Louis | 23 | 0 | 67 | 25 | 17 | 0 | 77 | 25 | 47 | 0 | 0 | 25 | 47 | 0 | 0 | 25 |
| Sediou | 27 | 0 | 18 | 11 | 21 | 0 | 24 | 11 | 21 | 0 | 6 | 11 | 27 | 0 | 6 | 11 |
| Tambacounda | 22 | 0 | 25 | 18 | 22 | 0 | 25 | 18 | 22 | 0 | 15 | 18 | 11 | 0 | 9 | 16 |
| Thiès | 31 | 0 | 31 | 38 | 31 | 0 | 35 | 38 | 47 | 0 | 8 | 38 | 38 | 0 | 1 | 38 |
| Ziguinchor | 18 | 0 | 5 | 28 | 8 | 0 | 10 | 28 | 3 | 0 | 0 | 28 | 2 | 0 | 0 | 28 |
| Total | 27 | 0 | 35 | 305 | 24 | 0 | 39 | 305 | 37 | 0 | 6 | 304 | 35 | 0 | 4 | 300 |

DTCoq = diphtérie, tétanos et coqueluche ; BCG = bacille de Calmette-Guérin

¹ Certaines structures offrent le service moins d'un jour par semaine. Par conséquent, la somme des pourcentages peut ne pas correspondre à 100 pour cent.

Tableau 4.4 Directives, personnel formé et équipement pour les services de soins curatifs infantiles

Parmi toutes les structures de santé offrant des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades, pourcentages des structures ayant indiqué disposer des stratégies indiquées, un personnel formé et des équipements, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Directives | | Personnel formé | | Équipement | | | | | | | Effectif des structures offrant des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades |
|----------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------|--------------|-------------|----------------------|-----------|--|
| | Directives de la PCIME | Suivi de la croissance | PCIME ¹ | Suivi de la croissance ² | Balance pour enfants ³ | Pèse bébé ⁴ | Ruban mètre ou Toise | Thermo mètre | Stéthoscope | Courbe de croissance | Minuterie | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 26 | 39 | 33 | 19 | 91 | 86 | 91 | 97 | 100 | 60 | 72 | 14 |
| Centre de santé | 35 | 50 | 34 | 35 | 68 | 72 | 68 | 100 | 100 | 60 | 60 | 28 |
| Poste de santé | 47 | 56 | 33 | 35 | 89 | 88 | 79 | 98 | 100 | 75 | 71 | 301 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 47 | 58 | 33 | 37 | 87 | 86 | 79 | 98 | 100 | 75 | 70 | 297 |
| Privé | 30 | 34 | 33 | 21 | 90 | 86 | 79 | 98 | 100 | 66 | 71 | 46 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 19 | 27 | 18 | 29 | 84 | 77 | 69 | 97 | 97 | 55 | 60 | 56 |
| Diourbel | 64 | 89 | 63 | 82 | 100 | 98 | 93 | 100 | 100 | 100 | 81 | 24 |
| Fatick | 49 | 77 | 37 | 29 | 100 | 94 | 86 | 100 | 100 | 88 | 86 | 22 |
| Kaffrine | 58 | 100 | 48 | 25 | 100 | 100 | 95 | 95 | 100 | 95 | 5 | 14 |
| Kaolack | 71 | 83 | 62 | 27 | 69 | 69 | 95 | 100 | 100 | 77 | 100 | 23 |
| Kédougou | 26 | 57 | 3 | 11 | 89 | 89 | 76 | 94 | 100 | 92 | 0 | 7 |
| Kolda | 31 | 31 | 11 | 14 | 83 | 83 | 81 | 94 | 100 | 47 | 94 | 17 |
| Louga | 38 | 83 | 32 | 66 | 89 | 89 | 75 | 100 | 100 | 85 | 94 | 22 |
| Matam | 90 | 90 | 65 | 64 | 68 | 78 | 94 | 88 | 100 | 90 | 65 | 17 |
| Saint Louis | 79 | 94 | 65 | 70 | 95 | 95 | 86 | 95 | 100 | 88 | 81 | 29 |
| Sediou | 0 | 12 | 8 | 29 | 97 | 97 | 86 | 100 | 100 | 61 | 100 | 12 |
| Tambacounda | 17 | 49 | 3 | 3 | 61 | 61 | 67 | 100 | 100 | 72 | 0 | 23 |
| Thiès | 61 | 38 | 26 | 21 | 93 | 90 | 70 | 100 | 100 | 83 | 66 | 47 |
| Ziguinchor | 20 | 2 | 14 | 9 | 95 | 97 | 69 | 100 | 100 | 29 | 100 | 29 |
| Total | 45 | 55 | 33 | 34 | 88 | 86 | 79 | 98 | 100 | 73 | 70 | 343 |
| Case de santé | 16 | 41 | 9 | 32 | 81 | 73 | 32 | 87 | NA | 43 | 50 | 72 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « personnel et formation » et « équipement » pour évaluer le niveau de préparation des services de santé en vue de fournir des services de santé préventifs et curatifs infantiles au sein de la structure de santé selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Au moins un prestataire de services de santé infantile dans la structure de santé enquêtée indique avoir reçu une formation continue dans le domaine de la prise en charge intégrée des maladies de l'enfant (PCIME) au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

² Au moins un prestataire de services de santé infantile dans la structure de santé interviewé indique avoir reçu une formation continue en suivi de la croissance au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

³ Une balance avec une graduation de 250 grammes, ou une balance numérique avec une graduation de 250 grammes ou moins, qui permet à un adulte de peser un enfant en le tenant.

⁴ Une balance avec une graduation de 100 grammes, ou une balance numérique avec une graduation de 100 grammes qui permet à un adulte de peser un enfant en le tenant.

NA = non applicable

Tableau 4.5 Prévention des infections et capacité de diagnostic en laboratoire

Parmi les structures de santé offrant des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades, pourcentages ayant indiqué disposer d'outils de prévention des infections observés dans la salle de service le jour de l'enquête et pourcentages disposant de la capacité de diagnostic en laboratoire au sein même de la structure, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Éléments de prévention des infections | | | | | | | Capacité de diagnostic en laboratoire | | | | Effectif des structures offrant des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | Hémoglobine ⁴ | Paludisme ⁵ | Microscopie des selles ⁶ | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 92 | 92 | 92 | 84 | 93 | 93 | 64 | 67 | 71 | 78 | 63 | 14 |
| Centre de santé | 86 | 82 | 82 | 56 | 85 | 83 | 81 | 60 | 55 | 91 | 62 | 28 |
| Poste de santé | 90 | 86 | 85 | 60 | 92 | 91 | 95 | 70 | 3 | 85 | 5 | 301 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 89 | 85 | 84 | 58 | 90 | 91 | 96 | 68 | 9 | 88 | 9 | 297 |
| Privé | 96 | 93 | 93 | 81 | 99 | 88 | 74 | 74 | 18 | 67 | 29 | 46 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 90 | 88 | 88 | 74 | 96 | 66 | 81 | 59 | 25 | 78 | 19 | 56 |
| Diourbel | 95 | 95 | 89 | 53 | 89 | 95 | 100 | 50 | 8 | 95 | 8 | 24 |
| Fatick | 100 | 82 | 82 | 63 | 100 | 100 | 100 | 53 | 2 | 82 | 10 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 86 | 10 | 100 | 10 | 14 |
| Kaolack | 100 | 94 | 94 | 58 | 100 | 100 | 98 | 94 | 8 | 77 | 12 | 23 |
| Kédougou | 88 | 63 | 63 | 94 | 94 | 100 | 100 | 100 | 8 | 95 | 8 | 7 |
| Kolda | 89 | 86 | 86 | 39 | 86 | 95 | 83 | 58 | 3 | 42 | 11 | 17 |
| Louga | 79 | 79 | 79 | 54 | 85 | 93 | 93 | 58 | 4 | 69 | 2 | 22 |
| Matam | 49 | 49 | 43 | 19 | 45 | 77 | 93 | 38 | 7 | 94 | 4 | 17 |
| Saint Louis | 67 | 72 | 67 | 53 | 86 | 91 | 84 | 53 | 4 | 100 | 14 | 29 |
| Sediou | 100 | 97 | 97 | 22 | 100 | 100 | 100 | 77 | 5 | 91 | 11 | 12 |
| Tambacounda | 94 | 88 | 88 | 94 | 94 | 94 | 94 | 79 | 8 | 100 | 8 | 23 |
| Thiès | 97 | 91 | 91 | 88 | 91 | 94 | 100 | 97 | 17 | 81 | 15 | 47 |
| Ziguinchor | 98 | 97 | 97 | 9 | 97 | 98 | 94 | 75 | 0 | 98 | 11 | 29 |
| Total | 90 | 86 | 85 | 61 | 91 | 90 | 93 | 69 | 10 | 85 | 12 | 343 |
| Case de santé | 79 | 58 | 51 | 7 | 58 | 65 | 67 | 40 | 0 | 55 | NA | 72 |

Note : Les indicateurs de capacité de diagnostic en laboratoire présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « diagnostic » pour l'évaluation du niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de santé préventifs et curatifs infantiles au sein de la structure de santé selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet spécial, ou un pichet.

² Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

³ Poubelle avec sac poubelle en plastique

⁴ La structure disposait d'équipements et de réactifs fonctionnels pour le colorimètre, l'hémoglobinomètre ou HemoCue.

⁵ La structure disposait d'un test de diagnostic rapide quelque part dans la structure ou d'un microscope en état de marche avec colorants et lames de verre disponibles pour effectuer la microscopie du paludisme.

⁶ La structure disposait d'un microscope en état de marche avec lames de verre et solution de formol salin (pour la méthode de concentration) ou normal (pour la méthode directe) ou de soluté de Lugol.

NA = non applicable

Tableau 4.6 Disponibilité des médicaments et produits essentiels et prioritaires

Parmi les structures offrant des services de soins curatifs ambulatoires pour les enfants malades, pourcentages où ces médicaments essentiels et prioritaires ont été observés comme disponibles dans la structure le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Médicaments essentiels | | | | | | | | Médicaments prioritaires | | | | Effectif des structures offrant des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades |
|----------------------------|------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | SRO ¹ | Sirop, suspension buvable ou comprimé dispersible d'amoxicilline ¹ | Sirop, suspension buvable ou comprimé effervescent de cotrimox | Sirop ou suspension buvable de paracétamol ¹ | Capsules de vitamine A ¹ | Mebendazole/albendazole | Comprimés de zinc | Combinaison thérapeutiques à base d'artémisine (ACT) | Poudre d'ampicilline pour injection | Poudre de ceftriaxone pour injection | Injection de gentamycine | Injection de benzathine pénicilline | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 45 | 50 | 54 | 57 | 12 | 58 | 24 | 41 | 70 | 60 | 62 | 40 | 14 |
| Centre de santé | 66 | 83 | 77 | 85 | 15 | 82 | 47 | 49 | 81 | 46 | 54 | 70 | 28 |
| Poste de santé | 83 | 79 | 76 | 79 | 60 | 83 | 61 | 67 | 75 | 17 | 47 | 62 | 301 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 83 | 81 | 79 | 81 | 57 | 87 | 64 | 68 | 78 | 20 | 49 | 64 | 297 |
| Privé | 58 | 59 | 51 | 59 | 40 | 52 | 23 | 39 | 60 | 30 | 43 | 46 | 46 |
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 44 | 65 | 60 | 55 | 35 | 67 | 21 | 66 | 48 | 13 | 44 | 52 | 56 |
| Diourbel | 100 | 75 | 77 | 73 | 27 | 82 | 84 | 78 | 82 | 2 | 36 | 43 | 24 |
| Fatick | 88 | 84 | 86 | 84 | 69 | 74 | 31 | 77 | 74 | 22 | 45 | 31 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 86 | 86 | 95 | 52 | 95 | 89 | 91 | 100 | 62 | 16 | 100 | 14 |
| Kaolack | 83 | 73 | 85 | 73 | 44 | 91 | 51 | 33 | 79 | 17 | 24 | 41 | 23 |
| Kédougou | 77 | 64 | 76 | 81 | 74 | 89 | 66 | 77 | 76 | 27 | 76 | 76 | 7 |
| Kolda | 72 | 81 | 61 | 81 | 67 | 92 | 61 | 17 | 69 | 33 | 64 | 72 | 17 |
| Louga | 92 | 88 | 94 | 94 | 60 | 94 | 71 | 38 | 81 | 34 | 46 | 83 | 22 |
| Matam | 88 | 77 | 88 | 88 | 57 | 94 | 59 | 48 | 83 | 25 | 46 | 83 | 17 |
| Saint Louis | 88 | 91 | 95 | 98 | 62 | 77 | 60 | 74 | 86 | 12 | 61 | 82 | 29 |
| Sediou | 80 | 86 | 88 | 88 | 65 | 100 | 86 | 80 | 88 | 34 | 71 | 97 | 12 |
| Tambacounda | 69 | 70 | 76 | 76 | 41 | 88 | 58 | 69 | 76 | 35 | 46 | 70 | 23 |
| Thiès | 89 | 75 | 56 | 73 | 70 | 74 | 71 | 64 | 76 | 27 | 59 | 56 | 47 |
| Ziguinchor | 86 | 91 | 77 | 86 | 69 | 86 | 75 | 86 | 86 | 5 | 48 | 48 | 29 |
| Total | 80 | 78 | 76 | 78 | 54 | 82 | 58 | 64 | 75 | 21 | 48 | 62 | 343 |
| Case de santé | 52 | NA | 53 | 65 | 16 | 65 | 36 | 35 | NA | NA | NA | NA | 72 |

Note : Les indicateurs des médicaments essentiels sont inclus dans le domaine « médicaments et produits » pour l'évaluation du niveau de préparation des services de soins préventifs et curatifs dans la structure de santé selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Ces médicaments et produits sont également dans le groupe des médicaments prioritaires pour les enfants.

SRO = Sels de réhydratation orale ; NA = non applicable

Tableau 4.7 Directives, personnel formé, et équipement pour les services de vaccination

Parmi les structures offrant des services de vaccination infantile, pourcentages ayant adopté des directives PEV, personnel qualifié et l'équipement de base nécessaire pour les services de vaccination, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Directives ¹ | Personnel formé ² | Pourcentage des structures de santé offrant des services de vaccination infantile qui ont : Équipement | | | | Effectif des structures offrant des services de vaccination infantile |
|----------------------------|-------------------------|------------------------------|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | | Réfrigérateur à vaccins | Porte-vaccins avec paquet de glace ³ | Poubelles pour objets tranchants | Seringues et aiguilles ⁴ | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 74 | 36 | 39 | 70 | 90 | 93 | 6 |
| Centre de santé | 83 | 34 | 87 | 100 | 98 | 92 | 22 |
| Poste de santé | 77 | 40 | 73 | 97 | 99 | 77 | 276 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 79 | 39 | 75 | 97 | 99 | 76 | 278 |
| Privé | 67 | 38 | 52 | 88 | 98 | 100 | 26 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 53 | 22 | 62 | 98 | 99 | 83 | 50 |
| Diourbel | 82 | 58 | 89 | 100 | 100 | 58 | 24 |
| Fatick | 94 | 63 | 82 | 88 | 100 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 10 | 58 | 95 | 100 | 100 | 13 |
| Kaolack | 100 | 55 | 77 | 100 | 100 | 100 | 19 |
| Kédougou | 78 | 63 | 78 | 100 | 100 | 93 | 6 |
| Kolda | 77 | 19 | 92 | 100 | 96 | 100 | 12 |
| Louga | 93 | 35 | 63 | 100 | 100 | 47 | 20 |
| Matam | 74 | 59 | 59 | 88 | 88 | 20 | 17 |
| Saint Louis | 93 | 77 | 84 | 100 | 95 | 47 | 25 |
| Sediou | 70 | 73 | 88 | 100 | 100 | 94 | 11 |
| Tambacounda | 70 | 25 | 55 | 85 | 100 | 92 | 18 |
| Thiès | 62 | 21 | 79 | 98 | 100 | 79 | 38 |
| Ziguinchor | 90 | 19 | 71 | 95 | 100 | 100 | 28 |
| Total | 78 | 39 | 73 | 96 | 99 | 78 | 304 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « personnel et formation » et « équipement » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de vaccination infantile de routine au sein de la structure de santé selon la méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Les directives nationales pour le Programme élargi de vaccination (PEV) ou d'autres directives relatives à l'immunisation

² Au moins un prestataire de services de vaccination dans la structure de santé interrogé indique avoir reçu une formation continue en PEV au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

³ Accepté si la structure indique avoir acheté de la glace pour l'utiliser avec les porte-vaccins au lieu de paquets de glace.

⁴ Seringues jetables standard à usage unique avec des aiguilles ou des seringues autobloquantes avec des aiguilles

NA = non applicable

Tableau 4.8 Disponibilité des vaccins

Pourcentage des structures offrant les services de vaccination infantile et stockant les vaccins ayant les vaccins non périmés suivants observés le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de vaccination infantile et stockant les vaccins où les vaccins suivants ont été observés | | | | | | | Effectif des structures offrant des services de vaccination infantile et stockant les vaccins |
|----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------|--|------------|------------------------|---|---|
| | Pentavalent ¹ | Vaccin antipoliomyé- litique oral | Vaccin contre la rougeole | Tous les vaccins infantiles de routine ² | Vaccin BCG | Vaccin fièvre jaune | Tous les vaccins infantiles de base ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 84 | 100 | 84 | 100 | 100 | 84 | 3 |
| Centre de santé | 98 | 98 | 100 | 96 | 95 | 93 | 88 | 22 |
| Poste de santé | 89 | 92 | 91 | 80 | 82 | 93 | 68 | 260 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 90 | 92 | 93 | 81 | 84 | 94 | 71 | 265 |
| Privé | 93 | 90 | 78 | 75 | 78 | 74 | 57 | 21 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 97 | 91 | 93 | 88 | 89 | 81 | 73 | 45 |
| Diourbel | 94 | 100 | 94 | 89 | 94 | 100 | 83 | 24 |
| Fatick | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 21 |
| Kafrine | 95 | 90 | 90 | 84 | 95 | 100 | 79 | 13 |
| Kaolack | 10 | 90 | 100 | 10 | 81 | 90 | 10 | 14 |
| Kédougou | 92 | 45 | 92 | 37 | 76 | 100 | 29 | 6 |
| Kolda | 92 | 92 | 92 | 77 | 85 | 69 | 54 | 12 |
| Louga | 100 | 93 | 100 | 93 | 86 | 100 | 79 | 20 |
| Matam | 100 | 100 | 94 | 94 | 87 | 94 | 81 | 16 |
| Saint Louis | 84 | 89 | 89 | 79 | 79 | 89 | 68 | 25 |
| Sediou | 88 | 76 | 88 | 70 | 88 | 94 | 70 | 11 |
| Tambacounda | 82 | 82 | 91 | 82 | 86 | 91 | 78 | 15 |
| Thiès | 100 | 100 | 92 | 92 | 92 | 100 | 88 | 35 |
| Ziguinchor | 95 | 95 | 81 | 76 | 42 | 100 | 42 | 28 |
| Total | 90 | 92 | 92 | 81 | 84 | 93 | 70 | 286 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médicaments et produits » pour évaluer le niveau de préparation à fournir des services de vaccination infantile de routine au sein de la structure de santé selon la méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012).

¹ Pentavalent DTC + hépatite B + Haemophilus influenza B

² Au moins un flacon ou ampoule non périmé de chacun des vaccins DTC/pentavalent, vaccin oral contre la polio et vaccin contre la rougeole.

³ Au moins un flacon ou ampoule non périmé de chacun des vaccins DTC/pentavalent, vaccin oral contre la polio, vaccin contre la rougeole, vaccin BCG avec diluants disponibles et vaccin contre la fièvre jaune.

Tableau 4.9 Prévention des infections pour les services de vaccination

Parmi les structures de santé offrant des services de vaccination infantile, pourcentage des structures disposant des éléments indiqués sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de vaccination infantile qui disposent des éléments indiqués pour la prévention des infections | | | | | | | | Effectif des structures offrant des services de vaccination infantile |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 100 | 100 | 80 | 100 | 100 | 90 | 80 | 6 |
| Centre de santé | 86 | 83 | 83 | 60 | 87 | 81 | 98 | 59 | 22 |
| Poste de santé | 85 | 81 | 79 | 52 | 85 | 88 | 99 | 64 | 276 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 84 | 80 | 78 | 52 | 84 | 87 | 99 | 64 | 278 |
| Privé | 100 | 95 | 95 | 64 | 100 | 94 | 98 | 56 | 26 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 81 | 74 | 74 | 52 | 75 | 55 | 99 | 34 | 50 |
| Diourbel | 89 | 89 | 83 | 47 | 83 | 89 | 100 | 43 | 24 |
| Fatick | 100 | 82 | 82 | 61 | 100 | 100 | 100 | 51 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 84 | 13 |
| Kaolack | 100 | 92 | 92 | 60 | 100 | 100 | 100 | 92 | 19 |
| Kédougou | 79 | 43 | 43 | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 6 |
| Kolda | 77 | 85 | 77 | 23 | 77 | 96 | 96 | 50 | 12 |
| Louga | 84 | 84 | 84 | 56 | 91 | 95 | 100 | 58 | 20 |
| Matam | 44 | 56 | 44 | 20 | 44 | 82 | 88 | 44 | 17 |
| Saint Louis | 58 | 63 | 58 | 55 | 79 | 98 | 95 | 55 | 25 |
| Sediou | 100 | 100 | 100 | 12 | 100 | 100 | 100 | 85 | 11 |
| Tambacounda | 92 | 85 | 85 | 92 | 92 | 92 | 100 | 85 | 18 |
| Thiès | 93 | 86 | 86 | 82 | 86 | 89 | 100 | 96 | 38 |
| Ziguinchor | 95 | 95 | 95 | 0 | 95 | 95 | 100 | 69 | 28 |
| Total | 85 | 82 | 80 | 53 | 85 | 88 | 99 | 64 | 304 |

¹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet spécial, ou un pichet.

² Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

³ Poubelle avec sac poubelle en plastique

Tableau 4.10.1 Evaluations, examens et traitements des enfants malades : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les enfants malades dont les consultations auprès d'un prestataire de santé ont été observées, pourcentages pour lesquels l'évaluation, l'examen ou l'intervention indiquée était une composante de la consultation, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Composantes de la consultation | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------|-------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | |
| Qualification du prestataire | | | | | | |
| Consultation effectuée par un médecin généraliste, un médecin spécialiste, ou un clinicien non médecin | 87 | 20 | 7 | 10 | 24 | 13 |
| Consultation effectuée par un professionnel en soins infirmiers, y compris une infirmière ou sage-femme diplômés | 13 | 79 | 87 | 84 | 72 | 82 |
| Consultation effectuée par une infirmière brevetée ou une sage-femme brevetée | 0 | 2 | 6 | 6 | 3 | 5 |
| Antécédents : évaluation des signes généraux de danger | | | | | | |
| Incapacité à manger ou à boire quoi que ce soit | 7 | 6 | 9 | 9 | 8 | 9 |
| Vomissements | 31 | 46 | 38 | 42 | 27 | 39 |
| Convulsions | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Léthargie ou inconscience | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tous les signes généraux de danger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Antécédents : évaluation du symptôme principal | | | | | | |
| Toux ou difficulté à respirer | 63 | 68 | 71 | 71 | 68 | 70 |
| Diarrhée | 36 | 49 | 54 | 56 | 37 | 52 |
| Fièvre | 69 | 82 | 79 | 80 | 71 | 78 |
| Tous les 3 principaux symptômes ¹ | 24 | 36 | 38 | 40 | 24 | 37 |
| Douleur à l'oreille ou écoulements des oreilles | 2 | 3 | 8 | 8 | 3 | 7 |
| Tous les 3 symptômes principaux et douleurs/écoulements aux oreilles | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 4 |
| Antécédents : autre évaluation | | | | | | |
| Interrogé sur le statut VIH de la mère | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Interrogé sur la tuberculose chez l'un des parents au cours des 5 dernières années | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Interrogé pour savoir si l'enfant avait eu 2 épisodes de diarrhée ou plus | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Examen médical | | | | | | |
| Température de l'enfant prise avec un thermomètre ² | 85 | 95 | 95 | 95 | 91 | 94 |
| Examen de l'enfant pour détecter la fièvre ou la chaleur corporelle | 38 | 35 | 35 | 36 | 31 | 35 |
| Toute évaluation de la température | 90 | 97 | 96 | 97 | 93 | 96 |
| Comptage de la respiration (souffle) pendant 60 secondes | 24 | 14 | 17 | 18 | 10 | 17 |
| Auscultation de la poitrine avec un stéthoscope ou comptage des pulsations | 91 | 67 | 56 | 61 | 52 | 59 |
| Examen de la peau pour détecter des signes de déshydratation | 13 | 12 | 20 | 20 | 13 | 19 |
| Vérification de la pâleur par examen des paumes | 14 | 13 | 18 | 17 | 19 | 17 |
| Vérification de la pâleur par examen de la conjonctive | 55 | 37 | 40 | 43 | 33 | 41 |
| Examen de la bouche de l'enfant | 58 | 26 | 21 | 22 | 29 | 24 |
| Examen de la raideur de la nuque | 10 | 1 | 6 | 6 | 5 | 6 |
| Examen de l'oreille de l'enfant | 34 | 17 | 20 | 20 | 23 | 21 |
| Vérification derrière l'oreille pour déterminer la sensibilité | 21 | 12 | 16 | 16 | 17 | 16 |
| Déshabillage de l'enfant pour examen | 66 | 31 | 24 | 24 | 41 | 27 |
| Pression sur les deux pieds pour détecter un œdème | 8 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Vérification l'existence des ganglions lymphatiques dans 2 ou plusieurs des sites | 10 | 5 | 10 | 10 | 9 | 10 |
| Conseils essentiels pour les responsables de l'enfant | | | | | | |
| Donner des liquides supplémentaires à l'enfant | 5 | 6 | 10 | 8 | 15 | 10 |
| Continuer à nourrir l'enfant | 6 | 6 | 11 | 10 | 9 | 10 |
| Symptômes nécessitant un retour immédiat | 5 | 3 | 7 | 7 | 4 | 7 |
| Effectif d'observations d'enfants malades | 83 | 138 | 1.087 | 1.039 | 268 | 1.307 |

¹ Toux ou difficultés respiratoires, diarrhée et fièvre

² Le prestataire ou un autre agent de soins dans la structure a été observé en train de prendre la température de l'enfant, ou la structure disposait d'un système permettant de prendre la température des enfants malades avant d'être auscultés.

Tableau 4.10.2. Evaluations, examens et traitements des enfants malades : Région

Parmi les enfants malades dont les consultations auprès d'un prestataire de santé ont été observées, pourcentages pour lesquels l'évaluation, l'examen ou l'intervention indiqué était une composante de la consultation, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Composantes de la consultation | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--|--------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kaffrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sédou | Tamba-counda | Thiès | Ziguinchor | |
| Qualification du prestataire | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consultation effectuée par un médecin généraliste, un médecin spécialiste, ou un clinicien non médecin | 34 | 13 | 0 | 5 | 16 | 0 | 10 | 0 | 2 | 4 | 5 | 3 | 13 | 0 | 13 |
| Consultation effectuée par un professionnel en soins infirmiers, y compris une infirmière ou sage-femme diplômés | 56 | 78 | 91 | 90 | 84 | 85 | 90 | 100 | 98 | 88 | 95 | 80 | 83 | 100 | 82 |
| Consultation effectuée par une infirmière brevetée ou une sage-femme brevetée | 9 | 9 | 9 | 5 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 16 | 4 | 0 | 5 |
| Antécédents : évaluation des signes généraux de danger | | | | | | | | | | | | | | | |
| Incapacité à manger ou à boire quoi que ce soit | 10 | 7 | 6 | 1 | 1 | 10 | 7 | 11 | 19 | 21 | 0 | 3 | 10 | 9 | 9 |
| Vomissements | 32 | 38 | 42 | 74 | 30 | 73 | 42 | 30 | 20 | 28 | 44 | 71 | 45 | 22 | 39 |
| Convulsions | 0 | 9 | 2 | 7 | 1 | 6 | 3 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 |
| Léthargie ou inconscience | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tous les signes généraux de danger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Antécédents : évaluation du symptôme principal | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toux ou difficulté à respirer | 64 | 68 | 60 | 95 | 67 | 75 | 77 | 72 | 69 | 75 | 80 | 85 | 72 | 57 | 70 |
| Diarrhée | 38 | 62 | 61 | 83 | 46 | 63 | 64 | 54 | 63 | 59 | 70 | 70 | 40 | 50 | 52 |
| Fièvre | 73 | 82 | 70 | 98 | 57 | 90 | 92 | 74 | 72 | 86 | 97 | 91 | 79 | 82 | 78 |
| Tous les 3 principaux symptômes ¹ | 23 | 44 | 29 | 79 | 33 | 53 | 49 | 30 | 41 | 48 | 56 | 68 | 28 | 26 | 37 |
| Douleur à l'oreille ou écoulements des oreilles | 7 | 17 | 2 | 0 | 7 | 7 | 1 | 15 | 29 | 11 | 0 | 0 | 4 | 1 | 7 |
| Tous les 3 symptômes principaux et douleurs/écoulements aux oreilles | 3 | 12 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 3 | 22 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| Antécédents : autre évaluation | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interrogé sur le statut VIH de la mère | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Interrogé sur la tuberculose chez l'un des parents au cours des 5 dernières années | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Interrogé pour savoir si l'enfant avait eu 2 épisodes de diarrhée ou plus | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Examen médical | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température de l'enfant prise avec un thermomètre ² | 88 | 94 | 100 | 100 | 98 | 100 | 94 | 98 | 86 | 93 | 100 | 100 | 95 | 100 | 94 |
| Examen de l'enfant pour détecter la fièvre ou la chaleur corporelle | 51 | 34 | 29 | 39 | 30 | 44 | 30 | 31 | 20 | 36 | 37 | 1 | 35 | 34 | 35 |
| Toute évaluation de la température | 89 | 97 | 100 | 100 | 99 | 100 | 98 | 100 | 91 | 95 | 100 | 100 | 97 | 100 | 96 |
| Comptage de la respiration (souffle) pendant 60 secondes | 20 | 15 | 8 | 28 | 14 | 13 | 18 | 8 | 38 | 28 | 10 | 12 | 14 | 5 | 17 |
| Auscultation de la poitrine avec un stéthoscope ou comptage des pulsations | 61 | 71 | 41 | 83 | 53 | 78 | 61 | 66 | 30 | 29 | 76 | 84 | 64 | 52 | 59 |

À Suivre...

Tableau 4.10.2—Suite

| Composantes de la consultation | Région | | | | | | | | | | | | Total | | |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------------|------------|-----------|--------------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | | Thiès | Ziguinchor |
| Examen de la peau pour détecter des signes de déshydratation | 14 | 16 | 24 | 26 | 21 | 11 | 17 | 45 | 34 | 29 | 21 | 10 | 11 | 16 | 19 |
| Vérification de la pâleur par examen des paumes | 20 | 0 | 6 | 40 | 7 | 9 | 31 | 17 | 16 | 11 | 10 | 25 | 18 | 22 | 17 |
| Vérification de la pâleur par examen de la conjonctive | 38 | 50 | 34 | 78 | 54 | 74 | 30 | 55 | 34 | 47 | 17 | 58 | 37 | 17 | 41 |
| Examen de la bouche de l'enfant | 34 | 20 | 7 | 20 | 29 | 22 | 19 | 12 | 11 | 10 | 14 | 22 | 36 | 10 | 24 |
| Examen de la raideur de la nuque | 5 | 1 | 6 | 13 | 11 | 5 | 0 | 5 | 7 | 4 | 5 | 3 | 7 | 6 | 6 |
| Examen de l'oreille de l'enfant | 24 | 28 | 9 | 33 | 30 | 27 | 16 | 10 | 7 | 16 | 9 | 9 | 30 | 15 | 21 |
| Vérification derrière l'oreille pour déterminer la sensibilité | 15 | 4 | 21 | 32 | 25 | 27 | 9 | 3 | 10 | 11 | 13 | 9 | 21 | 17 | 16 |
| Déshabillage de l'enfant pour examen | 44 | 31 | 10 | 34 | 24 | 30 | 19 | 19 | 6 | 9 | 26 | 3 | 35 | 27 | 27 |
| Pression sur les deux pieds pour détecter un œdème | 7 | 10 | 11 | 13 | 9 | 10 | 6 | 0 | 10 | 6 | 8 | 8 | 7 | 9 | 8 |
| Vérification l'existence des ganglions lymphatiques dans 2 ou plusieurs des sites | 3 | 16 | 9 | 8 | 15 | 5 | 11 | 17 | 19 | 21 | 0 | 9 | 9 | 4 | 10 |
| Conseils essentiels pour les responsables de l'enfant | | | | | | | | | | | | | | | |
| Donner des liquides supplémentaires à l'enfant | 11 | 10 | 15 | 13 | 7 | 1 | 10 | 8 | 10 | 11 | 8 | 7 | 10 | 6 | 10 |
| Continuer à nourrir l'enfant | 11 | 11 | 8 | 11 | 12 | 2 | 4 | 15 | 13 | 14 | 13 | 14 | 9 | 5 | 10 |
| Symptômes nécessitant un retour immédiat | 2 | 12 | 14 | 12 | 0 | 0 | 1 | 3 | 12 | 16 | 0 | 4 | 9 | 8 | 7 |
| Effectif d'observations d'enfants malades | 271 | 84 | 80 | 49 | 106 | 14 | 83 | 46 | 77 | 64 | 47 | 64 | 234 | 86 | 1.307 |

¹ Toux ou difficultés respiratoires, diarrhée et fièvre

² Le prestataire ou un autre agent de soins dans la structure a été observé en train de prendre la température de l'enfant, ou la structure disposait d'un système permettant de prendre la température des enfants malades avant d'être auscultés.

Tableau 4.11 Évaluations, examens et traitement pour les enfants malades, classés par diagnostic ou symptômes principaux

Parmi les enfants malades dont les consultations auprès d'un prestataire ont été observés, pourcentage diagnostiqués avec les maladies spécifiques ou symptômes pour lesquels l'évaluation PCIME indiquée, l'examen médical et/ou le traitement a été dispensée, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Composantes de la consultation | Maladie respiratoire | | | Maladie fébrile | | | Maladie gastro-intestinale | | Tous les enfants observés | |
|---|------------------------------|--------------------------|--|-----------------|----------|------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------|
| | Pneumonie/ broncho-pneumonie | Spasm/ asthme bronchique | Toux ou autres maladie des voies respiratoires supérieures | Fièvre | Rougeole | Paludisme ⁴ | Diarrhée sans déshydratation | Diarrhée avec déshydratation | | Infection de l'oreille |
| Évaluation PCIME | | | | | | | | | | |
| 3 principaux symptômes ¹ | 56 | 18 | 46 | 29 | 76 | 45 | 46 | 39 | 25 | 37 |
| 3 signes généraux de danger ² | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Consommation de boissons et habitudes alimentaires actuelles | 18 | 16 | 13 | 18 | 24 | 6 | 24 | 33 | 11 | 15 |
| Il a été recommandé au responsable de l'enfant de continuer à l'alimenter et d'augmenter l'apport en liquides | 1 | 14 | 4 | 0 | 0 | 7 | 8 | 11 | 11 | 5 |
| Examen médical | | | | | | | | | | |
| Température | 92 | 96 | 96 | 100 | 100 | 95 | 96 | 100 | 93 | 96 |
| Fréquence respiratoire | 49 | 36 | 20 | 16 | 0 | 9 | 13 | 32 | 14 | 17 |
| Déshydratation | 15 | 7 | 21 | 16 | 24 | 16 | 42 | 100 | 13 | 19 |
| Anémie | 48 | 50 | 52 | 46 | 0 | 56 | 53 | 73 | 47 | 46 |
| Oreille (examen dans et derrière l'oreille) | 26 | 21 | 26 | 25 | 0 | 27 | 18 | 26 | 92 | 24 |
| Œdème | 11 | 16 | 10 | 9 | 0 | 14 | 7 | 53 | 2 | 8 |
| Orienté pour test en laboratoire | 2 | 4 | 1 | 15 | 0 | 12 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| Traitement | | | | | | | | | | |
| Orienté à l'extérieur ou admis | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 8 | 3 | 21 | 3 | 3 |
| Tout antibiotique | 90 | 49 | 82 | 72 | 76 | 55 | 57 | 37 | 80 | 65 |
| Antibiotique injectable | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 2 |
| Antibiotique par voie orale | 89 | 49 | 82 | 72 | 76 | 51 | 56 | 37 | 80 | 65 |
| Tout antipaludique | 3 | 8 | 2 | 0 | 0 | 81 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| ACT | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 43 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Oral non-ACT | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 28 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Artesunate injectable | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Quinine | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bronchodilatateur par voie orale | 13 | 46 | 11 | 1 | 0 | 6 | 3 | 0 | 7 | 6 |
| Médicament oral pour le traitement symptomatique | 89 | 65 | 84 | 99 | 100 | 85 | 57 | 31 | 72 | 65 |
| Réhydratation orale (SRO) | 5 | 0 | 9 | 9 | 0 | 7 | 52 | 72 | 14 | 11 |
| Liquide intraveineux | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 | 0 | 1 |
| Zinc | 6 | 7 | 6 | 3 | 0 | 3 | 41 | 38 | 14 | 9 |
| Signes ou symptômes décrits exigeant un retour immédiat | 7 | 0 | 7 | 15 | 0 | 3 | 8 | 23 | 17 | 7 |
| Visite de suivi suggérée | 73 | 68 | 53 | 46 | 100 | 58 | 55 | 79 | 45 | 55 |
| Effectif d'enfants³ | 93 | 33 | 324 | 37 | 3 | 57 | 235 | 5 | 26 | 1.307 |

ACT = Combinaisons thérapeutiques à base d'artémisinine

¹ Les trois principaux symptômes PCIME sont la toux/difficultés respiratoires, la diarrhée et la fièvre.

² Les trois signes généraux de danger PCIME sont l'incapacité à manger/boire, les vomissements constants et la convulsion fébrile.

³ Un enfant peut être repris dans plusieurs diagnostics ; par conséquent, les chiffres dans les colonnes individuelles peuvent être supérieurs au nombre total d'enfants observés.

⁴ Le paludisme se réfère au diagnostic indiqué par le prestataire et peut se baser sur le test de diagnostic rapide (TDR), la microscopie ou le diagnostic clinique. L'équipe de l'enquête ne vérifie pas ces informations.

Tableau 4.12.1 Réactions des responsables des enfants malades sur les problèmes relatifs aux services : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les responsables des enfants malades interviewés, pourcentages qui considéraient certaines questions de service spécifiques comme des problèmes importants pour eux le jour de la visite, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Problème de service à la clientèle | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|------------|--------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | |
| Mauvais comportement/attitude du prestataire | 4 | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| Explication insuffisante sur la maladie de l'enfant | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| Longue attente pour voir le prestataire | 29 | 17 | 16 | 15 | 26 | 17 |
| Impossibilité de discuter des problèmes | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| Médicaments indisponibles dans la structure | 14 | 20 | 7 | 10 | 6 | 9 |
| Jours d'ouverture de la structure limités | 2 | 3 | 4 | 3 | 6 | 4 |
| Heures d'ouverture de la structure limitées | 13 | 8 | 7 | 6 | 10 | 7 |
| Structure pas propre | 3 | 3 | 2 | 3 | 0 | 2 |
| Services coûteux | 28 | 16 | 8 | 9 | 13 | 10 |
| Intimité visuelle insuffisante | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| Intimité auditive insuffisante | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 2 |
| Effectif de responsables des enfants malades interviewés | 83 | 138 | 1.087 | 1.039 | 268 | 1.307 |

Tableau 4.12.2. Réactions des responsables des enfants malades sur les problèmes relatifs aux services : Région

Parmi les responsables des enfants malades interviewés, pourcentages qui considéraient certaines questions de service spécifiques comme des problèmes importants pour eux le jour de la visite, selon la région, Sénégal ECPS, 2012-2013

| Problème de service à la clientèle | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--|--------|----------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | Ziguinchor | |
| Mauvais comportement/attitude du prestataire | 3 | 7 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Explication insuffisante sur la maladie de l'enfant | 2 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| Longue attente pour voir le prestataire | 29 | 9 | 17 | 13 | 14 | 7 | 15 | 6 | 7 | 3 | 5 | 10 | 27 | 6 | 17 |
| Impossibilité de discuter des problèmes | 2 | 4 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| Médicaments indisponibles dans la structure | 9 | 15 | 13 | 6 | 18 | 26 | 6 | 3 | 1 | 0 | 4 | 4 | 13 | 3 | 9 |
| Jours d'ouverture de la structure limités | 3 | 13 | 12 | 1 | 8 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| Heures d'ouverture de la structure limitées | 8 | 12 | 10 | 0 | 23 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 10 | 1 | 7 |
| Structure pas propre | 3 | 4 | 6 | 2 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | 2 |
| Services coûteux | 7 | 21 | 16 | 7 | 24 | 20 | 6 | 3 | 2 | 0 | 6 | 10 | 13 | 2 | 10 |
| Intimité visuelle insuffisante | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 |
| Intimité auditive insuffisante | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 |
| Effectif de responsables des enfants malades interviewés | 271 | 84 | 80 | 49 | 106 | 14 | 83 | 46 | 77 | 64 | 47 | 64 | 234 | 86 | 1.307 |

Tableau 4.13 Appui aux prestataires de services de santé infantile

Parmi les prestataires de services de santé infantile interviewés, pourcentage qui déclare recevoir une formation ayant trait à leur travail et une supervision personnelle pendant les périodes spécifiées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires interviewés qui ont reçu | | | Effectif de prestataires interviewés |
|----------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
| | Formation sur la santé infantile des enfants au cours des 24 mois précédant l'enquête ¹ | Supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête ² | Formation liée à la santé infantile au cours des 24 mois et supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête | |
| Type de structure | | | | |
| Hôpital | 36 | 46 | 20 | 98 |
| Centre de santé | 47 | 59 | 31 | 194 |
| Poste de santé | 50 | 65 | 37 | 1.117 |
| Autorité de gestion | | | | |
| Publique | 49 | 66 | 36 | 1.242 |
| Privé | 44 | 41 | 25 | 167 |
| Région | | | | |
| Dakar | 31 | 63 | 21 | 333 |
| Diourbel | 71 | 90 | 63 | 168 |
| Fatick | 60 | 84 | 51 | 105 |
| Kafrine | 59 | 67 | 43 | 41 |
| Kaolack | 67 | 89 | 63 | 123 |
| Kédougou | 51 | 66 | 41 | 21 |
| Kolda | 25 | 48 | 11 | 49 |
| Louga | 46 | 27 | 19 | 78 |
| Matam | 46 | 46 | 33 | 54 |
| Saint Louis | 56 | 37 | 26 | 102 |
| Sediou | 50 | 63 | 40 | 29 |
| Tambacounda | 42 | 51 | 28 | 52 |
| Thiès | 39 | 55 | 24 | 179 |
| Ziguinchor | 56 | 47 | 31 | 74 |
| Total | 48 | 63 | 35 | 1.409 |
| Case de santé | 39 | 72 | 33 | 132 |

¹ La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation implique des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

²La supervision personnelle se réfère à toute forme d'assistance technique ou de surveillance d'un superviseur basé dans la structure ou en visite. Cela peut inclure, sans s'y limiter, l'examen des dossiers et l'observation du travail, avec ou sans retour d'informations à l'agent de santé.

Tableau 4.14 Formation des prestataires de services de santé infantile

Parmi les prestataires de services de santé infantile interviewés, pourcentage qui déclare recevoir une formation continue sur des sujets liés à la santé infantile pendant les périodes spécifiées avant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de prestataires de services de santé infantile qui déclare avoir reçu une formation continue sur : | | | | | | | | | | | | Effectif de prestataires de services de santé infantile interviewés |
|----------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|
| | PEV/Chaîne du froid | | PCIME | | Diagnostic du paludisme | | Traitement du paludisme | | IRA | | Diagnostic ou traitement de la diarrhée | | |
| | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 13 | 34 | 12 | 28 | 30 | 67 | 25 | 60 | 10 | 31 | 16 | 39 | 98 |
| Centre de santé | 13 | 32 | 10 | 28 | 42 | 77 | 37 | 69 | 15 | 35 | 20 | 41 | 194 |
| Poste de santé | 15 | 36 | 11 | 25 | 42 | 73 | 34 | 61 | 13 | 31 | 21 | 42 | 1.117 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 15 | 36 | 11 | 25 | 42 | 73 | 35 | 62 | 13 | 32 | 20 | 43 | 1.242 |
| Privé | 12 | 29 | 10 | 25 | 38 | 76 | 27 | 63 | 11 | 27 | 19 | 32 | 167 |
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 8 | 23 | 5 | 19 | 29 | 56 | 23 | 49 | 8 | 21 | 9 | 23 | 333 |
| Diourbel | 24 | 59 | 21 | 35 | 45 | 85 | 41 | 75 | 20 | 46 | 42 | 76 | 168 |
| Fatick | 21 | 36 | 7 | 17 | 62 | 80 | 38 | 52 | 9 | 20 | 18 | 39 | 105 |
| Kaffrine | 9 | 41 | 20 | 42 | 35 | 77 | 33 | 77 | 19 | 61 | 19 | 63 | 41 |
| Kaolack | 21 | 48 | 17 | 27 | 57 | 78 | 42 | 56 | 21 | 35 | 37 | 54 | 123 |
| Kédougou | 27 | 46 | 3 | 19 | 42 | 79 | 42 | 75 | 4 | 42 | 5 | 48 | 21 |
| Kolda | 8 | 20 | 6 | 17 | 25 | 55 | 17 | 36 | 5 | 25 | 8 | 29 | 49 |
| Louga | 12 | 27 | 9 | 22 | 41 | 83 | 40 | 80 | 17 | 29 | 19 | 35 | 78 |
| Matam | 23 | 40 | 20 | 38 | 40 | 84 | 37 | 78 | 23 | 40 | 22 | 41 | 54 |
| Saint Louis | 21 | 35 | 23 | 36 | 54 | 84 | 54 | 84 | 22 | 33 | 22 | 36 | 102 |
| Sediou | 28 | 41 | 5 | 18 | 30 | 68 | 26 | 50 | 13 | 39 | 16 | 38 | 29 |
| Tambacounda | 13 | 27 | 4 | 16 | 36 | 84 | 31 | 77 | 4 | 43 | 4 | 42 | 52 |
| Thiès | 6 | 27 | 7 | 24 | 39 | 72 | 30 | 59 | 9 | 25 | 14 | 31 | 179 |
| Ziguinchor | 9 | 43 | 4 | 31 | 43 | 83 | 33 | 67 | 7 | 45 | 35 | 70 | 74 |
| Total | 14 | 35 | 11 | 25 | 41 | 73 | 34 | 62 | 13 | 32 | 20 | 42 | 1.409 |
| Case de santé | 8 | 22 | 5 | 12 | 24 | 70 | 16 | 41 | 17 | 43 | 19 | 56 | 132 |

PEV = Programme élargi de vaccination ; PCIME = prise en charge intégrée des maladies de l'enfant ; IRA = infection respiratoire aiguë

LA PLANIFICATION FAMILIALE

Tableau 5.1 Disponibilité des services de planification familiale

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des méthodes temporaires de planification familiale ou la stérilisation masculine ou féminine et pourcentage offrant une méthode de planification familiale, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Méthodes temporaires de planification familiale (PF) | | | | | Pourcentage offrant de la PF ⁵ | Effectif des structures |
|----------------------------|---|---|--|---|--|---|-------------------------|
| | Pourcentage des structures offrant une méthode moderne de PF ¹ | Pourcentage des structures offrant des conseils sur l'abstinence périodique/méthode du rythme | Pourcentage des structures offrant une méthode temporaire de PF ² | Pourcentage offrant la stérilisation masculine ou féminine ³ | Pourcentage santé offrant une méthode moderne de PF ⁴ | | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 65 | 45 | 65 | 35 | 65 | 65 | 17 |
| Centre de santé | 78 | 55 | 78 | 41 | 78 | 78 | 30 |
| Poste de santé | 87 | 62 | 87 | 46 | 87 | 87 | 317 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 94 | 67 | 94 | 49 | 94 | 94 | 302 |
| Privé | 39 | 32 | 39 | 25 | 39 | 39 | 62 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 71 | 54 | 71 | 48 | 71 | 71 | 71 |
| Diourbel | 95 | 95 | 95 | 89 | 95 | 95 | 25 |
| Fatick | 100 | 74 | 100 | 67 | 100 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 91 | 0 | 91 | 0 | 91 | 91 | 14 |
| Kaolack | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 23 |
| Kédougou | 75 | 7 | 75 | 0 | 75 | 75 | 9 |
| Kolda | 73 | 70 | 73 | 51 | 73 | 73 | 17 |
| Louga | 90 | 69 | 90 | 27 | 90 | 90 | 23 |
| Matam | 94 | 75 | 94 | 53 | 94 | 94 | 17 |
| Saint Louis | 91 | 86 | 91 | 58 | 91 | 91 | 29 |
| Sédou | 97 | 86 | 97 | 37 | 97 | 97 | 12 |
| Tambacounda | 80 | 11 | 80 | 0 | 80 | 80 | 24 |
| Thiès | 83 | 42 | 83 | 23 | 83 | 83 | 48 |
| Ziguinchor | 81 | 68 | 81 | 48 | 81 | 81 | 29 |
| Total | 85 | 61 | 85 | 45 | 85 | 85 | 364 |
| Case de santé | 43 | 33 | 43 | NA | 43 | 43 | 74 |

¹ La structure fournit, prescrit ou conseille les clients sur l'une des méthodes temporaires de planification familiale suivantes : pilules contraceptives (combinées ou progestatives), injections (combinées ou progestatives seulement), implants, dispositifs contraceptifs intra-utérins (DIU), préservatif masculin, préservatif féminin, collier du cycle (méthode des jours fixes), ou d'autres méthodes modernes telles que le diaphragme ou les spermicides.

² La structure fournit, prescrit ou conseille les clients sur l'une des méthodes temporaires de planification familiale suivantes : pilules contraceptives (combinées ou progestatives), injections (combinées ou progestatives seulement), implants, dispositifs contraceptifs intra-utérins (DIU), préservatif masculin, préservatif féminin, collier du cycle (Méthode des Jours Fixes), ou l'abstinence périodique.

³ Les prestataires réalisent la stérilisation masculine ou féminine dans la structure de santé, ou conseillent les clients sur la stérilisation masculine ou féminine.

⁴ La structure fournit, prescrit ou conseille les clients sur les méthodes modernes suivantes : pilules contraceptives (combinées ou progestatives), injections (combinées ou progestatives seulement), implants, dispositif intra-utérin (DIU), préservatif masculin, préservatif féminin, le collier du cycle pour la Méthode des Jours Fixes, la stérilisation féminine (ligature des trompes) ou la stérilisation masculine (vasectomie).

⁵ La structure fournit, prescrit ou conseille les clients sur les méthodes de PF suivantes : pilules contraceptives (combinées ou progestatives) seulement, injections (combinées ou progestatives seulement), implants, dispositif intra-utérin (DIU), préservatif masculin, préservatif féminin, le collier du cycle pour la Méthode des Jours Fixes, la stérilisation féminine (ligature des trompes) ou la stérilisation masculine (vasectomie) ou l'abstinence périodique.

NA = non applicable

Tableau 5.2 Fréquence de la disponibilité des services de planification familiale

Parmi les structures offrant des services de planification familiale, pourcentages offrant une méthode durant le nombre indiqué de jours par semaine, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures où des services de planification familiale ¹ sont offerts : | | | Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale |
|----------------------------|---|-----------|----------|---|
| | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | |
| Type de structure | | | | |
| Hôpital | 0 | 4 | 96 | 11 |
| Centre de santé | 9 | 2 | 87 | 23 |
| Poste de santé | 1 | 0 | 99 | 274 |
| Autorité de gestion | | | | |
| Publique | 1 | 0 | 98 | 284 |
| Privé | 13 | 0 | 87 | 24 |
| Région | | | | |
| Dakar | 5 | 1 | 93 | 51 |
| Diourbel | 0 | 0 | 100 | 23 |
| Fatick | 0 | 2 | 98 | 22 |
| Kaffrine | 0 | 0 | 100 | 13 |
| Kaolack | 0 | 0 | 100 | 23 |
| Kédougou | 0 | 0 | 100 | 7 |
| Kolda | 0 | 0 | 100 | 13 |
| Louga | 0 | 0 | 100 | 20 |
| Matam | 6 | 0 | 94 | 16 |
| Saint Louis | 0 | 0 | 100 | 26 |
| Sediou | 0 | 0 | 100 | 11 |
| Tambacounda | 4 | 0 | 96 | 19 |
| Thiès | 5 | 0 | 95 | 40 |
| Ziguinchor | 0 | 0 | 100 | 24 |
| Total | 2 | 0 | 98 | 309 |
| Case de santé | 0 | 0 | 100 | 32 |

¹ Comprend les services pour les pilules contraceptives (combinées ou progestatives), les injections (combinées ou progestatives seulement), les implants, les dispositifs contraceptifs intra-utérins (DIU), les préservatifs masculins, les préservatifs féminins, le collier de la méthode des jours fixes, l'abstinence périodique, la ligature des trompes, la vasectomie ou toute autre méthode de planification familiale comme le diaphragme ou les spermicides

Tableau 5.3.1 Méthodes de planification familiale offertes : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les structures offrant des services de planification familiale, pourcentages qui fournissent, prescrivent ou conseillent les clients sur des méthodes spécifiques de planification familiale, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Méthodes fournies, prescrites ou conseillées | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total | Case de santé |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------|------------|---------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | | |
| Pilules contraceptives orales combinées | 90 | 100 | 97 | 98 | 89 | 97 | 94 |
| Pilules orales progestatives seulement | 90 | 100 | 96 | 97 | 89 | 96 | 91 |
| Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois) | 93 | 98 | 97 | 97 | 90 | 97 | 67 |
| Injectable combiné | 58 | 63 | 55 | 56 | 49 | 55 | 44 |
| Préservatif masculin | 81 | 90 | 93 | 93 | 86 | 92 | 90 |
| Préservatif féminin | 72 | 79 | 70 | 70 | 84 | 71 | 68 |
| Dispositif intra-utérin (DIU) | 96 | 94 | 83 | 83 | 91 | 84 | NA |
| Implant | 95 | 98 | 84 | 85 | 91 | 86 | NA |
| Collier du cycle (méthode des jours fixes) | 82 | 84 | 79 | 79 | 93 | 80 | 89 |
| Ligature des trompes | 54 | 53 | 53 | 52 | 64 | 53 | NA |
| Vasectomie | 25 | 27 | 29 | 27 | 56 | 29 | NA |
| Au moins 2 méthodes modernes temporaires ¹ | 100 | 100 | 99 | 100 | 93 | 99 | 94 |
| Au moins 4 méthodes modernes temporaires ¹ | 100 | 100 | 98 | 98 | 93 | 98 | 79 |
| La gamme complète (toutes les méthodes) | 10 | 15 | 18 | 16 | 30 | 17 | NA |
| Contraception d'urgence | 93 | 84 | 72 | 72 | 91 | 73 | NA |
| Abstinence périodique/rythme | 69 | 70 | 72 | 71 | 81 | 72 | 78 |
| Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale | 11 | 23 | 274 | 284 | 24 | 309 | 32 |

¹ Toutes méthodes autres que la stérilisation masculine ou féminine
 NA = non applicable

Tableau 5.3.2. Méthodes de planification familiale offertes : Région

Parmi les structures offrant des services de planification familiale, pourcentages qui fournissent, prescrivent ou conseillent les clients sur des méthodes spécifiques de planification familiale, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Méthodes fournies, prescrites ou conseillées | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|---|--------|----------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|-------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tambacounda | Thiès | Ziguinchor | |
| Pilules contraceptives orales combinées | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 65 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 79 | 96 | 100 | 97 |
| Pilules orales progestatives seulement | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 72 | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 79 | 96 | 94 | 96 |
| Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois) | 97 | 89 | 94 | 100 | 97 | 93 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 100 | 97 |
| Injectable combiné | 46 | 100 | 94 | 100 | 97 | 79 | 26 | 7 | 9 | 20 | 0 | 100 | 81 | 0 | 55 |
| Préservatif masculin | 96 | 89 | 86 | 100 | 92 | 93 | 100 | 100 | 88 | 100 | 100 | 91 | 80 | 94 | 92 |
| Préservatif féminin | 72 | 76 | 57 | 33 | 92 | 45 | 74 | 93 | 57 | 100 | 79 | 51 | 49 | 89 | 71 |
| Dispositif intra-utérin (DIU) | 98 | 89 | 77 | 48 | 100 | 24 | 100 | 100 | 81 | 95 | 94 | 63 | 72 | 77 | 84 |
| Implant | 98 | 89 | 82 | 53 | 100 | 29 | 100 | 100 | 81 | 95 | 94 | 58 | 76 | 89 | 86 |
| Collier du cycle (méthode des jours fixes) | 87 | 100 | 80 | 33 | 100 | 36 | 100 | 100 | 94 | 95 | 94 | 30 | 68 | 60 | 80 |
| Ligature des trompes | 68 | 94 | 67 | 0 | 100 | 0 | 70 | 30 | 57 | 64 | 38 | 0 | 27 | 58 | 53 |
| Vasectomie | 31 | 89 | 67 | 0 | 100 | 0 | 7 | 9 | 9 | 13 | 0 | 0 | 19 | 0 | 29 |
| Au moins 2 méthodes modernes temporaires ¹ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 100 | 99 |
| Au moins 4 méthodes modernes temporaires ¹ | 100 | 100 | 94 | 100 | 100 | 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 93 | 96 | 100 | 98 |
| La gamme complète (toutes les méthodes) | 6 | 59 | 35 | 0 | 83 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 0 | 0 | 12 | 0 | 17 |
| Contraception d'urgence | 86 | 100 | 80 | 35 | 94 | 22 | 82 | 86 | 60 | 95 | 94 | 42 | 39 | 72 | 73 |
| Abstinence périodique/rythme | 77 | 100 | 74 | 0 | 100 | 9 | 96 | 77 | 80 | 95 | 88 | 14 | 51 | 83 | 72 |
| Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale | 51 | 23 | 22 | 13 | 23 | 7 | 13 | 20 | 16 | 26 | 11 | 19 | 40 | 24 | 309 |

¹ Toutes méthodes autres que la stérilisation masculine ou féminine

Tableau 5.4.1 Méthodes de planification familiale offertes¹ : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les structures offrant des services de planification familiale, pourcentages qui fournissent des méthodes spécifiques de planification familiale modernes aux clients, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Méthodes offertes | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total | Case de santé |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------|-------|---------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | | |
| Pilules contraceptives orales combinées | 24 | 67 | 62 | 65 | 15 | 61 | 54 |
| Pilules orales progestatives seulement | 24 | 67 | 62 | 65 | 15 | 61 | 50 |
| Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois) | 29 | 69 | 64 | 66 | 27 | 63 | 5 |
| Injectable combiné | 17 | 42 | 38 | 41 | 3 | 38 | NA |
| Préservatif masculin | 41 | 62 | 72 | 75 | 12 | 70 | 51 |
| Préservatif féminin | 29 | 40 | 39 | 41 | 7 | 38 | 22 |
| Dispositif intra-utérin (DIU) | 25 | 52 | 31 | 34 | 17 | 33 | NA |
| Implant | 26 | 60 | 35 | 39 | 15 | 37 | NA |
| Collier du cycle (méthode des jours fixes) | 12 | 31 | 28 | 29 | 12 | 27 | 33 |
| Ligature des trompes | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | NA |
| Vasectomie | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | NA |
| Au moins 2 méthodes modernes temporaires ² | 40 | 72 | 76 | 80 | 17 | 75 | 55 |
| Au moins 4 méthodes modernes temporaires ² | 29 | 64 | 61 | 64 | 17 | 61 | 34 |
| Contraception d'urgence | 16 | 33 | 25 | 26 | 15 | 25 | NA |
| Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale | 11 | 23 | 274 | 284 | 24 | 309 | 32 |

¹ La structure indique qu'elle stocke la méthode et la rend disponible aux clients sans qu'ils doivent aller ailleurs pour l'obtenir. Dans le cas de la vasectomie et de la ligature des trompes, la structure rapporte que les prestataires réalisent les procédures.

² Toutes méthodes autres que la stérilisation masculine ou féminine

NA = non applicable

Tableau 5.4.2. Méthodes de planification familiale offertes¹ : Région

Parmi les structures offrant des services de planification familiale, pourcentages qui fournissent des méthodes spécifiques de planification familiale modernes aux clients, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Méthodes offertes | Région | | | | | | | | | | | | | Total | |
|---|--------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|-------|------------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kaffrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | | Ziguinchor |
| Pilules contraceptives orales combinées | 43 | 91 | 55 | 100 | 83 | 58 | 0 | 100 | 91 | 93 | 0 | 71 | 60 | 0 | 61 |
| Pilules orales, progestatives seulement | 43 | 91 | 55 | 100 | 83 | 72 | 0 | 100 | 91 | 93 | 0 | 71 | 60 | 0 | 61 |
| Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois) | 41 | 69 | 55 | 100 | 77 | 93 | 0 | 100 | 91 | 93 | 6 | 92 | 68 | 13 | 63 |
| Injectable combiné | 16 | 85 | 55 | 100 | 83 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 92 | 54 | 0 | 38 |
| Préservatif masculin | 54 | 74 | 51 | 98 | 57 | 93 | 44 | 91 | 79 | 95 | 30 | 82 | 64 | 92 | 70 |
| Préservatif féminin | 28 | 39 | 16 | 33 | 51 | 45 | 26 | 48 | 14 | 76 | 12 | 43 | 23 | 81 | 38 |
| Dispositif intra-utérin (DIU) | 42 | 35 | 26 | 48 | 53 | 24 | 0 | 41 | 8 | 29 | 0 | 63 | 43 | 0 | 33 |
| Implant | 41 | 57 | 31 | 48 | 53 | 29 | 0 | 43 | 35 | 37 | 0 | 58 | 43 | 0 | 37 |
| Collier du cycle (méthode des jours fixes) | 18 | 74 | 43 | 0 | 59 | 9 | 0 | 27 | 20 | 58 | 0 | 0 | 26 | 0 | 27 |
| Ligature des trompes | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vasectomie | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Au moins 2 méthodes modernes temporaires ² | 47 | 91 | 69 | 100 | 83 | 100 | 26 | 100 | 91 | 95 | 12 | 93 | 75 | 81 | 75 |
| Au moins 4 méthodes modernes temporaires ² | 43 | 91 | 49 | 100 | 77 | 72 | 0 | 93 | 79 | 93 | 0 | 85 | 64 | 0 | 61 |
| Contraception d'urgence | 31 | 85 | 23 | 31 | 59 | 16 | 0 | 5 | 8 | 22 | 0 | 23 | 9 | 6 | 25 |
| Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale | 51 | 23 | 22 | 13 | 23 | 7 | 13 | 20 | 16 | 26 | 11 | 19 | 40 | 24 | 309 |

¹ La structure indique qu'elle stocke la méthode et la rend disponible aux clients sans qu'ils doivent aller ailleurs pour l'obtenir. Dans le cas de la vasectomie et de la ligature des trompes, la structure rapporte que les prestataires réalisent les procédures.

² Toutes méthodes autres que la stérilisation masculine ou féminine

Tableau 5.5.1 Disponibilité des produits de planification familiale : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les structures qui fournissent¹ une méthode de planification familiale moderne indiquée, pourcentages où le produit a été observé comme disponible le jour de l'enquête, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Produits | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total | Case de santé |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------|-------|---------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | | |
| Pilules contraceptives orales combinées | 100 | 82 | 95 | 94 | 100 | 94 | 92 |
| Pilules orales progestatives seulement | 100 | 97 | 93 | 93 | 100 | 94 | 62 |
| Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois) | 100 | 97 | 95 | 96 | 100 | 96 | 100 |
| Injectable combiné | 100 | 91 | 97 | 97 | 100 | 97 | - |
| Préservatif masculin | 80 | 74 | 90 | 89 | 100 | 89 | 100 |
| Préservatif féminin | 63 | 56 | 85 | 82 | 100 | 82 | 100 |
| Dispositif intra-utérin (DIU) | 100 | 89 | 95 | 94 | 100 | 94 | NA |
| Implant | 100 | 93 | 95 | 95 | 100 | 95 | NA |
| Collier du cycle (méthode des jours fixes) | 100 | 95 | 90 | 90 | 100 | 90 | 100 |
| Toutes les méthodes offertes par la structure étaient disponibles le jour de l'enquête | 67 | 54 | 79 | 76 | 100 | 77 | 67 |
| Contraception d'urgence | 61 | 69 | 87 | 84 | 100 | 84 | NA |

Note : Les dénominateurs pour chaque caractéristique/combo de produits sont différents et ne sont pas présentés dans le tableau ; les dénominateurs sont présentés dans un tableau de travail à titre de référence.

Note : Les mesures des pilules contraceptives orales combinées, des injections contraceptives et du préservatif masculin présentées dans ce tableau sont incluses dans le domaine « médicaments et produits » pour l'évaluation du niveau de préparation des services en vue de proposer des services de planification familiale au sein des structures de santé, méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012). Chaque produit ou combinaison de produits présenté(e) dans ce tableau était disponible dans le lieu du service ou dans le stock et au moins un produit ou une combinaison de produit observé(e) était non périmé(e).

¹ La structure indique qu'elle stocke le produit et la rend disponible aux clients sans qu'ils doivent aller ailleurs pour l'obtenir.

NA = non applicable

Tableau 5.5.2 Disponibilité des produits de planification familiale : Région

Parmi les structures qui fournissent¹ un produit de planification familiale moderne indiquée, pourcentages où le produit a été observé comme disponible le jour de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Produits | Région | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|--------|----------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|-------|------------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | | Ziguinchor |
| Pilules contraceptives orales combinées | 100 | 88 | 100 | 100 | 93 | 100 | - | 82 | 90 | 100 | - | 97 | 96 | - | 94 |
| Pilules orales progestatives seulement | 100 | 81 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 93 | 66 | 100 | - | 100 | 92 | - | 94 |
| Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois) | 93 | 92 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 88 | 100 | 96 |
| Injectable combiné | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - | - | 100 | 83 | - | 97 |
| Préservatif masculin | 91 | 85 | 96 | 100 | 100 | 94 | 84 | 82 | 69 | 84 | 100 | 92 | 84 | 100 | 89 |
| Préservatif féminin | 83 | 71 | 63 | 84 | 88 | 71 | 86 | 52 | 100 | 83 | 100 | 89 | 70 | 100 | 82 |
| Dispositif intra-utérin (DIU) | 93 | 100 | 100 | 100 | 100 | 70 | - | 77 | 100 | 95 | - | 100 | 89 | - | 94 |
| Implant | 98 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 100 | 82 | 86 | - | 100 | 89 | - | 95 |
| Collier du cycle (méthode des jours fixes) | 69 | 100 | 100 | - | 100 | 37 | - | 100 | 69 | 91 | - | - | 74 | - | 90 |
| Toutes les méthodes offertes par la structure étaient disponibles le jour de l'enquête | 75 | 65 | 89 | 95 | 93 | 74 | 84 | 59 | 44 | 68 | 100 | 87 | 68 | 100 | 77 |
| Contraception d'urgence | 94 | 80 | 100 | 85 | 100 | 100 | - | 0 | 0 | 47 | - | 100 | 63 | 100 | 84 |

Note : Les dénominateurs pour chaque caractéristique/combo de produits sont différents et ne sont pas présentés dans le tableau ; les dénominateurs sont présentés dans un tableau de travail à titre de référence.
 Note : Les mesures des pilules contraceptives orales combinées, des injections contraceptives et du préservatif masculin présentées dans ce tableau sont incluses dans le domaine « médicaments et produits » pour l'évaluation du niveau de préparation des services en vue de proposer des services de planification familiale au sein des structures de santé, méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et l'USAID (OMS 2012). Chaque produit ou combinaison de produit présenté(e) dans ce tableau était disponible dans le lieu du service ou dans le stock et au moins un produit ou une combinaison de produit observé(e) était non périmé(e).
¹ La structure indique qu'elle stocke le produit et le rend disponible aux clients sans qu'ils doivent aller ailleurs pour l'obtenir.

Tableau 5.5.2w* Dénominateurs pour le Tableau 5.5.2 Disponibilité des produits de planification familiale

Effectif des structures déclarant stocker et proposer le produit aux clients, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Produits | Région | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|--------|----------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|-------|------------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | | Ziguinchor |
| Pilules contraceptives orales combinées | 22 | 21 | 12 | 13 | 19 | 4 | 0 | 20 | 14 | 24 | 0 | 14 | 24 | 0 | 188 |
| Pilules orales progestatives seulement | 22 | 21 | 12 | 13 | 19 | 5 | 0 | 20 | 14 | 24 | 0 | 14 | 24 | 0 | 189 |
| Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois) | 21 | 16 | 12 | 13 | 18 | 6 | 0 | 20 | 14 | 24 | 1 | 18 | 27 | 3 | 194 |
| Injectable combiné | 8 | 20 | 12 | 13 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 21 | 0 | 117 |
| Préservatif masculin | 28 | 17 | 11 | 13 | 13 | 6 | 6 | 18 | 13 | 25 | 3 | 16 | 26 | 22 | 217 |
| Préservatif féminin | 14 | 9 | 4 | 4 | 12 | 3 | 3 | 10 | 2 | 20 | 1 | 8 | 9 | 19 | 119 |
| Dispositif intra-utérin (DIU) | 21 | 8 | 6 | 6 | 12 | 2 | 0 | 8 | 1 | 7 | 0 | 12 | 17 | 0 | 101 |
| Implant | 21 | 13 | 7 | 6 | 12 | 2 | 0 | 9 | 6 | 9 | 0 | 11 | 17 | 0 | 114 |
| Collier du cycle (méthode des jours fixes) | 9 | 17 | 10 | 0 | 13 | 1 | 0 | 6 | 3 | 15 | 0 | 0 | 11 | 0 | 85 |
| Toutes les méthodes offertes par la structure étaient disponibles le jour de l'enquête | 31 | 23 | 17 | 13 | 20 | 7 | 6 | 20 | 15 | 25 | 4 | 18 | 32 | 24 | 253 |
| Contraception d'urgence | 16 | 20 | 5 | 4 | 13 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 5 | 4 | 1 | 77 |

*Indique un tableau de travail pour déterminer le dénominateur du tableau correspondant

Tableau 5.6 Directives, personnel formé et équipement de base pour les services de planification familiale

Parmi les structures offrant des méthodes modernes de planification familiale, pourcentage disposant de directives de planification familiale, pourcentage ayant au moins un membre du personnel récemment formé sur la prestation de services de planification familiale et pourcentage avec l'équipement indiqué observé comme disponible le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant une quelconque méthode moderne de planification familiale qui a : | | Équipement | | | | | | | Effectif des structures offrant une quelconque méthode moderne de planification familiale |
|----------------------------|--|---|---------------------------|----------------|-----------------------|--|---|---|---|---|
| | Normes et protocoles de planification familiale ¹ | Personnel formé en planification familiale ² | Tensio-mètre ³ | Lampe d'examen | Lit ou divan d'examen | Échantillons des méthodes de planification familiale | Modèle pelvien pour le DIU ⁴ | Modèle de démonstration de l'utilisation du préservatif | Autre aide visuelle de planification familiale ⁵ | |
| Type de structure | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 53 | 49 | 91 | 82 | 100 | 61 | 41 | 14 | 54 | 11 |
| Centre de santé | 72 | 76 | 100 | 58 | 98 | 87 | 42 | 24 | 68 | 23 |
| Poste de santé | 70 | 65 | 98 | 59 | 99 | 69 | 26 | 11 | 53 | 274 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | |
| Publique | 72 | 68 | 98 | 57 | 99 | 74 | 28 | 13 | 56 | 284 |
| Privé | 36 | 36 | 98 | 93 | 100 | 25 | 22 | 3 | 33 | 24 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Dakar | 65 | 68 | 93 | 76 | 100 | 77 | 52 | 16 | 70 | 51 |
| Diourbel | 76 | 74 | 98 | 76 | 94 | 81 | 37 | 2 | 65 | 23 |
| Fatick | 82 | 88 | 100 | 98 | 98 | 47 | 28 | 2 | 53 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 59 | 95 | 38 | 95 | 84 | 5 | 0 | 5 | 13 |
| Kaolack | 78 | 60 | 94 | 100 | 100 | 54 | 60 | 2 | 78 | 23 |
| Kédougou | 45 | 47 | 100 | 31 | 100 | 29 | 6 | 0 | 26 | 7 |
| Kolda | 70 | 41 | 100 | 56 | 100 | 85 | 30 | 37 | 67 | 13 |
| Louga | 84 | 53 | 100 | 18 | 100 | 66 | 5 | 7 | 55 | 20 |
| Matam | 37 | 69 | 94 | 46 | 94 | 55 | 0 | 3 | 19 | 16 |
| Saint Louis | 83 | 75 | 100 | 47 | 100 | 85 | 10 | 18 | 64 | 26 |
| Sediou | 53 | 100 | 100 | 49 | 100 | 97 | 14 | 32 | 44 | 11 |
| Tambacounda | 47 | 55 | 100 | 16 | 100 | 52 | 16 | 9 | 22 | 19 |
| Thiès | 53 | 75 | 100 | 50 | 100 | 65 | 36 | 8 | 53 | 40 |
| Ziguinchor | 89 | 34 | 100 | 70 | 100 | 89 | 13 | 28 | 60 | 24 |
| Total | 69 | 66 | 98 | 60 | 99 | 70 | 28 | 12 | 54 | 309 |
| Case de santé | 74 | 74 | NA | 48 | 55 | 16 | NA | 31 | 21 | 32 |

Note : Les mesures présentées dans le tableau concernant les directives pour la planification familiale et le personnel formé en PF sont incluses dans les domaines « personnel et formation », et les appareils pour la tension artérielle dans le domaine « équipement » pour l'évaluation du niveau de préparation en vue de fournir des services de planification familiale dans la structure de santé, méthodologie d'évaluation proposée par l'OMS et de l'USAID (2012).

¹ Directives nationales ou autres directives sur la planification familiale

² La structure de santé avait au moins un membre du personnel interviewé fournissant le service qui a rapporté avoir reçu une formation continue dans certains aspects de la planification familiale au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

³ Appareil de mesure de la tension artérielle qui est fonctionnel ou un tensiomètre manuel avec stéthoscope

⁴ DIU = dispositif intra-utérin

⁵ Tableau à feuilles ou dépliants

NA = non applicable

Tableau 5.7 Eléments de prévention des infections pendant l'offre de services de planification familiale

Parmi les structures de santé offrant des méthodes modernes de planification familiale, pourcentage des structures disposant des éléments de prévention indiqués sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant une quelconque méthode moderne de planification familiale et ayant des éléments de prévention des infections | | | | | | | | Effectif des structures offrant une quelconque méthode moderne de planification familiale |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 96 | 96 | 87 | 100 | 100 | 82 | 87 | 11 |
| Centre de santé | 98 | 98 | 98 | 61 | 98 | 98 | 93 | 80 | 23 |
| Poste de santé | 94 | 90 | 88 | 58 | 93 | 97 | 97 | 73 | 274 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 94 | 90 | 89 | 59 | 93 | 97 | 98 | 75 | 284 |
| Privé | 100 | 95 | 95 | 70 | 100 | 94 | 79 | 67 | 24 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 97 | 94 | 94 | 70 | 94 | 89 | 85 | 64 | 51 |
| Diourbel | 100 | 94 | 94 | 52 | 94 | 100 | 98 | 52 | 23 |
| Fatick | 100 | 77 | 77 | 61 | 100 | 100 | 100 | 51 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 74 | 13 |
| Kaolack | 100 | 94 | 94 | 60 | 100 | 100 | 100 | 94 | 23 |
| Kédougou | 93 | 65 | 65 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7 |
| Kolda | 82 | 89 | 82 | 33 | 82 | 96 | 100 | 63 | 13 |
| Louga | 93 | 91 | 91 | 55 | 93 | 100 | 100 | 66 | 20 |
| Matam | 63 | 69 | 63 | 23 | 63 | 94 | 94 | 66 | 16 |
| Saint Louis | 79 | 85 | 79 | 56 | 90 | 100 | 95 | 59 | 26 |
| Sediou | 100 | 100 | 100 | 12 | 100 | 100 | 100 | 94 | 11 |
| Tambacounda | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 86 | 19 |
| Thiès | 97 | 90 | 90 | 82 | 90 | 97 | 100 | 97 | 40 |
| Ziguinchor | 100 | 100 | 100 | 11 | 100 | 100 | 100 | 89 | 24 |
| Total | 94 | 90 | 89 | 60 | 93 | 97 | 96 | 74 | 309 |

¹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet spécial, ou un pichet.

² Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

³ Poubelle avec sac-poubelle en plastique

Tableau 5.8.1 Antécédents obstétricaux, médicaux et examens physiques pour les clientes en planification familiale effectuant leur première visite

Parmi les clientes en planification familiale effectuant leur première visite observées, pourcentages dont les consultations comprenaient la collecte des informations relatives aux antécédents obstétricaux, médicaux et aux examens indiqués, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Composantes de la consultation | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------|-------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | |
| Antécédents du client | | | | | | |
| Age | 84 | 91 | 90 | 90 | 95 | 90 |
| Grossesse(s) antérieure(s) éventuelle(s) | 95 | 96 | 91 | 91 | 100 | 91 |
| Situation de grossesse éventuelle | 83 | 78 | 82 | 81 | 95 | 82 |
| Situation au regard de l'allaitement (si grossesse antérieure) ¹ | 50 | 64 | 49 | 50 | 77 | 50 |
| Moment souhaité pour la prochaine grossesse ou désir d'avoir un autre enfant | 12 | 11 | 9 | 10 | 0 | 10 |
| Régularité du cycle menstruel | 62 | 62 | 73 | 71 | 82 | 71 |
| Tous les éléments des antécédents reproductifs ² | 10 | 2 | 4 | 4 | 0 | 4 |
| Antécédents médicaux de la cliente | | | | | | |
| Interrogée sur le tabagisme | 26 | 38 | 58 | 54 | 95 | 54 |
| Interrogée sur les symptômes des infections sexuellement transmissibles (IST) | 3 | 13 | 18 | 17 | 12 | 16 |
| Interrogée sur les maladies chroniques | 72 | 62 | 75 | 74 | 77 | 74 |
| Tous les antécédents à risque ³ | 3 | 8 | 17 | 15 | 12 | 15 |
| Examen de la cliente | | | | | | |
| Pression artérielle mesurée ⁴ | 90 | 95 | 96 | 96 | 100 | 96 |
| Poids mesuré ⁵ | 95 | 92 | 95 | 95 | 100 | 95 |
| Effectif des clientes en PF pour la première visite | 11 | 32 | 238 | 277 | 4 | 281 |
| Effectif des clientes en PF pour la première visite avec grossesse antérieure ⁶ | 11 | 31 | 232 | 270 | 4 | 274 |

¹ Le dénominateur de cet indicateur est le nombre des femmes venues en PF pour la première fois (première visite) et qui ont des antécédents de grossesse. Voir aussi la note 6.

² La cliente a été interrogée sur son âge, ses antécédents de grossesse, sa situation de grossesse éventuelle, le moment souhaité de sa prochaine grossesse ou le souhait d'avoir un autre enfant, la situation concernant l'allaitement en cas de grossesse et la régularité du cycle menstruel.

³ La cliente a été interrogée sur le tabagisme, les symptômes des IST ainsi que toute maladie chronique.

⁴ La pression artérielle a été mesurée pendant la consultation ou la structure disposait d'un système en place pour mesurer régulièrement la pression artérielle pour toutes les clientes en PF avant la consultation.

⁵ Le poids a été mesuré pendant la consultation ou la structure disposait d'un système en place pour mesurer régulièrement le poids pour toutes les clientes en PF avant la consultation.

⁶ S'applique uniquement à l'indicateur « de la situation au regard de l'allaitement »

Tableau 5.8.2. Antécédents obstétricaux, médicaux et examens physiques pour les clientes en planification familiale effectuant leur première visite

Parmi les clientes en planification familiale effectuant leur première visite observées, pourcentages dont les consultations comprenaient la collecte des informations relatives aux antécédents obstétricaux, médicaux et aux examens indiqués, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Composantes de la consultation | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--|--------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kaffrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | Ziguinchor | |
| Antécédents du client | | | | | | | | | | | | | | | |
| Age | 93 | 82 | 86 | 100 | 76 | 81 | 100 | 74 | 77 | 84 | 100 | 100 | 90 | 100 | 90 |
| Grossesse(s) antérieure(s) éventuelle(s) | 94 | 93 | 93 | 100 | 77 | 75 | 89 | 84 | 67 | 100 | 100 | 100 | 93 | 98 | 91 |
| Situation de grossesse éventuelle | 87 | 78 | 74 | 100 | 92 | 81 | 100 | 61 | 45 | 53 | 100 | 94 | 76 | 100 | 82 |
| Situation au regard de l'allaitement (si grossesse antérieure) ¹ | 35 | 75 | 80 | 80 | 74 | 63 | 30 | 16 | 23 | 42 | 68 | 43 | 51 | 86 | 50 |
| Moment souhaité pour la prochaine grossesse ou désir d'avoir un autre enfant | 13 | 13 | 3 | 0 | 8 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 9 | 6 | 10 | 23 | 10 |
| Régularité du cycle menstruel | 81 | 78 | 79 | 60 | 67 | 56 | 94 | 26 | 33 | 19 | 90 | 80 | 61 | 98 | 71 |
| Tous les éléments des antécédents reproductifs ² | 3 | 6 | 3 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 17 | 4 |
| Antécédents médicaux de la cliente | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interrogée sur le tabagisme | 74 | 24 | 59 | 60 | 64 | 18 | 60 | 13 | 0 | 25 | 93 | 31 | 38 | 98 | 54 |
| Interrogée sur les symptômes des infections sexuellement transmissibles (IST) | 16 | 10 | 10 | 20 | 14 | 0 | 40 | 9 | 5 | 0 | 36 | 14 | 7 | 46 | 16 |
| Interrogée sur les maladies chroniques | 81 | 90 | 79 | 80 | 75 | 12 | 60 | 31 | 43 | 45 | 93 | 86 | 70 | 98 | 74 |
| Tous les antécédents à risque ³ | 15 | 7 | 10 | 20 | 14 | 0 | 40 | 9 | 0 | 0 | 36 | 0 | 7 | 46 | 15 |
| Examen de la cliente | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pression artérielle mesurée ⁴ | 95 | 97 | 93 | 100 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 100 | 100 | 93 | 100 | 96 |
| Poids mesuré ⁵ | 94 | 97 | 93 | 100 | 85 | 100 | 100 | 100 | 95 | 84 | 100 | 100 | 93 | 100 | 95 |
| Effectif des clients en PF pour la première visite | 84 | 20 | 17 | 3 | 17 | 3 | 16 | 12 | 16 | 15 | 9 | 8 | 36 | 24 | 281 |
| Effectif des clientes en PF pour la première visite avec grossesse antérieure ⁶ | 80 | 20 | 17 | 3 | 17 | 3 | 15 | 12 | 16 | 15 | 9 | 8 | 34 | 24 | 274 |

¹ Le dénominateur de cet indicateur est le nombre des femmes venues en PF pour la première fois (première visite) et qui ont des antécédents de grossesse. Voir aussi la note 6.

² La cliente a été interrogée sur son âge, ses antécédents de grossesse, sa situation de grossesse éventuelle, le moment souhaité de sa prochaine grossesse ou le souhait d'avoir un autre enfant, la situation concernant l'allaitement en cas de grossesse et la régularité du cycle menstruel.

³ La cliente a été interrogée sur le tabagisme, les symptômes des IST ainsi que toute maladie chronique.

⁴ La pression artérielle a été mesurée pendant la consultation ou la structure disposait d'un système en place pour mesurer régulièrement la pression artérielle pour toutes les clientes en PF avant la consultation.

⁵ Le poids a été mesuré pendant la consultation ou la structure disposait d'un système en place pour mesurer régulièrement le poids pour toutes les clientes en PF avant la consultation.

⁶ S'applique uniquement à l'indicateur « de la situation au regard de l'allaitement »

Tableau 5.9.1 Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les clientes en planification familiale effectuant leur première visite et dont la consultation a été observée, pourcentage dont la consultation comportait les composantes et les discussions indiquées au sujet de leur partenaire, des infections sexuellement transmissibles (IST) et des préservatifs, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Composantes de la consultation | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|----------|------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | |
| Discussion relative au partenaire | | | | | | |
| Attitude du partenaire par rapport à la planification familiale | 12 | 21 | 19 | 19 | 0 | 19 |
| Statut du partenaire ¹ | 26 | 7 | 17 | 16 | 13 | 16 |
| Discrétion et confidentialité | | | | | | |
| Isolement visuel assuré | 100 | 95 | 93 | 93 | 100 | 93 |
| Isolement auditif assuré | 100 | 95 | 97 | 97 | 100 | 97 |
| Confidentialité assurée | 76 | 54 | 65 | 64 | 27 | 64 |
| Les trois conditions d'intimité et de confidentialité pendant la consultation sont réunies ² | 76 | 54 | 60 | 61 | 27 | 60 |
| Discussion relative aux IST et aux préservatifs | | | | | | |
| Utilisation de préservatifs pour prévenir les IST | 24 | 12 | 18 | 18 | 0 | 18 |
| Utilisation de préservatifs comme méthode double ³ | 24 | 4 | 14 | 14 | 0 | 14 |
| Toute discussion relative aux IST ⁴ | 24 | 25 | 29 | 29 | 12 | 28 |
| Cartes-client individuelles | | | | | | |
| Carte-client individuelle passée en revue pendant la consultation | 14 | 11 | 11 | 11 | 0 | 11 |
| Carte-client individuelle remplie après la consultation | 79 | 83 | 85 | 84 | 95 | 85 |
| Aides visuelles et visite de retour | | | | | | |
| Des aides visuelles ont été utilisées lors de la consultation | 57 | 54 | 56 | 56 | 39 | 56 |
| Visite de suivi abordée | 82 | 88 | 84 | 86 | 27 | 85 |
| Effectif des clientes dont la première visite de PF a été observée | 11 | 32 | 238 | 277 | 4 | 281 |

¹ Le prestataire a interrogé la cliente sur le nombre de partenaires sexuels, ou a demandé si son partenaire avait d'autres partenaires sexuels ou les périodes d'abstinence de partenaire sexuel.

² Isolement visuel et auditif et confidentialité assuré pendant la consultation

³ Utilisation des préservatifs pour prévenir les grossesses et les infections sexuellement transmissibles (IST)

⁴ Discussion sur les risques des IST, l'utilisation de préservatifs pour prévenir les IST, ou l'utilisation des préservatifs comme méthode double ; ou il a été demandé à la cliente si elle avait constaté des symptômes d'IST, par exemple, des pertes vaginales anormales

Tableau 5.9.2. Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite. Région

| Composantes de la consultation | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|---|--------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kaffrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint-Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | Ziguinchor | |
| Discussion relative au partenaire | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attitude du partenaire par rapport à la planification familiale | 24 | 27 | 13 | 0 | 28 | 0 | 29 | 0 | 5 | 16 | 7 | 6 | 26 | 6 | 19 |
| Statut du partenaire ¹ | 15 | 10 | 3 | 0 | 3 | 0 | 52 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 18 | 42 | 16 |
| Discretion et confidentialité | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isolément visuel assuré | 91 | 93 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 84 | 92 | 100 | 100 | 89 | 100 | 93 |
| Isolément auditif assuré | 100 | 100 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 91 | 84 | 92 | 100 | 100 | 93 | 100 | 97 |
| Confidentialité assurée | 81 | 41 | 37 | 80 | 89 | 56 | 89 | 28 | 13 | 10 | 100 | 57 | 51 | 100 | 64 |
| Les trois conditions d'intimité et de confidentialité pendant la consultation sont réunies ² | 72 | 41 | 37 | 80 | 89 | 56 | 89 | 28 | 13 | 10 | 100 | 57 | 44 | 100 | 60 |
| Discussion relative aux IST et aux préservatifs | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisation de préservatifs pour prévenir les IST | 19 | 17 | 24 | 20 | 10 | 0 | 40 | 9 | 5 | 0 | 29 | 0 | 12 | 40 | 18 |
| Utilisation de préservatifs comme méthode double ³ | 15 | 7 | 0 | 0 | 10 | 0 | 29 | 9 | 0 | 0 | 29 | 14 | 10 | 40 | 14 |
| Toute discussion relative aux IST ⁴ | 28 | 27 | 26 | 40 | 17 | 0 | 52 | 19 | 16 | 0 | 36 | 14 | 23 | 69 | 28 |
| Cartes-client individuelles | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carte-client individuelle passée en revue pendant la consultation | 7 | 0 | 17 | 0 | 8 | 13 | 0 | 9 | 12 | 30 | 0 | 14 | 24 | 12 | 11 |
| Carte-client individuelle remplie après la consultation | 88 | 87 | 100 | 100 | 82 | 69 | 94 | 49 | 67 | 45 | 100 | 100 | 85 | 98 | 85 |
| Aides visuelles et visite de retour | | | | | | | | | | | | | | | |
| Des aides visuelles ont été utilisées lors de la consultation | 39 | 82 | 60 | 40 | 59 | 30 | 69 | 33 | 32 | 78 | 90 | 72 | 67 | 63 | 56 |
| Visite de suivi abordée | 83 | 83 | 91 | 100 | 65 | 82 | 100 | 91 | 76 | 72 | 93 | 100 | 79 | 100 | 85 |
| Effectif des clientes dont la première visite de PF a été observée | 84 | 20 | 17 | 3 | 17 | 3 | 16 | 12 | 16 | 15 | 9 | 8 | 36 | 24 | 281 |

¹ Le prestataire a interrogé la cliente sur le nombre de partenaires sexuels, ou a demandé si son partenaire avait d'autres partenaires sexuels ou les périodes d'abstinence de partenaire sexuel.

² Isolément visuel et auditif et confidentialité assurée pendant la consultation

³ Utilisation des préservatifs pour prévenir les grossesses et les infections sexuellement transmissibles (IST)

⁴ Discussion sur les risques des IST, l'utilisation de préservatifs pour prévenir les IST, ou l'utilisation des préservatifs comme méthode double ; ou il a été demandé à la cliente si elle avait constaté des symptômes d'IST, par exemple, des pertes vaginales anormales

Tableau 5.10.1 Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les clientes en planification familiale effectuant leur première visite et dont la consultation a été observée, pourcentages dont la consultation comportait les composantes et les discussions indiquées sur les infections sexuellement transmissibles (IST) et les préservatifs, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Composantes de la consultation | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------|------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | |
| Discrétion et confidentialité | | | | | | |
| Isolement visuel assuré ¹ | 98 | 92 | 94 | 94 | 100 | 94 |
| Isolement auditif assuré ¹ | 98 | 91 | 96 | 95 | 100 | 95 |
| Confidentialité assurée | 62 | 49 | 55 | 54 | 66 | 54 |
| Les trois conditions d'intimité et de confidentialité pendant la consultation sont réunies ² | 62 | 48 | 52 | 51 | 66 | 51 |
| Discussion relative aux IST et aux préservatifs | | | | | | |
| Utilisation de préservatifs pour prévenir les IST | 9 | 5 | 6 | 6 | 0 | 6 |
| Utilisation de préservatifs comme méthode double ³ | 9 | 3 | 5 | 5 | 0 | 5 |
| Toute discussion relative aux IST ⁴ | 9 | 13 | 14 | 13 | 6 | 13 |
| Préoccupations, effets secondaires et les cartes-client individuelles | | | | | | |
| Préoccupations concernant les méthodes discutées ⁴ | 60 | 57 | 58 | 58 | 74 | 58 |
| Les effets secondaires ont été abordés ⁵ | 35 | 30 | 28 | 28 | 35 | 28 |
| Carte-client individuelle passée en revue pendant la consultation | 45 | 47 | 41 | 41 | 70 | 42 |
| Carte-client individuelle remplie après la consultation | 87 | 91 | 89 | 89 | 99 | 90 |
| Aides visuelles et visite de retour | | | | | | |
| Des aides visuelles ont été utilisées lors de la consultation | 27 | 16 | 23 | 22 | 10 | 22 |
| Visite de suivi abordée | 77 | 80 | 79 | 79 | 80 | 79 |
| Effectif des clientes en PF | 31 | 159 | 777 | 951 | 17 | 967 |

¹ Isolement visuel et auditif et confidentialité assuré pendant la consultation

² Utilisation des préservatifs pour prévenir les grossesses et les infections sexuellement transmissibles (IST)

³ Les risques des IST, l'utilisation de préservatifs pour prévenir les IST, ou l'utilisation du préservatif comme méthode double ont été abordés

⁴ Le prestataire a demandé à la cliente si elle avait des préoccupations concernant la méthode de planification familiale

⁵ Les effets secondaires de la méthode spécifique ont été abordés avec la cliente si une méthode lui a été fournie ou prescrite

Tableau 5.10.2. Composantes des conseils et des discussions lors des consultations pour les clientes en PF effectuant leur première visite : Région

| Composantes de la consultation | Région | | | | | | | | | | | | | Total | | | |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------------|------------|-----------|------------|----|--|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | | Ziguinchor | | |
| Discretion et confidentialité | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isolément visuel assuré ¹ | 92 | 94 | 87 | 95 | 100 | 100 | 100 | 90 | 89 | 96 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 94 | |
| Isolément auditif assuré ¹ | 95 | 100 | 87 | 95 | 97 | 100 | 100 | 90 | 93 | 96 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 95 | |
| Confidentialité assurée | 79 | 28 | 33 | 14 | 59 | 35 | 89 | 14 | 15 | 10 | 100 | 30 | 37 | 100 | 54 | | |
| Les trois conditions d'intimité et de confidentialité pendant la consultation sont réunies ² | 73 | 28 | 31 | 14 | 59 | 35 | 89 | 14 | 15 | 10 | 100 | 30 | 32 | 100 | 51 | | |
| Discussion relative aux IST et aux préservatifs | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisation de préservatifs pour prévenir les IST | 6 | 6 | 7 | 2 | 6 | 0 | 11 | 2 | 3 | 0 | 8 | 0 | 5 | 16 | 6 | | |
| Utilisation de préservatifs comme méthode double ³ | 5 | 3 | 0 | 0 | 6 | 0 | 8 | 2 | 1 | 0 | 8 | 4 | 5 | 14 | 5 | | |
| Toute discussion relative aux IST ⁴ | 12 | 17 | 12 | 5 | 15 | 0 | 15 | 14 | 9 | 1 | 12 | 7 | 16 | 34 | 13 | | |
| Préoccupations, effets secondaires et les cartes-client individuelles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Préoccupations concernant les méthodes discutées ⁴ | 56 | 33 | 52 | 79 | 58 | 49 | 50 | 66 | 53 | 71 | 74 | 64 | 66 | 51 | 58 | | |
| Les effets secondaires ont été abordés ⁵ | 36 | 15 | 21 | 30 | 33 | 31 | 23 | 14 | 29 | 32 | 22 | 42 | 31 | 13 | 28 | | |
| Carte-client individuelle passée en revue pendant la consultation | 40 | 28 | 71 | 56 | 36 | 54 | 27 | 26 | 36 | 46 | 32 | 69 | 59 | 14 | 42 | | |
| Carte-client individuelle remplie après la consultation | 92 | 90 | 93 | 98 | 80 | 78 | 96 | 81 | 76 | 73 | 98 | 92 | 91 | 99 | 90 | | |
| Aides visuelles et visite de retour | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Des aides visuelles ont été utilisées lors de la consultation | 16 | 32 | 19 | 5 | 26 | 17 | 29 | 19 | 23 | 28 | 24 | 28 | 26 | 22 | 22 | | |
| Visite de suivi abordée | 82 | 80 | 61 | 88 | 58 | 80 | 98 | 89 | 67 | 59 | 90 | 93 | 68 | 100 | 79 | | |
| Effectif des clientes en PF | 265 | 60 | 60 | 25 | 48 | 8 | 61 | 49 | 39 | 80 | 38 | 39 | 129 | 68 | 967 | | |

¹ Isolément visuel et auditif et confidentialité assurée pendant la consultation

² Utilisation des préservatifs pour prévenir les grossesses et les infections sexuellement transmissibles (IST)

³ Les risques des IST, l'utilisation de préservatifs pour prévenir les IST, ou l'utilisation du préservatif comme méthode double ont été abordés

⁴ Le prestataire a demandé à la cliente si elle avait des préoccupations concernant la méthode de planification familiale

⁵ Les effets secondaires de la méthode spécifique ont été abordés avec la cliente si une méthode lui a été prescrite

Tableau 5.11.1 Evaluation des clientes de la planification familiale sur les services : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les clientes des services de planification familiale interviewées, pourcentages ayant déclaré que les éléments spécifiques suivants avaient constitué des problèmes importants pour elle le jour de la visite, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Problèmes | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------|------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | |
| Mauvais comportement/attitude du prestataire | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Explication insuffisante sur la méthode | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Longue attente pour voir le prestataire | 27 | 30 | 13 | 17 | 14 | 17 |
| Impossibilité de discuter des problèmes | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Produits de PF indisponibles dans la structure | 7 | 7 | 4 | 4 | 0 | 4 |
| Jours d'ouverture de la structure limités | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Heures d'ouverture de la structure limitées | 22 | 8 | 5 | 6 | 0 | 6 |
| Structure pas propre | 2 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| Services coûteux | 7 | 9 | 3 | 5 | 0 | 4 |
| Isolement visuel insuffisant | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Isolement auditif insuffisant | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| Effectif de clientes de planification familiale interviewées | 31 | 159 | 778 | 951 | 17 | 968 |

Tableau 5.11.2. Evaluation des clientes de la planification familiale sur les services : Région

Parmi les clientes des services de planification familiale interviewées, pourcentages ayant déclaré que les éléments spécifiques suivants avaient constitué des problèmes importants pour elle le jour de la visite, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Problèmes | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--|--------|----------|--------|---------|----------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaackack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tamba-counda | Thiès | Ziguinchor | |
| Mauvais comportement/ attitude du prestataire | 0 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Explication insuffisante sur la méthode | 0 | 4 | 2 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Longue attente pour voir le prestataire | 23 | 15 | 31 | 7 | 15 | 0 | 10 | 18 | 9 | 9 | 6 | 9 | 20 | 11 | 17 |
| Impossibilité de discuter des problèmes | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Produits de PF indisponibles dans la structure | 2 | 8 | 17 | 2 | 5 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 0 | 4 |
| Jours d'ouverture de la structure limités | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| Heures d'ouverture de la structure limitées | 11 | 8 | 12 | 5 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 6 |
| Structure pas propre | 2 | 9 | 5 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 7 | 3 | 0 | 3 |
| Services coûteux | 4 | 9 | 16 | 5 | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 0 | 4 |
| Isolément visuel insuffisant | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| Isolément auditif insuffisant | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| Effectif de clientes de planification familiale interviewées | 265 | 60 | 60 | 25 | 48 | 8 | 61 | 49 | 39 | 80 | 38 | 39 | 129 | 68 | 968 |

Tableau 5.12 Connaissances de la cliente sur la méthode contraceptive

Parmi les clientes en planification familiale interviewées qui avaient reçu, ou à qui on avait prescrit ou conseillé une méthode spécifique, pourcentages de celles qui connaissaient la réponse correcte à une question concernant la méthode, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de clientes qui connaissaient la réponse correcte à la question relative à la méthode | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|--|
| | Toute pilule ¹ | Préservatif masculin ² | Progestatifs injectables ³ | Dispositif intra-utérin (DIU) ⁴ | Implant ⁵ | Aménorrhée lactationnelle ⁶ |
| Type de structure | | | | | | |
| Hôpital | 100 | - | 91 | 100 | 87 | - |
| Centre de santé | 100 | 100 | 99 | 36 | 97 | - |
| Poste de santé | 99 | 100 | 98 | 21 | 96 | 39 |
| Autorité de gestion | | | | | | |
| Publique | 99 | 100 | 98 | 19 | 96 | 39 |
| Privé | 189 | - | 230 | 100 | 100 | - |
| Région | | | | | | |
| Dakar | 100 | 100 | 98 | 19 | 100 | - |
| Diourbel | 100 | - | 99 | - | 100 | - |
| Fatick | 100 | - | 97 | 0 | 75 | 100 |
| Kaffrine | 100 | - | 97 | - | 100 | - |
| Kaolack | 100 | - | 98 | 100 | 100 | - |
| Kédougou | 100 | - | 100 | - | 100 | - |
| Kolda | 100 | 100 | 97 | - | 97 | - |
| Louga | 93 | - | 100 | - | 100 | 0 |
| Matam | 100 | - | 95 | 100 | 78 | - |
| Saint Louis | 100 | - | 100 | - | 100 | 0 |
| Sediou | 100 | - | 100 | 100 | 100 | - |
| Tambacounda | 100 | - | 95 | - | 54 | - |
| Thiès | 100 | - | 97 | 30 | 93 | - |
| Ziguinchor | 100 | 100 | 100 | - | 93 | 0 |
| Total | 99 | 100 | 98 | 25 | 96 | 39 |

Note : Le dénominateur pour chaque méthode est différent et n'est pas indiqué dans ce tableau.

Les questions posées pour chacune des méthodes sont les suivantes :

¹ Toute pilule : A quelle fréquence prenez-vous la pilule ?

² Préservatif masculin : Combien de fois pouvez-vous utiliser un préservatif ?

³ Progestatifs injectables ou injection mensuelle : Pendant combien de temps l'injection fournit-elle une protection contre la grossesse ?

⁴ DIU : Que pouvez-vous faire pour vous assurer que votre DIU est en place ?

⁵ Implant : Pendant combien de temps l'implant fournit-il une protection contre la grossesse ?

⁶ Méthode de l'aménorrhée de lactation : Pouvez-vous continuer à utiliser cette méthode une fois que votre cycle menstruel est revenu ?

Tableau 5.12w* Tableau de dénominateurs - Connaissance de la cliente sur la méthode contraceptive

Parmi les clientes en planification familiale interviewées qui avaient reçu, ou à qui on avait prescrit ou conseillé une méthode spécifique, pourcentages de celles qui connaissaient la réponse correcte à une question concernant la méthode, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de clientes qui connaissaient la réponse correcte à la question relative à la méthode | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|--|
| | Toute pilule ¹ | Préservatif masculin ² | Progestatifs injectables ³ | Dispositif intra-utérin (DIU) ⁴ | Implant ⁵ | Aménorrhée lactationnelle ⁶ |
| Type de structure | | | | | | |
| Hôpital | 8 | 0 | 11 | 0 | 6 | 0 |
| Centre de santé | 36 | 0 | 86 | 6 | 19 | 0 |
| Poste de santé | 174 | 3 | 429 | 26 | 82 | 6 |
| Autorité de gestion | | | | | | |
| Publique | 216 | 4 | 517 | 30 | 105 | 6 |
| ONG/Privé sans but lucratif | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Privé | 1 | 0 | 3 | 2 | 3 | 0 |
| Privé confessionnel | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Région | | | | | | |
| Dakar | 73 | 2 | 119 | 23 | 37 | 0 |
| Diourbel | 9 | 0 | 40 | 0 | 2 | 0 |
| Fatick | 6 | 0 | 41 | 2 | 2 | 2 |
| Kafrine | 3 | 0 | 19 | 0 | 2 | 0 |
| Kaokack | 10 | 0 | 24 | 1 | 5 | 0 |
| Kédougou | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Kolda | 8 | 1 | 37 | 0 | 13 | 0 |
| Louga | 17 | 0 | 24 | 0 | 3 | 1 |
| Matam | 11 | 0 | 18 | 0 | 4 | 0 |
| Saint Louis | 29 | 0 | 38 | 0 | 4 | 1 |
| Sediou | 0 | 0 | 22 | 1 | 7 | 0 |
| Tambacounda | 7 | 0 | 24 | 0 | 2 | 0 |
| Thiès | 36 | 0 | 80 | 4 | 6 | 0 |
| Ziguinchor | 10 | 0 | 33 | 0 | 19 | 1 |
| Total | 218 | 4 | 525 | 32 | 108 | 6 |

*Indique un tableau de travail pour déterminer le dénominateur du tableau correspondant

Tableau 5.13 Appui aux prestataires des services de planification familiale

Parmi les prestataires de services de planification familiale, pourcentage qui ont déclaré avoir reçu une formation dans ce domaine de planification familiale et avoir reçu une supervision personnelle au cours des périodes indiquées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires interviewés qui ont reçu : | | | Effectif de prestataires des services de planification familiale interviewés |
|----------------------------|---|--|--|--|
| | Formation dans le domaine de la planification familiale au cours des 24 mois précédant l'enquête ¹ | Supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête ² | Formation en rapport avec la planification familiale reçue au cours des 24 mois et supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête | |
| Type de structure | | | | |
| Hôpital | 31 | 47 | 18 | 41 |
| Centre de santé | 43 | 65 | 27 | 101 |
| Poste de santé | 44 | 74 | 34 | 514 |
| Autorité de gestion | | | | |
| Publique | 44 | 72 | 32 | 623 |
| Privé | 26 | 50 | 22 | 34 |
| Région | | | | |
| Dakar | 38 | 70 | 27 | 163 |
| Diourbel | 66 | 87 | 57 | 58 |
| Fatick | 58 | 77 | 48 | 58 |
| Kaffrine | 43 | 76 | 24 | 23 |
| Kaolack | 31 | 89 | 29 | 60 |
| Kédougou | 33 | 79 | 27 | 11 |
| Kolda | 31 | 79 | 23 | 15 |
| Louga | 41 | 38 | 17 | 34 |
| Matam | 54 | 73 | 46 | 19 |
| Saint Louis | 44 | 61 | 35 | 49 |
| Sediou | 72 | 83 | 61 | 13 |
| Tambacounda | 34 | 53 | 17 | 30 |
| Thiès | 39 | 60 | 25 | 97 |
| Ziguinchor | 29 | 74 | 25 | 26 |
| Total | 43 | 71 | 32 | 657 |

¹ La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

² La supervision personnelle se réfère à toute forme d'assistance technique ou de surveillance d'un superviseur basé dans la structure ou en visite. Cela peut inclure, sans s'y limiter, l'examen des dossiers et l'observation du travail, avec ou sans retour d'informations au prestataire.

Tableau 5.14 Formation des prestataires de services de planification familiale

Parmi les prestataires des services de planification familiale, pourcentage ayant déclaré avoir reçu une formation en rapport avec la planification familiale au cours des périodes indiquées selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de prestataires de services PF ayant déclaré avoir reçu une formation continue sur : | | | | | | | | | | Effectif de prestataires des services de planification familiale interviewés |
|----------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| | Conseils sur la PF | | Questions cliniques liées à la PF ¹ | | Insertion/retrait du DIU ² | | Insertion/retrait de l'implant | | PF pour les clients VIH+ | | |
| | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 26 | 61 | 20 | 43 | 19 | 46 | 20 | 45 | 12 | 28 | 41 |
| Centre de santé | 35 | 73 | 25 | 53 | 22 | 50 | 25 | 53 | 12 | 20 | 101 |
| Poste de santé | 36 | 74 | 31 | 59 | 19 | 37 | 20 | 37 | 5 | 10 | 514 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | |
| Publique | 36 | 74 | 30 | 58 | 19 | 39 | 21 | 40 | 7 | 13 | 623 |
| Privé | 26 | 56 | 18 | 49 | 18 | 49 | 15 | 44 | 4 | 12 | 34 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 32 | 75 | 18 | 46 | 22 | 51 | 23 | 49 | 7 | 16 | 163 |
| Diourbel | 52 | 76 | 49 | 58 | 21 | 31 | 25 | 32 | 7 | 7 | 58 |
| Fatick | 39 | 75 | 34 | 56 | 16 | 26 | 20 | 30 | 6 | 8 | 58 |
| Kaffrine | 41 | 95 | 32 | 84 | 22 | 47 | 24 | 49 | 9 | 16 | 23 |
| Kaolack | 22 | 64 | 28 | 54 | 11 | 28 | 12 | 26 | 3 | 12 | 60 |
| Kédougou | 22 | 84 | 33 | 73 | 9 | 25 | 12 | 28 | 3 | 17 | 11 |
| Kolda | 21 | 69 | 20 | 24 | 26 | 55 | 31 | 59 | 0 | 0 | 15 |
| Louga | 38 | 66 | 35 | 64 | 22 | 39 | 22 | 40 | 6 | 17 | 34 |
| Matam | 50 | 70 | 50 | 70 | 28 | 38 | 28 | 38 | 18 | 28 | 19 |
| Saint Louis | 37 | 62 | 42 | 62 | 10 | 16 | 14 | 18 | 3 | 3 | 49 |
| Sediou | 69 | 84 | 35 | 40 | 67 | 81 | 67 | 81 | 8 | 12 | 13 |
| Tambacounda | 33 | 85 | 24 | 79 | 19 | 49 | 21 | 49 | 6 | 13 | 30 |
| Thiès | 34 | 74 | 28 | 65 | 16 | 37 | 17 | 40 | 10 | 16 | 97 |
| Ziguinchor | 29 | 71 | 25 | 58 | 21 | 55 | 21 | 59 | 8 | 17 | 26 |
| Total | 36 | 73 | 30 | 57 | 19 | 39 | 21 | 40 | 7 | 13 | 657 |

Note : La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

¹ Toute formation sur la gestion clinique des méthodes de planification familiale, y compris la gestion des effets secondaires

² DIU = dispositif intra-utérin

LA CONSULTATION PRÉNATALE

Tableau 6.1 Disponibilité des services de consultations prénatales

Parmi toutes les structures, pourcentage offrant des services de consultations prénatales (CPN) et, parmi les structures offrant ces services, pourcentages qui offrent le service durant le nombre indiqué de jours par semaine et la vaccination antitétanique tous les jours ou les services CPN sont offerts, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de CPN : | Effectif des structures | Pourcentage des structures offrant des services de soins prénatals où ces services CPN sont offerts durant le nombre indiqué de jours par semaine ¹ | | | Vaccin antitétanique tous les jours où les soins CPN sont offerts | Effectif des structures de santé offrant des services de CPN |
|----------------------------|--|-------------------------|--|-----------|----------|---|--|
| | | | 1-2 jours | 3-4 jours | 5+ jours | | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 76 | 17 | 0 | 8 | 92 | 58 | 13 |
| Centre de santé | 79 | 30 | 9 | 2 | 87 | 94 | 24 |
| Poste de santé | 91 | 317 | 5 | 1 | 93 | 96 | 287 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 95 | 302 | 2 | 1 | 96 | 98 | 287 |
| Privé | 60 | 62 | 28 | 5 | 63 | 70 | 37 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 80 | 71 | 4 | 1 | 94 | 84 | 57 |
| Diourbel | 98 | 25 | 5 | 0 | 95 | 98 | 24 |
| Fatick | 100 | 22 | 12 | 0 | 88 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 91 | 14 | 0 | 0 | 100 | 100 | 13 |
| Kaolack | 92 | 23 | 6 | 0 | 94 | 90 | 22 |
| Kédougou | 75 | 9 | 7 | 0 | 93 | 100 | 7 |
| Kolda | 73 | 17 | 0 | 4 | 96 | 89 | 13 |
| Louga | 90 | 23 | 0 | 0 | 100 | 98 | 20 |
| Matam | 100 | 17 | 6 | 0 | 94 | 100 | 17 |
| Saint Louis | 91 | 29 | 0 | 0 | 100 | 100 | 26 |
| Sédou | 97 | 12 | 0 | 12 | 88 | 100 | 11 |
| Tambacounda | 80 | 24 | 4 | 0 | 96 | 100 | 19 |
| Thiès | 95 | 48 | 12 | 4 | 81 | 92 | 45 |
| Ziguinchor | 91 | 29 | 5 | 0 | 90 | 100 | 27 |
| Total | 89 | 364 | 5 | 1 | 93 | 95 | 324 |

¹ Certaines structures offrent des services de soins prénatals moins d'un jour par semaine, par conséquent les pourcentages globaux peuvent être inférieurs à 100 pour cent.

Tableau 6.2 Directives, personnel formé et équipement de base pour les services de consultations prénatales

Parmi les structures offrant des services de soins prénatals, pourcentage disposant de directives, au moins un membre du personnel récemment formé sur l'offre des services de CPN, et l'équipement indiqué observé le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services CPN qui ont : | | Équipement | | | | Effectif des structures de santé offrant des services de CPN |
|----------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------------------|--|
| | Directives sur la CPN ¹ | Personnel formé en CPN 2 ² | Tensiomètre ³ | Stéthoscope | Balance pour adultes | Stéthoscope fœtal | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 68 | 82 | 100 | 100 | 96 | 98 | 13 |
| Centre de santé | 58 | 84 | 98 | 100 | 100 | 100 | 24 |
| Poste de santé | 67 | 73 | 98 | 98 | 94 | 97 | 287 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 68 | 77 | 97 | 99 | 95 | 98 | 287 |
| Privé | 49 | 51 | 100 | 96 | 96 | 96 | 37 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 49 | 61 | 92 | 92 | 87 | 95 | 57 |
| Diourbel | 84 | 77 | 100 | 100 | 95 | 100 | 24 |
| Fatick | 77 | 100 | 100 | 100 | 94 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 84 | 74 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13 |
| Kaolack | 94 | 87 | 94 | 100 | 100 | 100 | 22 |
| Kédougou | 36 | 72 | 100 | 100 | 100 | 100 | 7 |
| Kolda | 67 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 13 |
| Louga | 93 | 86 | 100 | 100 | 91 | 100 | 20 |
| Matam | 47 | 81 | 100 | 100 | 94 | 93 | 17 |
| Saint Louis | 93 | 85 | 95 | 100 | 100 | 95 | 26 |
| Sediou | 61 | 82 | 100 | 100 | 100 | 100 | 11 |
| Tambacounda | 41 | 58 | 100 | 100 | 100 | 100 | 19 |
| Thiès | 56 | 70 | 100 | 100 | 91 | 94 | 45 |
| Ziguinchor | 58 | 58 | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 |
| Total | 66 | 74 | 98 | 99 | 95 | 97 | 324 |

Note : Pour obtenir des directives sur le traitement préventif intermittent, voir le chapitre 11 sur le paludisme.

Note : Les directives sur les services de CPN et le personnel formé en CPN sont inclus dans le domaine « formation » et le tensiomètre dans le domaine « équipements » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir les services de CPN selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposé par l'OMS et de l'USAID (2012).

¹ Les stratégies nationales de CPN ou autres directives relatives aux soins prénatals

² La structure de santé avait au moins un membre du personnel fournissant des services de CPN interviewé indiquant avoir suivi une formation continue dans le domaine des soins prénatals au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

³ Un appareil de mesure de la tension artérielle fonctionnel ou un tensiomètre manuel avec stéthoscope

Tableau 6.3 Eléments pour la prévention des infections lors des consultations prénatales

Parmi les structures de santé offrant des services de consultation prénatale (CPN), pourcentages disposant des éléments indiqués pour la prévention des infections observés sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de CPN qui disposent des éléments pour la prévention des infections | | | | | | | | Effectif des structures de santé offrant des services de CPN |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 100 | 100 | 86 | 100 | 100 | 83 | 88 | 13 |
| Centre de santé | 98 | 98 | 98 | 66 | 98 | 96 | 96 | 78 | 24 |
| Poste de santé | 92 | 88 | 87 | 58 | 92 | 96 | 97 | 72 | 287 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 92 | 89 | 87 | 58 | 91 | 96 | 98 | 73 | 287 |
| Privé | 100 | 96 | 96 | 71 | 100 | 96 | 82 | 73 | 37 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 95 | 95 | 95 | 71 | 95 | 84 | 83 | 62 | 57 |
| Diourbel | 100 | 95 | 95 | 53 | 95 | 100 | 100 | 50 | 24 |
| Fatick | 100 | 77 | 77 | 61 | 100 | 100 | 100 | 51 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 74 | 13 |
| Kaolack | 100 | 94 | 94 | 63 | 100 | 100 | 100 | 94 | 22 |
| Kédougou | 86 | 58 | 58 | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 7 |
| Kolda | 82 | 89 | 82 | 33 | 82 | 96 | 100 | 63 | 13 |
| Louga | 93 | 93 | 93 | 50 | 93 | 100 | 100 | 59 | 20 |
| Matam | 53 | 59 | 53 | 22 | 53 | 94 | 94 | 57 | 17 |
| Saint Louis | 79 | 85 | 79 | 56 | 90 | 100 | 95 | 59 | 26 |
| Sediou | 100 | 100 | 100 | 14 | 100 | 100 | 100 | 94 | 11 |
| Tambacounda | 93 | 86 | 86 | 93 | 93 | 93 | 100 | 86 | 19 |
| Thiès | 97 | 91 | 91 | 84 | 91 | 97 | 100 | 97 | 45 |
| Ziguinchor | 100 | 100 | 100 | 10 | 100 | 100 | 100 | 90 | 27 |
| Total | 93 | 89 | 88 | 60 | 92 | 96 | 96 | 73 | 324 |

¹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet spécial, ou un pichet.

² Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

³ Poubelle avec sac-poubelle en plastique

Tableau 6.4 Capacité de diagnostic

Parmi les structures offrant des services de consultations prénatales (CPN), pourcentages ayant la capacité d'effectuer les tests indiqués dans la structure, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de CPN qui disposent des tests de : | | | | | | Effectif des structures de santé offrant des services de CPN |
|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---|-----------------------|------------------|--|
| | Hémoglobine ¹ | Protéinurie ² | Glucosurie ³ | Groupe sanguin et facteur rhésus ⁴ | Syphilis ⁵ | VIH ⁶ | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 72 | 84 | 82 | 29 | 22 | 64 | 13 |
| Centre de santé | 65 | 82 | 81 | 4 | 14 | 92 | 24 |
| Poste de santé | 4 | 78 | 74 | 1 | 2 | 90 | 287 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 10 | 80 | 75 | 2 | 4 | 94 | 287 |
| Privé | 21 | 70 | 70 | 7 | 7 | 49 | 37 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 26 | 80 | 80 | 3 | 7 | 70 | 57 |
| Diourbel | 8 | 95 | 89 | 2 | 0 | 95 | 24 |
| Fatick | 2 | 51 | 51 | 0 | 0 | 88 | 22 |
| Kaffrine | 11 | 79 | 84 | 6 | 0 | 100 | 13 |
| Kaolack | 8 | 100 | 100 | 6 | 0 | 84 | 22 |
| Kédougou | 9 | 58 | 51 | 0 | 0 | 93 | 7 |
| Kolda | 4 | 52 | 52 | 0 | 4 | 85 | 13 |
| Louga | 5 | 77 | 77 | 0 | 0 | 86 | 20 |
| Matam | 7 | 59 | 43 | 1 | 1 | 100 | 17 |
| Saint Louis | 4 | 62 | 66 | 3 | 0 | 100 | 26 |
| Sediou | 5 | 94 | 94 | 0 | 2 | 94 | 11 |
| Tambacounda | 17 | 87 | 77 | 0 | 18 | 100 | 19 |
| Thiès | 17 | 83 | 65 | 6 | 11 | 89 | 45 |
| Ziguinchor | 0 | 90 | 90 | 0 | 0 | 100 | 27 |
| Total | 11 | 78 | 74 | 2 | 4 | 89 | 324 |

Note : Les mesures d'hémoglobine et de protéinurie présentées dans ce tableau sont incluses dans le domaine « diagnostic » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir les services CPN selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposé par l'OMS et de l'USAID (2012).

¹ Capacité à réaliser des tests d'hémoglobine dans la structure

² Bandelettes réactives pour la protéinurie

³ Bandelettes réactives pour l'urine

⁴ Réactifs anti-A, anti-B et anti-D, incubateur, réactif de Coombs et lames en verre tous présents

⁵ Test rapide de la syphilis ou tests de laboratoire pour dépister les maladies vénériennes (VDRL), ou réaction en chaîne de la polymérase (PCR) ou test rapide de la réagine plasmatique (RPR)

⁶ La structure rapporte qu'elle a la capacité d'effectuer des tests de dépistage du VIH en interne, soit par des tests de diagnostic rapide ou des tests ELISA et un kit de test de diagnostic rapide du VIH non périmé a été observé comme disponible le jour de l'enquête, ou d'autres tests ont été observés dans la structure le jour de la visite.

Tableau 6.5 Disponibilité des médicaments pour les consultations prénatales de routine

Parmi les structures de santé offrant des services de consultation prénatale (CPN), pourcentages disposant des médicaments essentiels et des vaccins antitétaniques pour la CPN observés comme disponibles sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage d'es structures offrant des services de CPN qui disposent des médicaments indiqués | | | | Effectif des structures de santé offrant des services de CPN |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| | Comprimés de fer | Comprimés d'acide folique | Comprimés de fer ou d'acide folique | Vaccin antitétanique | |
| Type de structure | | | | | |
| Hôpital | 59 | 56 | 59 | 38 | 13 |
| Centre de santé | 84 | 84 | 86 | 84 | 24 |
| Poste de santé | 86 | 78 | 86 | 88 | 287 |
| Case de santé | 37 | 37 | 37 | 0 | 21 |
| Autorité de gestion | | | | | |
| Publique | 85 | 79 | 86 | 83 | 308 |
| ONG/Privé sans but lucratif | 100 | 100 | 100 | 100 | 0 |
| Privé | 21 | 21 | 21 | 31 | 23 |
| Privé confessionnel | 100 | 90 | 100 | 100 | 14 |
| Région | | | | | |
| Dakar | 64 | 63 | 64 | 76 | 57 |
| Diourbel | 83 | 67 | 83 | 97 | 25 |
| Fatick | 80 | 47 | 80 | 84 | 24 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 100 | 95 | 13 |
| Kaokack | 62 | 50 | 64 | 64 | 30 |
| Kédougou | 100 | 100 | 100 | 91 | 7 |
| Kolda | 93 | 93 | 93 | 85 | 13 |
| Louga | 94 | 94 | 94 | 80 | 24 |
| Matam | 83 | 83 | 83 | 35 | 20 |
| Saint Louis | 95 | 95 | 95 | 63 | 27 |
| Sediou | 90 | 90 | 90 | 96 | 12 |
| Tambacounda | 93 | 93 | 93 | 100 | 19 |
| Thiès | 74 | 61 | 74 | 84 | 48 |
| Ziguinchor | 100 | 100 | 100 | 100 | 27 |
| Total | 82 | 75 | 82 | 80 | 345 |

Note : Les médicaments et le vaccin présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médicaments et des produits » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir les services CPN selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et de l'USAID (2012).

Note : Les médicaments pour le traitement du paludisme et pour le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse (IPTp) sont présentés dans le Tableau 6.17.

Tableau 6.12 Appui aux prestataires des services de CPN

Parmi les prestataires de services de CPN, pourcentage qui déclare avoir reçu une formation ayant trait à leur travail et avoir reçu supervision personnelle pendant certaines périodes spécifiées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires interviewés qui ont reçu : | | | Effectif de prestataires de CPN interviewés |
|----------------------------|---|--|--|---|
| | Formation dans le domaine des soins prénatals au cours des 24 mois précédant l'enquête ¹ | Supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête ² | Formation liée aux soins prénatals au cours des 24 mois et supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête | |
| Type de structure | | | | |
| Hôpital | 45 | 36 | 19 | 62 |
| Centre de santé | 47 | 69 | 33 | 101 |
| Poste de santé | 55 | 71 | 42 | 570 |
| Autorité de gestion | | | | |
| Publique | 53 | 71 | 41 | 667 |
| Privé | 48 | 38 | 21 | 66 |
| Région | | | | |
| Dakar | 35 | 64 | 25 | 155 |
| Diourbel | 64 | 85 | 53 | 83 |
| Fatick | 69 | 85 | 62 | 66 |
| Kafrine | 57 | 89 | 47 | 18 |
| Kaolack | 55 | 85 | 50 | 75 |
| Kédougou | 67 | 86 | 56 | 10 |
| Kolda | 57 | 72 | 34 | 15 |
| Louga | 62 | 35 | 29 | 39 |
| Matam | 46 | 42 | 38 | 38 |
| Saint Louis | 58 | 47 | 36 | 64 |
| Sediou | 73 | 87 | 65 | 11 |
| Tambacounda | 56 | 67 | 33 | 21 |
| Thiès | 49 | 60 | 26 | 106 |
| Ziguinchor | 50 | 73 | 45 | 31 |
| Total | 53 | 68 | 39 | 733 |

¹La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

² La supervision personnelle se réfère à toute forme d'assistance technique ou de surveillance d'un superviseur basé dans la structure ou en visite. Cela peut inclure, sans s'y limiter, l'examen des dossiers et l'observation du travail, avec ou sans retour d'informations à l'agent de santé.

Tableau 6.13 Formation des prestataires des services de CPN

Parmi les prestataires de services de CPN interviewés, pourcentage qui déclare avoir reçu une formation continue sur les thèmes liés aux soins prénatals pendant les périodes spécifiées avant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de prestataires de services de CPN interviewés qui déclare avoir reçu une formation continue sur : | | | | | | | | | | | | Effectif de prestataires de CPN interviewés |
|----------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|---|
| | Conseil aux femmes enceintes | | Dépistage des complications de la grossesse | | Complications de la grossesse | | Planification familiale ¹ | | Infections sexuellement transmissibles ² | | Traitement préventif intermittent contre le paludisme au cours de la grossesse | | |
| | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 9 | 30 | 14 | 36 | 7 | 28 | 25 | 50 | 17 | 44 | 24 | 63 | 62 |
| Centre de santé | 15 | 41 | 14 | 42 | 12 | 36 | 38 | 66 | 16 | 47 | 28 | 61 | 101 |
| Poste de santé | 17 | 43 | 18 | 45 | 13 | 35 | 41 | 71 | 13 | 41 | 38 | 69 | 570 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 16 | 43 | 17 | 45 | 12 | 35 | 40 | 70 | 14 | 43 | 35 | 68 | 667 |
| Privé | 16 | 29 | 19 | 34 | 16 | 26 | 23 | 58 | 13 | 31 | 38 | 65 | 66 |
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 10 | 33 | 12 | 37 | 6 | 28 | 32 | 66 | 13 | 50 | 21 | 57 | 155 |
| Diourbel | 24 | 50 | 23 | 57 | 17 | 33 | 56 | 77 | 15 | 41 | 34 | 81 | 83 |
| Fatick | 14 | 33 | 23 | 50 | 10 | 24 | 50 | 68 | 5 | 17 | 45 | 59 | 66 |
| Kaffrine | 17 | 93 | 14 | 96 | 14 | 81 | 36 | 96 | 12 | 90 | 35 | 96 | 18 |
| Kaolack | 7 | 20 | 5 | 18 | 2 | 11 | 35 | 71 | 7 | 27 | 46 | 59 | 75 |
| Kédougou | 4 | 70 | 7 | 65 | 9 | 63 | 38 | 90 | 39 | 82 | 60 | 93 | 10 |
| Kolda | 19 | 43 | 22 | 40 | 18 | 40 | 32 | 68 | 13 | 51 | 25 | 56 | 15 |
| Louga | 17 | 41 | 17 | 40 | 16 | 37 | 44 | 67 | 11 | 42 | 43 | 81 | 39 |
| Matam | 15 | 31 | 15 | 31 | 12 | 30 | 31 | 41 | 6 | 20 | 38 | 78 | 38 |
| Saint Louis | 28 | 39 | 28 | 39 | 28 | 39 | 42 | 55 | 20 | 31 | 43 | 74 | 64 |
| Sediou | 26 | 46 | 22 | 38 | 20 | 36 | 88 | 100 | 15 | 50 | 56 | 88 | 11 |
| Tambacounda | 3 | 89 | 3 | 89 | 9 | 77 | 40 | 98 | 28 | 95 | 40 | 92 | 21 |
| Thiès | 24 | 55 | 22 | 52 | 19 | 44 | 29 | 65 | 12 | 42 | 30 | 58 | 106 |
| Ziguinchor | 7 | 38 | 10 | 42 | 7 | 42 | 31 | 72 | 34 | 54 | 38 | 71 | 31 |
| Total | 16 | 42 | 17 | 44 | 13 | 35 | 39 | 69 | 14 | 42 | 35 | 68 | 733 |

Note : La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

¹ Comprend la formation dans un des domaines suivants : counseling en planification familiale, l'insertion et/retrait d'un dispositif intra-utérin (DIU), insertion et/ou retrait d'implants, réalisation de la vasectomie, réalisation de la ligature des trompes, gestion clinique des méthodes de planification familiale dont la gestion des effets secondaires, la planification familiale pour les femmes séropositives au VIH et planification familiale post-partum

² Comprend la formation dans l'un des domaines suivants : diagnostic et traitement des infections sexuellement transmissibles (IST), approche syndromique pour le diagnostic et la gestion des IST et traitement des IST pharmaco résistantes.

Tableau 6.14 Disponibilité des services de prévention de la transmission mère-enfant du VIH dans les structures offrant des services de soins prénatals

Parmi les structures offrant des services de soins prénatals (CPN), pourcentages qui offrent des services de prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH, et parmi les structures offrant des services de PTME, pourcentages des composantes spécifiques du programme de PTME, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures de santé offrant des services de CPN qui fournissent un service quelconque de PTME ¹ | Effectif des structures de santé offrant des services de CPN | Pourcentage des structures de CPN offrant la PTME qui pourvoit : | | | | | | | Effectif des structures de santé offrant les CPN et au moins un service de PTME |
|----------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| | | | Dépistage du VIH pour femmes enceintes | Dépistage du VIH pour enfants nés des mères VIH+ | Prophylaxie aux ARV pour les femmes VIH+ | Prophylaxie aux ARV pour les enfants nés des mères VIH+ | Conseil pour l'alimentation des nouveau-nés et nourrissons | Conseil nutritionnel pour les femmes VIH+ et leurs enfants | Conseil sur la planification familiale aux femmes VIH+ | |
| Type de structure | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 91 | 13 | 100 | 44 | 39 | 44 | 90 | 90 | 80 | 12 |
| Centre de santé | 100 | 24 | 100 | 49 | 69 | 63 | 86 | 75 | 79 | 24 |
| Poste de santé | 97 | 287 | 99 | 3 | 2 | 1 | 65 | 50 | 54 | 280 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | |
| Publique | 98 | 287 | 99 | 8 | 9 | 8 | 69 | 53 | 57 | 281 |
| Privé | 93 | 37 | 100 | 3 | 3 | 2 | 52 | 59 | 57 | 35 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Dakar | 96 | 57 | 100 | 13 | 6 | 5 | 54 | 43 | 56 | 55 |
| Diourbel | 100 | 24 | 100 | 13 | 8 | 8 | 89 | 89 | 84 | 24 |
| Fatick | 100 | 22 | 94 | 6 | 6 | 12 | 100 | 94 | 100 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 13 | 90 | 6 | 6 | 6 | 100 | 12 | 12 | 13 |
| Kaolack | 100 | 22 | 100 | 4 | 6 | 6 | 94 | 100 | 100 | 22 |
| Kédougou | 93 | 7 | 100 | 20 | 39 | 24 | 100 | 39 | 39 | 6 |
| Kolda | 100 | 13 | 100 | 0 | 18 | 18 | 63 | 48 | 48 | 13 |
| Louga | 93 | 20 | 100 | 5 | 5 | 5 | 47 | 47 | 47 | 19 |
| Matam | 94 | 17 | 100 | 4 | 7 | 7 | 20 | 20 | 20 | 16 |
| Saint Louis | 100 | 26 | 100 | 4 | 7 | 7 | 64 | 74 | 79 | 26 |
| Sédhiou | 100 | 11 | 100 | 0 | 15 | 3 | 70 | 35 | 41 | 11 |
| Tambacounda | 93 | 19 | 100 | 10 | 10 | 10 | 85 | 25 | 25 | 18 |
| Thiès | 96 | 45 | 100 | 6 | 9 | 6 | 83 | 64 | 61 | 44 |
| Ziguinchor | 100 | 27 | 100 | 9 | 3 | 9 | 14 | 14 | 19 | 27 |
| Total | 97 | 324 | 99 | 8 | 8 | 8 | 67 | 54 | 57 | 316 |

ARV = antirétroviral

¹ La structure de santé fournit l'un des services suivants pour la prévention de la transmission du VIH d'une femme enceinte séropositive à son enfant : Dépistage et counseling du VIH, dépistage du VIH aux nouveau-nés nés de mère séropositive, traitement prophylactique aux antirétroviraux pour femmes séropositives enceintes, traitement prophylactique aux antirétroviraux pour nouveau-nés nés des mères séropositives, conseils pour l'allaitement des nouveau-nés et des nourrissons pour la prévention de la transmission mère-enfant, conseils nutritionnels pour les femmes séropositives enceintes et leurs enfants, et conseils sur la planification familiale aux femmes séropositives enceintes.

Tableau 6.15 Directives, personnel formé, équipement, capacité de diagnostic et médicaments pour la prévention de la transmission mère-enfant du VIH

Parmi les structures offrant des CPN et des services de prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH, pourcentages ayant : adopté des directives appropriées, au moins un membre du personnel récemment formé sur la PTME, l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant, disposant d'un endroit discret pour le counseling de la PTME, la capacité de diagnostic du VIH et des médicaments antirétroviraux (ARV), selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Effectif des structures de santé offrant les CPN et quelconques services de PTME qui ont : | | | | | | | | | | | Effectif des structures de santé offrant les CPN et au moins un service de PTME |
|----------------------------|--|---|----------------------|--|--|--|---|------------------------------|------------------------------|--|------------|---|
| | Directives sur | | Personnel formé en : | | | | Dépistage du VIH | | Médicaments antirétroviraux | | | |
| | PTME ¹ | Alimenta- tion du nourris- son et du jeune enfant | PTME ² | Alimenta- tion du nourris- son et du jeune enfant ³ | Isolement visuel et auditif ⁴ | Capacité de dépistage du VIH ⁵ | Gouttes de sang séchés sur papier buvard ⁶ | AZT en sirop ⁷ | NVP en sirop ⁸ | ARV pour la prophyl- axie mater- nelle ⁹ | | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 48 | 16 | 59 | 32 | 50 | 70 | 42 | 26 | 45 | 55 | 12 | |
| Centre de santé | 64 | 36 | 67 | 42 | 63 | 92 | 48 | 25 | 46 | 72 | 24 | |
| Poste de santé | 43 | 30 | 57 | 32 | 45 | 91 | 1 | 0 | 1 | 3 | 280 | |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 48 | 32 | 61 | 35 | 48 | 95 | 6 | 3 | 6 | 11 | 281 | |
| Privé | 23 | 11 | 30 | 16 | 31 | 52 | 7 | 2 | 2 | 4 | 35 | |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 41 | 12 | 42 | 27 | 53 | 73 | 6 | 3 | 7 | 10 | 55 | |
| Diourbel | 28 | 18 | 66 | 23 | 11 | 95 | 8 | 6 | 6 | 8 | 24 | |
| Fatick | 18 | 26 | 77 | 16 | 10 | 88 | 4 | 2 | 2 | 4 | 22 | |
| Kaffrine | 100 | 26 | 86 | 86 | 90 | 100 | 6 | 2 | 0 | 11 | 13 | |
| Kaolack | 36 | 22 | 49 | 6 | 0 | 84 | 2 | 2 | 6 | 6 | 22 | |
| Kédougou | 70 | 56 | 54 | 25 | 85 | 92 | 16 | 0 | 20 | 39 | 6 | |
| Kolda | 41 | 26 | 67 | 26 | 93 | 85 | 4 | 0 | 11 | 26 | 13 | |
| Louga | 58 | 51 | 51 | 46 | 90 | 93 | 5 | 3 | 5 | 8 | 19 | |
| Matam | 44 | 19 | 63 | 55 | 75 | 100 | 1 | 3 | 4 | 7 | 16 | |
| Saint Louis | 83 | 78 | 74 | 69 | 43 | 100 | 7 | 3 | 4 | 7 | 26 | |
| Sediou | 14 | 6 | 82 | 12 | 67 | 94 | 5 | 2 | 2 | 23 | 11 | |
| Tambacounda | 44 | 43 | 40 | 28 | 81 | 100 | 18 | 0 | 3 | 10 | 18 | |
| Thiès | 59 | 35 | 56 | 32 | 16 | 92 | 7 | 5 | 6 | 15 | 44 | |
| Ziguinchor | 15 | 25 | 42 | 22 | 54 | 100 | 2 | 3 | 9 | 3 | 27 | |
| Total | 45 | 30 | 57 | 33 | 46 | 90 | 6 | 3 | 6 | 10 | 316 | |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau correspondent aux domaines « personnel », « formation », « diagnostic » et « médicaments et produits » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à délivrer des services ART selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Directives pour la PTME : Des directives écrites à la main et collées sur un mur sont acceptables.

² La structure de santé avait au moins un prestataire fournissant des services de CPN et PTME interviewé indiquant avoir suivi une formation continue dans le domaine des services PTME au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

³ La structure de santé avait au moins un prestataire fournissant des services de CPN et PTME interviewé indiquant avoir suivi une formation continue dans le domaine de l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

⁴ Une salle privée ou un endroit avec paravent disponible dans le service général de consultation externe situé à une distance suffisante des autres clients de sorte qu'une conversation normale pourrait avoir lieu sans que la femme soit vue ou entendue par d'autres.

⁵ Dépistage rapide du VIH ou autres capacités de dépistage du VIH disponibles dans la structure

⁶ La structure rapporte qu'elle réalise des tests de dépistage du VIH et qu'elle a du papier filtre pour le dépistage à partir de sang séché disponible pour la collecte des échantillons de sang lors du dépistage du VIH des nourrissons.

⁷ Zidovudine (AZT) en sirop pour la prophylaxie ARV pour les enfants nés de mères séropositives

⁸ Nevirapine (NVP) en sirop pour la prophylaxie ARV pour les enfants nés de mères séropositives

⁹ AZT, NVP et lamivudine (3TC) tous disponibles, ou bien l'AZT, 3TC et le lopinavir (LPV), ou AZT et abacavir (ABC), ou AZT et l'efavirenz (EFV) ou le ténofovir (TDF), le 3TC (ou emtricitabine (FTC)), et EFV ou TDF, FTC et NVP (ou LPV), ou D4T (stavudine), 3TC et NVP (ou EFV, ou LPV) disponible dans une structure pour la prophylaxie ARV aux femmes enceintes VIH-positives

Tableau 6.16 Services de paludisme dans les structures offrant des services de consultations prénatales

Parmi les structures offrant des consultations prénatales (CPN), pourcentage des structures ayant les éléments indiqués pour l'offre des services de paludisme disponibles le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de CPN qui ont : | | Médicaments | | | | Diagnostic | | | | Effectif des structures de santé offrant des services de CPN |
|----------------------------|--|------------------------------|------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|--|
| | Directives pour TPIg | Personnel formé ¹ | ACT ² | SP | Quinine | Fer ou acide folique | TDR du paludisme ³ | Microscopie du paludisme ⁴ | TDR ou microscopie | Hémoglobine ⁵ | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 46 | 58 | 44 | 49 | 75 | 59 | 70 | 62 | 76 | 72 | 13 |
| Centre de santé | 62 | 66 | 54 | 83 | 90 | 86 | 88 | 80 | 98 | 65 | 24 |
| Poste de santé | 65 | 59 | 66 | 80 | 82 | 86 | 83 | 5 | 84 | 4 | 287 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | |
| Publique | 68 | 61 | 68 | 84 | 86 | 89 | 87 | 11 | 88 | 10 | 287 |
| Privé | 31 | 50 | 31 | 38 | 56 | 51 | 54 | 22 | 59 | 21 | 37 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 45 | 43 | 59 | 49 | 61 | 64 | 73 | 21 | 75 | 26 | 57 |
| Diourbel | 43 | 57 | 78 | 93 | 89 | 84 | 95 | 3 | 95 | 8 | 24 |
| Fatick | 31 | 94 | 77 | 80 | 100 | 84 | 74 | 12 | 82 | 2 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 41 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 6 | 100 | 11 | 13 |
| Kaolack | 67 | 87 | 30 | 88 | 84 | 90 | 69 | 13 | 77 | 8 | 22 |
| Kédougou | 58 | 65 | 87 | 100 | 100 | 100 | 100 | 15 | 100 | 9 | 7 |
| Kolda | 78 | 33 | 15 | 93 | 78 | 93 | 41 | 11 | 41 | 4 | 13 |
| Louga | 84 | 77 | 34 | 66 | 100 | 93 | 64 | 10 | 66 | 5 | 20 |
| Matam | 75 | 70 | 48 | 77 | 94 | 83 | 94 | 4 | 94 | 7 | 17 |
| Saint Louis | 93 | 72 | 72 | 100 | 74 | 95 | 100 | 6 | 100 | 4 | 26 |
| Sediou | 68 | 64 | 82 | 88 | 88 | 94 | 88 | 11 | 94 | 5 | 11 |
| Tambacounda | 76 | 43 | 71 | 93 | 85 | 93 | 100 | 17 | 100 | 17 | 19 |
| Thiès | 52 | 53 | 66 | 72 | 82 | 77 | 82 | 16 | 84 | 17 | 45 |
| Ziguinchor | 88 | 56 | 95 | 90 | 80 | 100 | 100 | 14 | 100 | 0 | 27 |
| Total | 64 | 60 | 64 | 79 | 82 | 85 | 83 | 13 | 85 | 11 | 324 |

Note : Voir le chapitre 6 (Tableau 6.1) pour plus d'informations sur la proportion de tous les structures offrant des services de soins prénatales.

TPIg = Traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse ; SP = sulfadoxine / pyriméthamine (Fansidar)

¹ Au moins un prestataire de services de CPN interviewé rapporte avoir reçu une formation continue sur le paludisme pendant la grossesse au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

² Combinaison de thérapie par artémisine (ACT) recommandée pour le pays pour le traitement du paludisme actif.

³ La structure avait des kits de test de diagnostic rapide (TDR) du paludisme non périmés disponibles.

⁴ La structure avait un microscope fonctionnel avec les lames en verre et colorants appropriés pour la microscopie du paludisme disponibles quelque part dans la structure.

⁵ La structure a la capacité d'effectuer un test d'hémoglobine en utilisant l'un des moyens suivants : analyseur d'hématologie, hémoglobinomètre ou colorimètre, HemoCue ou papier tournesol.

Tableau 6.18 Formation dans le domaine du paludisme pour les prestataires de services CPN

Parmi les prestataires de services de CPN interviewés, pourcentage qui déclare avoir reçu une formation continue sur des thèmes liés aux soins prénatals pendant les périodes spécifiées avant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires de services de CPN interviewés qui déclare avoir reçu une formation continue sur : | | | | | | Effectif de prestataires de CPN interviewés ¹ |
|----------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|--|
| | Diagnostic du paludisme | | Comment effectuer le test de diagnostic rapide du paludisme | | Gestion/traitement des cas de paludisme | | |
| | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 24 | 68 | 25 | 61 | 27 | 64 | 62 |
| Centre de santé | 32 | 68 | 33 | 67 | 32 | 66 | 101 |
| Poste de santé | 37 | 75 | 38 | 73 | 38 | 69 | 570 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 36 | 74 | 37 | 73 | 36 | 69 | 667 |
| Privé | 28 | 65 | 30 | 59 | 37 | 63 | 66 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 23 | 61 | 22 | 59 | 24 | 60 | 155 |
| Diourbel | 38 | 93 | 40 | 93 | 38 | 85 | 83 |
| Fatick | 52 | 78 | 60 | 75 | 47 | 58 | 66 |
| Kaffrine | 35 | 96 | 35 | 96 | 35 | 96 | 18 |
| Kaolack | 40 | 67 | 40 | 59 | 43 | 57 | 75 |
| Kédougou | 63 | 96 | 63 | 96 | 63 | 96 | 10 |
| Kolda | 18 | 53 | 22 | 53 | 25 | 56 | 15 |
| Louga | 40 | 84 | 42 | 79 | 38 | 75 | 39 |
| Matam | 38 | 82 | 38 | 82 | 38 | 79 | 38 |
| Saint Louis | 44 | 75 | 41 | 72 | 43 | 74 | 64 |
| Sediou | 54 | 91 | 49 | 91 | 56 | 93 | 11 |
| Tambacounda | 42 | 92 | 43 | 90 | 45 | 92 | 21 |
| Thiès | 28 | 63 | 29 | 63 | 33 | 59 | 106 |
| Ziguinchor | 31 | 67 | 35 | 67 | 35 | 67 | 31 |
| Total | 35 | 73 | 36 | 71 | 36 | 68 | 733 |

Note : La formation se réfère à la formation en cours continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

¹ Comprend uniquement les prestataires de services CPN dans les structures qui offrent à la fois des services de CPN et de diagnostic du paludisme et/ou des services de traitement.

L'ACCOUCHEMENT ET LES SOINS AUX NOUVEAU-NÉS

7

Tableau 7.1 Disponibilité des services de santé maternelle

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services de maternité spécifiques et la gamme complète de services et, parmi les structures qui offrent l'accouchement normal, pourcentages ayant un prestataire de garde qualifié disponible 24hres/24, 7 jours/7 sur le lieu ou sur appel pour effectuer les accouchements, avec ou sans un horaire établi observé, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures de santé offrant | | | | | Effectif des structures | Pourcentage des structures de santé offrant des services d'accouchement normal qui ont : | | Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal |
|----------------------------|---|-------------------------------|------------|---------------------------------------|--|-------------------------|---|---|--|
| | Soins prénatals (CPN) | Service d'accouchement normal | Césarienne | CPN et services d'accouchement normal | CPN, accouchement normal et césarienne | | Prestataire de soins d'accouchement sur le lieu ou de garde 24hres/24,7 jours/7 avec horaire établi observé | Prestataire de soins d'accouchement sur le lieu ou de garde 24hres/24,7 jours/7 avec ou sans horaire établi observé | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 76 | 80 | 62 | 73 | 55 | 17 | 78 | 97 | 14 |
| Centre de santé | 79 | 66 | 10 | 66 | 10 | 30 | 83 | 100 | 20 |
| Poste de santé | 91 | 76 | 1 | 76 | 1 | 317 | 8 | 96 | 242 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 95 | 85 | 3 | 85 | 3 | 302 | 14 | 97 | 257 |
| Privé | 60 | 29 | 12 | 27 | 10 | 62 | 59 | 100 | 18 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 80 | 37 | 10 | 35 | 8 | 71 | 46 | 78 | 26 |
| Diourbel | 98 | 98 | 3 | 98 | 3 | 25 | 13 | 95 | 24 |
| Fatick | 100 | 94 | 0 | 94 | 0 | 22 | 7 | 100 | 21 |
| Kaffrine | 91 | 91 | 6 | 91 | 6 | 14 | 12 | 100 | 13 |
| Kaolack | 92 | 86 | 2 | 86 | 2 | 23 | 20 | 93 | 20 |
| Kédougou | 75 | 75 | 7 | 75 | 7 | 9 | 22 | 100 | 7 |
| Kolda | 73 | 68 | 3 | 68 | 3 | 17 | 4 | 96 | 12 |
| Louga | 90 | 90 | 2 | 90 | 2 | 23 | 32 | 100 | 20 |
| Matam | 100 | 100 | 1 | 100 | 1 | 17 | 3 | 100 | 17 |
| Saint Louis | 91 | 86 | 2 | 86 | 2 | 29 | 6 | 100 | 25 |
| Sédou | 97 | 97 | 2 | 97 | 2 | 12 | 0 | 100 | 11 |
| Tambacounda | 80 | 72 | 1 | 72 | 1 | 24 | 10 | 100 | 17 |
| Thiès | 95 | 78 | 7 | 78 | 7 | 48 | 27 | 100 | 37 |
| Ziguinchor | 91 | 81 | 0 | 81 | 0 | 29 | 10 | 100 | 24 |
| Total | 89 | 76 | 4 | 75 | 4 | 364 | 17 | 97 | 275 |
| Case de santé | 29 | 76 | NA | 25 | NA | 74 | NA | 99 | 56 |

NA = non applicable

Tableau 7.2 Normes et protocoles, personnel formé et équipement pour les services d'accouchement

Parmi les structures de santé offrant des services d'accouchement normal, pourcentage ayant des normes et protocoles, au moins un membre du personnel ayant reçu récemment une formation concernant la prise en charge de l'accouchement et l'équipement de base pour l'accouchement de routine disponible dans la structure le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures de santé offrant des services d'accouchement normal qui ont : | | Équipement | | | | | | | | | Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal |
|----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| | Normes et protocoles sur la PCIGA ¹ | Personnel formé en PCIGA ² | Transport d'urgence ³ | Lampe d'examen ⁴ | Boîte d'accouchement ⁵ | Aspirateur cathéter | Ventouse obstétricale | Aspirateur manuel ou Kit D&C ⁶ | Ballon et masque respiratoire | Partogramme ⁷ | Gants ⁸ | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 43 | 41 | 73 | 83 | 100 | 86 | 47 | 49 | 89 | 70 | 100 | 14 |
| Centre de santé | 71 | 54 | 95 | 60 | 98 | 62 | 21 | 47 | 79 | 91 | 95 | 20 |
| Poste de santé | 62 | 36 | 47 | 55 | 95 | 36 | 2 | 41 | 45 | 80 | 96 | 242 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 63 | 38 | 51 | 55 | 95 | 38 | 4 | 42 | 48 | 82 | 96 | 257 |
| Privé | 31 | 27 | 52 | 85 | 100 | 75 | 31 | 51 | 76 | 65 | 100 | 18 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 42 | 40 | 33 | 67 | 93 | 64 | 18 | 47 | 64 | 75 | 93 | 26 |
| Diourbel | 67 | 32 | 67 | 78 | 95 | 62 | 2 | 52 | 33 | 78 | 100 | 24 |
| Fatick | 69 | 44 | 63 | 94 | 100 | 75 | 0 | 88 | 67 | 81 | 100 | 21 |
| Kaffrine | 39 | 35 | 48 | 36 | 90 | 0 | 10 | 32 | 46 | 95 | 100 | 13 |
| Kaolack | 86 | 27 | 69 | 100 | 100 | 55 | 4 | 52 | 32 | 87 | 100 | 20 |
| Kédougou | 29 | 27 | 22 | 31 | 93 | 0 | 4 | 20 | 38 | 93 | 100 | 7 |
| Kolda | 92 | 32 | 68 | 60 | 92 | 16 | 0 | 40 | 52 | 68 | 96 | 12 |
| Louga | 77 | 34 | 59 | 25 | 100 | 41 | 7 | 23 | 41 | 71 | 86 | 20 |
| Matam | 58 | 40 | 30 | 32 | 100 | 52 | 1 | 12 | 53 | 71 | 94 | 17 |
| Saint Louis | 82 | 70 | 18 | 55 | 100 | 33 | 6 | 36 | 51 | 93 | 89 | 25 |
| Sediou | 61 | 42 | 58 | 49 | 94 | 17 | 0 | 49 | 53 | 94 | 100 | 11 |
| Tambacounda | 5 | 27 | 46 | 26 | 92 | 4 | 1 | 9 | 27 | 92 | 92 | 17 |
| Thiès | 48 | 43 | 43 | 46 | 85 | 50 | 12 | 39 | 51 | 85 | 96 | 37 |
| Ziguinchor | 83 | 17 | 89 | 64 | 100 | 13 | 2 | 60 | 72 | 60 | 100 | 24 |
| Total | 61 | 38 | 51 | 57 | 95 | 40 | 6 | 42 | 50 | 81 | 96 | 275 |
| Case de santé | 40 | 7 | 19 | 29 | 87 | 4 | NA | NA | NA | NA | 45 | 56 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « personnel, formation et équipement » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services d'accouchement selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ PCIGA (Prise en Charge Intégrée de la Grossesse et de l'Accouchement) ou stratégies spécifiques au pays

² La structure a au moins un membre du personnel interviewé qui fournit le service ayant indiqué avoir reçu une formation continue en matière de PCIGA au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

³ La structure a une ambulance fonctionnelle ou un autre véhicule stationné dans la structure pour le transport d'urgence et a du carburant disponible le jour de l'enquête, ou la structure a accès à une ambulance ou un autre véhicule qui est stationné dans une autre structure ou qui part d'une autre structure pour le transport d'urgence.

⁴ Une lampe torche fonctionnelle est acceptable.

⁵ Soit la structure a eu une boîte d'accouchement stérile disponible sur le lieu d'accouchement, soit tous les instruments suivants doivent être présents : pinces à clamper, ciseaux à épisiotomie, ciseaux (ou lame) pour couper le cordon, matériel de suture avec aiguille et porte-aiguille.

⁶ La structure de santé a un aspirateur manuel fonctionnel ou un kit de dilatation et de curetage (D&C) disponible.

⁷ Un partogramme vierge au lieu du service

⁸ Des gants jetables en latex ou équivalents disponibles sur le lieu du service.

NA = non applicable

Tableau 7.3.1 Médicaments et produits de base pour l'accouchement et les soins néonataux : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les structures offrant des services d'accouchements normaux, pourcentages ayant les médicaments et produits essentiels pour les soins à l'accouchement, les médicaments essentiels pour les nouveau-nés et les médicaments prioritaires pour les mères observés disponibles le jour de l'enquête, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Médicaments | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total | Case de santé |
|---|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------|------------|---------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | | |
| Médicaments essentiels pour l'accouchement¹ | | | | | | | |
| Utérotonique injectable (ocytocine) ² | 74 | 79 | 73 | 73 | 83 | 73 | NA |
| Antibiotique injectable ³ | 68 | 43 | 53 | 51 | 77 | 53 | NA |
| Sulfate de magnésium injectable ² | 66 | 46 | 24 | 26 | 58 | 28 | NA |
| Diazépam injectable | 77 | 76 | 68 | 68 | 83 | 69 | NA |
| Désinfectant de la peau | 91 | 93 | 95 | 96 | 86 | 95 | 74 |
| Fluides intraveineux avec set de perfusion ⁴ | 76 | 64 | 52 | 54 | 60 | 54 | NA |
| Médicaments essentiels pour les nouveau-nés | | | | | | | |
| Pommade antibiotique pour les yeux ¹ | 50 | 38 | 47 | 44 | 79 | 47 | 18 |
| Chlorhexidine à 4 % ¹ | 74 | 41 | 47 | 46 | 81 | 48 | 72 |
| Antibiotique injectable ² | 61 | 64 | 50 | 52 | 50 | 52 | NA |
| Poudre de ceftriaxone pour injection | 62 | 48 | 19 | 22 | 40 | 23 | NA |
| Suspension buvable d'amoxicilline | 49 | 89 | 79 | 80 | 44 | 78 | NA |
| Médicaments prioritaires pour les mères⁵ | | | | | | | |
| Solution injectable de chlorure de sodium | 76 | 91 | 80 | 81 | 74 | 80 | NA |
| Gluconate de calcium injectable | 55 | 5 | 2 | 3 | 38 | 5 | NA |
| Poudre d'ampicilline pour injection | 70 | 89 | 84 | 84 | 71 | 83 | NA |
| Métronidazole injectable | 70 | 54 | 28 | 31 | 38 | 32 | NA |
| Capsules ou comprimés de misoprostol | 9 | 0 | 1 | 0 | 16 | 1 | NA |
| Capsules, comprimés ou suspension liquide d'azithromycine | 13 | 4 | 2 | 2 | 17 | 3 | NA |
| Capsules ou comprimés de céfixime | 38 | 47 | 20 | 23 | 22 | 23 | NA |
| Poudre benzathine benzylpénicilline pour injection | 39 | 75 | 65 | 66 | 38 | 64 | NA |
| Bétaméthasone/dexaméthasone injectable | 47 | 11 | 3 | 3 | 43 | 6 | NA |
| Capsules ou comprimés de nifédipine | 35 | 20 | 18 | 18 | 28 | 19 | NA |
| Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal | 14 | 20 | 242 | 257 | 18 | 275 | 56 |

Note : Les médicaments essentiels et la pommade antibiotique pour les yeux pour les enfants présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médecine » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services d'accouchement selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Tous les médicaments essentiels pour l'accouchement, pommade antibiotique pour les yeux, et la chlorhexidine à 4 % ont été évalués et doivent être disponibles sur le site de prestation de services.

² L'utérotonique injectable (par exemple, l'ocytocine), le sulfate de magnésium injectable et la gentamicine injectable sont également classés comme médicaments prioritaires pour les mères.

³ Pénicilline injectable, gentamicine injectable, ampicilline injectable ou, injectable ceftriaxone

⁴ Solution saline normale, Ringer lactate ou une solution de dextrose à 5 %

⁵ Les médicaments prioritaires pour les mères sont définis par l'OMS, la liste est publiée sur <http://www.who.int/medicines/publications/A4prioritymedicines.pdf>

NA = non applicable

Tableau 7.3.2. Médicaments et produits de base pour l'accouchement et les soins néonataux : Région

Parmi les structures offrant des services d'accouchements normaux, pourcentages ayant les médicaments et produits essentiels pour les soins à l'accouchement, les médicaments essentiels pour les nouveau-nés et les médicaments prioritaires pour les mères observés disponibles le jour de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Médicaments | Région | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|--------|----------|--------|----------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|-------------|-------|-------|------------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kaffrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tambacounda | Thiès | | Ziguinchor |
| Médicaments essentiels pour l'accouchement¹ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uterotonique injectable (ocytocine) ² | 59 | 78 | 79 | 100 | 91 | 86 | 100 | 25 | 40 | 58 | 100 | 92 | 65 | 100 | 73 |
| Antibiotique injectable ³ | 26 | 51 | 64 | 100 | 77 | 73 | 48 | 9 | 7 | 9 | 94 | 92 | 48 | 98 | 53 |
| Sulfate de magnésium injectable ² | 36 | 6 | 48 | 48 | 22 | 52 | 20 | 23 | 22 | 10 | 35 | 36 | 22 | 42 | 28 |
| Diazépam injectable | 68 | 67 | 85 | 100 | 84 | 100 | 96 | 18 | 14 | 14 | 88 | 100 | 80 | 94 | 69 |
| Désinfectant de la peau | 92 | 89 | 92 | 100 | 93 | 100 | 96 | 93 | 88 | 93 | 100 | 100 | 98 | 100 | 95 |
| Fluides intraveineux avec set de perfusion ⁴ | 67 | 73 | 83 | 95 | 91 | 100 | 8 | 25 | 14 | 19 | 39 | 84 | 62 | 19 | 54 |
| Médicaments essentiels pour les nouveau-nés | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pommade antibiotique pour les yeux ¹ | 36 | 5 | 56 | 90 | 45 | 59 | 80 | 7 | 6 | 2 | 88 | 77 | 64 | 89 | 47 |
| Chlorhexidine à 4 % ¹ | 54 | 43 | 85 | 0 | 56 | 0 | 88 | 16 | 7 | 15 | 98 | 8 | 62 | 100 | 48 |
| Antibiotique injectable ² | 60 | 36 | 42 | 18 | 28 | 86 | 68 | 48 | 46 | 60 | 70 | 52 | 65 | 58 | 52 |
| Poudre de ceftriaxone pour injection | 21 | 2 | 17 | 69 | 20 | 31 | 32 | 37 | 25 | 3 | 35 | 38 | 28 | 6 | 23 |
| Suspension buvable d'amoxicilline | 54 | 75 | 83 | 84 | 69 | 72 | 84 | 86 | 77 | 89 | 88 | 77 | 73 | 94 | 78 |
| Médicaments prioritaires pour les mères⁵ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solution injectable de chlorure de sodium | 46 | 73 | 98 | 90 | 82 | 76 | 84 | 93 | 77 | 84 | 94 | 84 | 69 | 100 | 80 |
| Gluconate de calcium injectable | 18 | 2 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 13 | 0 | 5 |
| Poudre d'ampicilline pour injection | 63 | 82 | 73 | 100 | 75 | 86 | 76 | 86 | 83 | 89 | 88 | 84 | 87 | 100 | 83 |
| Métronidazole injectable | 26 | 32 | 6 | 53 | 48 | 69 | 44 | 48 | 35 | 17 | 53 | 43 | 25 | 13 | 32 |
| Capsules ou comprimés de misoprostol | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 |
| Capsules, comprimés ou suspension liquide d'azithromycine | 10 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 6 | 3 |
| Capsules ou comprimés de céfixime | 15 | 9 | 15 | 48 | 41 | 27 | 28 | 41 | 17 | 14 | 23 | 4 | 37 | 11 | 23 |
| Poudre benzathine benzypénicilline pour injection | 48 | 43 | 27 | 100 | 32 | 86 | 88 | 88 | 83 | 85 | 97 | 84 | 54 | 58 | 64 |
| Bétaméthasone/dexaméthasone injectable | 16 | 2 | 0 | 0 | 7 | 4 | 8 | 7 | 6 | 3 | 15 | 0 | 11 | 0 | 6 |
| Capsules ou comprimés de nifédipine | 12 | 21 | 0 | 23 | 2 | 0 | 60 | 39 | 26 | 2 | 44 | 17 | 7 | 42 | 19 |
| Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal | 26 | 24 | 21 | 13 | 20 | 7 | 12 | 20 | 17 | 25 | 11 | 17 | 37 | 24 | 275 |

Note : Les médicaments essentiels et la pommade antibiotique pour les yeux pour les enfants présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médecine » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services d'accouchement selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Tous les médicaments essentiels pour l'accouchement, pommade antibiotique pour les yeux, et la chlorhexidine à 4 % ont été évalués et doivent être disponibles sur le site de prestation de services.

² L'utératonique injectable (par exemple, l'ocytocine), le sulfate de magnésium injectable et la gentamicine injectable sont également classés comme médicaments prioritaires pour les mères.

³ Pénicilline injectable, gentamicine injectable, ampicilline injectable ou, injectable ceftriaxone

⁴ Solution saline normale, Ringier lactate ou une solution de dextrose à 5 %

⁵ Les médicaments prioritaires pour les mères sont définis par l'OMS, la liste est publiée sur <http://www.who.int/medicines/publications/A4prioritymedicines.pdf>

Tableau 7.4 Eléments pour la prévention des infections pendant la prestation des soins d'accouchement

Parmi les structures de santé offrant des services d'accouchement normal, pourcentages disposant des éléments indiqués pour la prévention des infections observés sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services d'accouchement normal qui disposent des éléments pour la prévention des infections | | | | | | | | Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 100 | 100 | 74 | 100 | 100 | 92 | 73 | 14 |
| Centre de santé | 100 | 98 | 98 | 56 | 98 | 95 | 100 | 72 | 20 |
| Poste de santé | 94 | 91 | 89 | 46 | 91 | 96 | 99 | 71 | 242 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 94 | 92 | 89 | 48 | 92 | 96 | 99 | 70 | 257 |
| Privé | 100 | 100 | 100 | 49 | 100 | 100 | 94 | 84 | 18 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 95 | 95 | 95 | 79 | 95 | 93 | 96 | 79 | 26 |
| Diourbel | 100 | 100 | 100 | 59 | 100 | 100 | 100 | 50 | 24 |
| Fatick | 100 | 88 | 88 | 54 | 100 | 100 | 100 | 48 | 21 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 58 | 13 |
| Kaolack | 100 | 93 | 93 | 23 | 93 | 100 | 100 | 93 | 20 |
| Kédougou | 86 | 58 | 58 | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 7 |
| Kolda | 84 | 88 | 80 | 16 | 80 | 96 | 100 | 72 | 12 |
| Louga | 93 | 100 | 93 | 36 | 93 | 86 | 100 | 59 | 20 |
| Matam | 77 | 77 | 65 | 7 | 65 | 94 | 94 | 49 | 17 |
| Saint Louis | 89 | 89 | 84 | 19 | 84 | 89 | 95 | 36 | 25 |
| Sediou | 100 | 100 | 100 | 8 | 100 | 100 | 100 | 88 | 11 |
| Tambacounda | 92 | 84 | 84 | 92 | 92 | 92 | 100 | 84 | 17 |
| Thiès | 96 | 93 | 93 | 78 | 93 | 96 | 100 | 95 | 37 |
| Ziguinchor | 100 | 100 | 100 | 6 | 100 | 100 | 100 | 89 | 24 |
| Total | 95 | 92 | 90 | 48 | 92 | 96 | 99 | 71 | 275 |
| Case de santé | 48 | 32 | 28 | 4 | 32 | 45 | 36 | 22 | 56 |

¹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet ajusté, ou un pichet.

² Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

³ Poubelle avec sac-poubelle en plastique

Tableau 7.5 Actes de base pour les soins obstétricaux d'urgence

Parmi les structures offrant des services d'accouchement normal, pourcentages déclarant avoir exécuté les actes de base des soins obstétricaux d'urgence au moins une fois au cours des trois mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures qui ont appliqué la thérapie parentérale | | | Pourcentage des structures qui ont effectué : | | | | | | Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal |
|-----------------------------|---|--------------|--------------------|---|----------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------|--|
| | Antibiotiques | Ocyto-ciques | Anticon-vulsivants | Accouche-ment par voie basse assisté | Retrait manuel du placenta | Retrait des matières résiduelles de la conception (AMIU) | Réanima-tion néonatale | Transfu-sion sanguine | Césarienne | |
| Type de structure | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 96 | 64 | 100 | 80 | 75 | 98 | 40 | 76 | 14 |
| Centre de santé | 93 | 100 | 81 | 100 | 89 | 90 | 91 | 2 | 15 | 20 |
| Poste de santé | 72 | 96 | 36 | 98 | 72 | 71 | 65 | 0 | 1 | 242 |
| Case de santé | 0 | 6 | 0 | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | |
| Publique | 62 | 81 | 34 | 96 | 62 | 61 | 55 | 2 | 2 | 312 |
| ONG/Privé sans but lucratif | 21 | 21 | 0 | 84 | 21 | 21 | 21 | 0 | 0 | 2 |
| Privé | 89 | 96 | 55 | 100 | 74 | 49 | 98 | 2 | 52 | 13 |
| Privé confessionnel | 13 | 100 | 0 | 100 | 0 | 42 | 42 | 13 | 13 | 5 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Dakar | 93 | 98 | 73 | 100 | 90 | 81 | 100 | 2 | 26 | 26 |
| Diourbel | 80 | 91 | 34 | 99 | 75 | 54 | 70 | 3 | 3 | 25 |
| Fatick | 59 | 82 | 45 | 100 | 39 | 53 | 82 | 0 | 0 | 23 |
| Kaffrine | 83 | 92 | 34 | 100 | 71 | 43 | 54 | 2 | 6 | 14 |
| Kaokack | 49 | 65 | 26 | 95 | 38 | 49 | 60 | 1 | 1 | 29 |
| Kédougou | 61 | 96 | 45 | 100 | 62 | 75 | 19 | 9 | 6 | 7 |
| Kolda | 43 | 52 | 20 | 88 | 49 | 40 | 38 | 2 | 2 | 21 |
| Louga | 59 | 78 | 32 | 100 | 74 | 74 | 42 | 2 | 2 | 28 |
| Matam | 20 | 88 | 20 | 95 | 83 | 83 | 35 | 1 | 1 | 20 |
| Saint Louis | 64 | 95 | 7 | 93 | 89 | 95 | 38 | 3 | 3 | 26 |
| Sediou | 70 | 84 | 40 | 97 | 56 | 66 | 59 | 2 | 2 | 14 |
| Tambacounda | 55 | 91 | 34 | 93 | 11 | 18 | 48 | 1 | 1 | 19 |
| Thiès | 69 | 75 | 43 | 89 | 74 | 62 | 64 | 2 | 7 | 50 |
| Ziguinchor | 59 | 74 | 20 | 100 | 25 | 44 | 44 | 0 | 0 | 29 |
| Total | 62 | 81 | 34 | 96 | 61 | 60 | 57 | 2 | 4 | 331 |

AMIU = aspiration manuelle intra-utérine

Tableau 7.6.1 Pratiques des soins néonataux : Type de structure et autorité de gestion

Parmi les structures offrant des services d'accouchement normal, pourcentages déclarant que la pratique indiquée est une composante de base des soins néonataux, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Pratiques de soins néonataux | Type de structure | | | Autorité de gestion | | Total | Case de santé |
|--|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|-------|-------|---------------|
| | Hôpital | Centre de santé | Poste de santé | Publique | Privé | | |
| Bébé posé directement sur le ventre de sa mère (contact peau contre peau) | 88 | 86 | 96 | 95 | 91 | 95 | 100 |
| Sécher et envelopper les nouveau-nés pour les maintenir au chaud | 100 | 98 | 99 | 99 | 97 | 99 | 100 |
| Technique de kangourou | 51 | 69 | 61 | 63 | 37 | 61 | NA |
| Initiation à l'allaitement dès la première heure | 96 | 98 | 100 | 100 | 97 | 100 | 100 |
| Examen complet de routine (de la tête aux pieds) des nouveau-nés avant la sortie | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 97 |
| Aspiration du nouveau-né avec un cathéter | 58 | 41 | 33 | 33 | 67 | 35 | NA |
| Aspiration du nouveau-né avec une poire à succion | 21 | 16 | 27 | 26 | 21 | 26 | 14 |
| Prise du poids du nouveau-né immédiatement après l'accouchement | 97 | 100 | 98 | 98 | 100 | 98 | 88 |
| Administration de vitamine K au nouveau-né | 78 | 87 | 78 | 78 | 88 | 79 | NA |
| Application de pommade tétracycline sur les deux yeux | 59 | 61 | 68 | 66 | 83 | 67 | 27 |
| Bain complet peu après la naissance ¹ | 34 | 23 | 10 | 11 | 31 | 12 | 3 |
| Vaccin oral contre la polio administré au nouveau-né avant la sortie | 14 | 45 | 52 | 50 | 35 | 49 | NA |
| Vaccin BCG administré avant la sortie | 0 | 28 | 8 | 9 | 9 | 9 | NA |
| Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal | 14 | 20 | 242 | 257 | 18 | 275 | 56 |

¹ Immersion du nouveau-né dans l'eau quelques minutes/heures après la naissance
NA = non applicable

Tableau 7.6.2. Pratiques des soins néonataux : Région

Parmi les structures offrant des services d'accouchement normal, pourcentages déclarant que la pratique indiquée est une composante de base des soins néonataux, selon la région, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Pratiques de soins néonataux | Région | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--|--------|----------|--------|---------|---------|----------|-------|-------|-------|-------------|--------|-------------|-------|------------|-------|
| | Dakar | Diourbel | Fatick | Kafrine | Kaolack | Kédougou | Kolda | Louga | Matam | Saint Louis | Sediou | Tambacounda | Thiès | Ziguinchor | |
| Bébé posé directement sur le ventre de sa mère (contact peau contre peau) | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 92 | 84 | 83 | 95 | 97 | 92 | 98 | 100 | 95 |
| Sécher et envelopper les nouveau-nés pour les maintenir au chaud | 98 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 96 | 100 | 99 |
| Technique de kangourou | 63 | 81 | 48 | 21 | 25 | 62 | 72 | 93 | 58 | 91 | 79 | 27 | 54 | 66 | 61 |
| Initiation à l'allaitement dès la première heure | 96 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Examen complet de routine (de la tête aux pieds) des nouveau-nés avant la sortie | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Aspiration du nouveau-né avec un cathéter | 59 | 78 | 81 | 0 | 55 | 6 | 36 | 0 | 19 | 0 | 24 | 0 | 46 | 23 | 35 |
| Aspiration du nouveau-né avec une poire à succion | 39 | 63 | 12 | 21 | 21 | 20 | 40 | 0 | 7 | 0 | 47 | 8 | 29 | 47 | 26 |
| Prise du poids du nouveau-né immédiatement après l'accouchement | 95 | 100 | 100 | 100 | 93 | 100 | 88 | 100 | 88 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 98 |
| Administration de vitamine K au nouveau-né | 63 | 56 | 73 | 90 | 79 | 86 | 80 | 73 | 88 | 89 | 94 | 77 | 80 | 94 | 79 |
| Application de pommade tétracycline sur les deux yeux | 68 | 91 | 94 | 84 | 77 | 69 | 96 | 14 | 19 | 5 | 100 | 52 | 81 | 100 | 67 |
| Bain complet peu après la naissance ¹ | 21 | 0 | 23 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 42 | 19 | 12 |
| Vaccin oral contre la polio administré au nouveau-né avant la sortie | 35 | 36 | 56 | 31 | 51 | 76 | 36 | 52 | 58 | 37 | 70 | 42 | 48 | 83 | 49 |
| Vaccin BCG administré avant la sortie | 24 | 12 | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 32 | 8 | 9 |
| Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal | 26 | 24 | 21 | 13 | 20 | 7 | 12 | 20 | 17 | 25 | 11 | 17 | 37 | 24 | 275 |

¹ Immersion du nouveau-né dans l'eau quelques minutes/heures après la naissance

Tableau 7.7 Appui aux prestataires de prise en charge de l'accouchement

Parmi les prestataires de services d'accouchement normal et de soins néonataux interviewés, pourcentage qui a déclaré avoir reçu une formation ayant trait à leur travail et une supervision personnelle pendant les périodes spécifiées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires interviewés qui ont reçu : | | | Effectif des prestataires de services d'accouchement normal et de soins néonataux interviewés |
|----------------------------|--|--|---|---|
| | Formation dans le domaine de l'accouchement et des soins néonataux au cours des 24 mois précédant l'enquête ¹ | Supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête ² | Formation ayant trait à l'accouchement et aux soins néonataux reçue au cours des 24 mois et supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête | |
| Type de structure | | | | |
| Hôpital | 42 | 35 | 12 | 99 |
| Centre de santé | 41 | 61 | 27 | 137 |
| Poste de santé | 39 | 65 | 28 | 769 |
| Autorité de gestion | | | | |
| Publique | 40 | 63 | 27 | 933 |
| Privé | 42 | 32 | 13 | 71 |
| Région | | | | |
| Dakar | 23 | 68 | 13 | 158 |
| Diourbel | 46 | 85 | 38 | 115 |
| Fatick | 55 | 86 | 49 | 90 |
| Kaffrine | 33 | 59 | 18 | 38 |
| Kaolack | 49 | 86 | 45 | 103 |
| Kédougou | 29 | 64 | 18 | 17 |
| Kolda | 20 | 44 | 12 | 38 |
| Louga | 37 | 24 | 9 | 67 |
| Matam | 49 | 42 | 23 | 43 |
| Saint Louis | 66 | 39 | 28 | 76 |
| Sediou | 33 | 47 | 25 | 27 |
| Tambacounda | 30 | 41 | 9 | 42 |
| Thiès | 42 | 56 | 28 | 135 |
| Ziguinchor | 23 | 46 | 12 | 56 |
| Total | 40 | 61 | 26 | 1.004 |
| Case de santé | 25 | 67 | 24 | 64 |

¹ La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

² La supervision personnelle se réfère à toute forme d'assistance technique ou de surveillance d'un superviseur basé dans la structure ou en visite. Cela peut inclure, sans s'y limiter, l'examen des dossiers et l'observation du travail, avec ou sans retour d'informations à l'agent de santé.

Tableau 7.8 Formation des prestataires de services d'accouchement normal : Soins à l'accouchement

Parmi les prestataires de services d'accouchement normal ou de soins néonataux interviewés, pourcentage qui a déclaré avoir reçu une formation continue en rapport avec l'accouchement et aux soins néonataux au cours des 24 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires de services d'accouchement ou de soins néonataux interviewés déclarant avoir reçu une formation continue : | | | | | | | | | | | | Effectif des prestataires de services d'accouchement normal et de soins néonataux interviewés |
|----------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | PCIGA | | Soins de routine pour le travail et l'accouchement | | Gestion active du troisième stade du travail (GATPA) | | Soins obstétricaux d'urgence/compétences essentielles | | Soins post-avortement | | Réanimation néonatale | | |
| | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 11 | 30 | 13 | 33 | 13 | 32 | 13 | 25 | 10 | 28 | 32 | 51 | 99 |
| Centre de santé | 15 | 39 | 17 | 49 | 19 | 45 | 14 | 34 | 15 | 36 | 24 | 48 | 137 |
| Poste de santé | 14 | 47 | 21 | 57 | 21 | 48 | 13 | 36 | 11 | 33 | 19 | 52 | 769 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 14 | 44 | 19 | 54 | 20 | 47 | 12 | 34 | 11 | 33 | 21 | 51 | 933 |
| Privé | 19 | 46 | 20 | 48 | 20 | 44 | 22 | 40 | 16 | 32 | 30 | 51 | 71 |
| Région | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 14 | 36 | 14 | 35 | 13 | 28 | 12 | 25 | 9 | 22 | 14 | 34 | 158 |
| Diourbel | 12 | 45 | 19 | 60 | 25 | 60 | 9 | 34 | 12 | 44 | 24 | 64 | 115 |
| Fatick | 19 | 41 | 16 | 52 | 22 | 49 | 13 | 26 | 15 | 34 | 21 | 55 | 90 |
| Kafrine | 13 | 77 | 15 | 94 | 10 | 52 | 9 | 65 | 6 | 21 | 5 | 62 | 38 |
| Kaolack | 9 | 43 | 18 | 57 | 24 | 51 | 12 | 33 | 8 | 24 | 23 | 66 | 103 |
| Kédougou | 11 | 62 | 6 | 65 | 8 | 64 | 6 | 48 | 6 | 53 | 12 | 50 | 17 |
| Kolda | 9 | 13 | 13 | 20 | 16 | 38 | 9 | 18 | 7 | 18 | 16 | 31 | 38 |
| Louga | 13 | 52 | 28 | 70 | 17 | 54 | 14 | 41 | 8 | 40 | 17 | 43 | 67 |
| Matam | 18 | 43 | 32 | 63 | 23 | 58 | 22 | 37 | 17 | 36 | 46 | 76 | 43 |
| Saint Louis | 23 | 47 | 35 | 63 | 31 | 51 | 20 | 36 | 22 | 47 | 45 | 58 | 76 |
| Sediou | 14 | 21 | 10 | 19 | 22 | 36 | 22 | 31 | 4 | 11 | 18 | 26 | 27 |
| Tambacounda | 14 | 72 | 24 | 93 | 12 | 56 | 6 | 64 | 7 | 55 | 10 | 58 | 42 |
| Thiès | 17 | 56 | 22 | 56 | 21 | 46 | 17 | 39 | 17 | 36 | 25 | 53 | 135 |
| Ziguinchor | 6 | 21 | 8 | 18 | 13 | 30 | 8 | 21 | 6 | 27 | 9 | 31 | 56 |
| Total | 14 | 45 | 19 | 53 | 20 | 46 | 13 | 34 | 12 | 33 | 21 | 51 | 1.004 |
| Case de santé | 6 | 42 | 13 | 49 | 4 | 11 | 7 | 33 | 1 | 8 | 9 | 33 | 64 |

Note : La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

PCIGA = Prise en charge intégrée de la grossesse et de l'accouchement

Tableau 7.9 Formation des prestataires de services d'accouchement normal : Soins néonataux immédiats

Parmi les prestataires de services d'accouchement normal ou de soins néonataux interviewés, pourcentage qui a déclaré avoir reçu une formation continue ayant trait à l'accouchement et aux soins néonataux au cours des 24 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires de services d'accouchement ou de soins néonataux interviewés déclarant avoir reçu une formation continue : | | | | | | | | | | Effectif des prestataires de services d'accouchement normal et de soins néonataux interviewés |
|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|---|
| | Allaitement précoce et exclusif | | Gestion des infections du nouveau-né | | Soins thermiques | | Ligature stérile et soins du cordon | | Technique de Kangourou pour les bébés de faible poids à la naissance | | |
| | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | Au cours des 24 derniers mois | A n'importe quel moment | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 29 | 50 | 28 | 45 | 28 | 49 | 29 | 49 | 24 | 37 | 99 |
| Centre de santé | 25 | 52 | 21 | 39 | 25 | 51 | 25 | 55 | 21 | 35 | 137 |
| Poste de santé | 24 | 58 | 16 | 38 | 25 | 57 | 24 | 58 | 16 | 35 | 769 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | |
| Publique | 24 | 57 | 17 | 38 | 25 | 55 | 25 | 57 | 17 | 35 | 933 |
| Privé | 28 | 47 | 26 | 43 | 28 | 52 | 29 | 53 | 26 | 38 | 71 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 14 | 36 | 12 | 33 | 14 | 32 | 13 | 36 | 12 | 27 | 158 |
| Diourbel | 27 | 70 | 18 | 40 | 28 | 72 | 29 | 72 | 14 | 40 | 115 |
| Fatick | 28 | 62 | 22 | 38 | 23 | 54 | 33 | 64 | 15 | 27 | 90 |
| Kaffrine | 9 | 63 | 6 | 48 | 8 | 66 | 11 | 66 | 5 | 25 | 38 |
| Kaolack | 28 | 65 | 18 | 36 | 39 | 74 | 32 | 69 | 12 | 23 | 103 |
| Kédougou | 10 | 55 | 12 | 49 | 10 | 51 | 10 | 57 | 10 | 42 | 17 |
| Kolda | 15 | 37 | 7 | 17 | 14 | 35 | 17 | 41 | 14 | 27 | 38 |
| Louga | 27 | 51 | 17 | 39 | 27 | 51 | 27 | 48 | 22 | 38 | 67 |
| Matam | 43 | 79 | 36 | 66 | 43 | 78 | 41 | 79 | 41 | 74 | 43 |
| Saint Louis | 51 | 63 | 43 | 50 | 49 | 60 | 49 | 62 | 42 | 51 | 76 |
| Sediou | 18 | 31 | 6 | 13 | 18 | 34 | 20 | 34 | 10 | 24 | 27 |
| Tambacounda | 13 | 66 | 5 | 47 | 10 | 61 | 10 | 66 | 7 | 22 | 42 |
| Thiès | 26 | 64 | 19 | 43 | 26 | 60 | 25 | 60 | 20 | 43 | 135 |
| Ziguinchor | 11 | 30 | 4 | 21 | 11 | 34 | 11 | 33 | 12 | 34 | 56 |
| Total | 25 | 56 | 18 | 39 | 25 | 55 | 25 | 57 | 17 | 35 | 1.004 |
| Case de santé | 14 | 55 | 4 | 6 | 16 | 48 | 16 | 51 | 7 | 27 | 64 |

Note : La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

LES VIH/SIDA ET LES IST

Tableau 8.1 Disponibilité des services de conseils et de dépistage du VIH

Parmi toutes les structures, pourcentages ayant déclaré avoir un système de dépistage du VIH et, parmi celles qui ont un système de dépistage du VIH, pourcentage ayant la capacité de dépister le VIH dans la structure et d'autres éléments permettant de fournir des services de dépistage et conseils de VIH de qualité, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de toutes les structures de santé avec un système de dépistage du VIH ¹ | Effectif des structures | Pourcentage des structures de santé avec un système de dépistage du VIH qui ont : | | | | | Effectif des structures de santé avec un système de dépistage du VIH |
|----------------------------|--|-------------------------|---|--|--------------------------------|--|---------------------------|--|
| | | | Capacité de dépistage du VIH ² | Stratégies pour le dépistage du VIH et de conseils | Prestataire formé ³ | Intimité visuelle et auditive ⁴ | Préservatifs ⁵ | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 61 | 17 | 100 | 46 | 75 | 60 | 39 | 10 |
| Centre de santé | 79 | 30 | 98 | 64 | 76 | 70 | 67 | 24 |
| Poste de santé | 83 | 317 | 100 | 37 | 68 | 34 | 56 | 264 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 91 | 302 | 100 | 39 | 70 | 38 | 59 | 274 |
| Privé | 39 | 62 | 100 | 46 | 56 | 26 | 28 | 24 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 62 | 71 | 99 | 26 | 64 | 44 | 44 | 44 |
| Diourbel | 93 | 25 | 100 | 66 | 89 | 11 | 71 | 23 |
| Fatick | 88 | 22 | 100 | 14 | 93 | 7 | 16 | 20 |
| Kaffrine | 100 | 14 | 100 | 49 | 53 | 91 | 91 | 14 |
| Kaolack | 83 | 23 | 100 | 93 | 78 | 2 | 64 | 19 |
| Kédougou | 80 | 9 | 100 | 34 | 67 | 87 | 100 | 7 |
| Kolda | 68 | 17 | 100 | 16 | 52 | 68 | 56 | 12 |
| Louga | 80 | 23 | 100 | 75 | 69 | 82 | 69 | 18 |
| Matam | 100 | 17 | 100 | 13 | 71 | 7 | 6 | 17 |
| Saint Louis | 91 | 29 | 100 | 79 | 74 | 38 | 31 | 26 |
| Sédhiou | 91 | 12 | 100 | 3 | 87 | 27 | 43 | 11 |
| Tambacounda | 83 | 24 | 100 | 36 | 66 | 87 | 91 | 20 |
| Thiès | 84 | 48 | 100 | 32 | 66 | 14 | 62 | 40 |
| Ziguinchor | 91 | 29 | 100 | 12 | 41 | 34 | 80 | 27 |
| Total | 82 | 364 | 100 | 40 | 69 | 37 | 56 | 298 |

Note : Les indicateurs sur les stratégies et le personnel formé présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « personnel et formation » utilisé pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de conseil et dépistage du VIH selon la méthodologie proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

Note : De même, les éléments relatifs à l'intimité visuelle et auditive sont inclus dans le domaine « équipement », la capacité de dépistage du VIH dans le domaine « diagnostic » et les préservatifs dans le domaine « médicaments et produits » utilisé pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de conseil et dépistage du VIH selon la méthodologie proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ La structure déclare qu'elle réalise des tests de dépistage du VIH au sein même de la structure ou sur un lieu de dépistage externe en ayant un accord avec ce dernier pour que les résultats des tests soient renvoyés à la structure.

² La structure déclare qu'elle effectue le dépistage du VIH au sein de la structure et elle a des kits de diagnostic rapide du VIH ou de tests ELISA ou d'autre type de test de dépistage du VIH qui ont été observés dans la structure.

³ La structure de santé avait au moins un membre du personnel fournissant des services de dépistage du VIH interviewé indiquant avoir suivi une formation continue dans le domaine du dépistage du VIH /SIDA au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

⁴ Une salle privée ou un endroit avec paravent disponible dans le lieu de conseils et de dépistage du VIH situé à une distance suffisante des autres prestataires et clients de sorte qu'une conversation normale pourrait avoir lieu sans que le client soit entendu ou observé par d'autres personnes.

⁵ Des préservatifs sont disponibles sur le lieu de conseils et de dépistage du VIH le jour de l'enquête

Tableau 8.1.1 Intégration du dépistage du VIH dans les structures

Parmi toutes les structures, pourcentages avec test de diagnostic rapide du VIH intégré dans les services spécifiques, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services spécifiques et qui ont le TDR pour le VIH dans ces services | | | | | | | | | | | | Effectif des structures | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | PF | | | CPN | | | PTME | | | Accouchement normal | | | | IST | | TB | | |
| | Pourcentage de structure offrant la PF avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la PF avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la PF avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la CPN avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la CPN avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la CPN avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la PTME avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la PTME avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant la PTME avec test de diagnostic rapide du VIH disponible | Pourcentage de structure offrant les soins d'accouchement normal | Pourcentage de structure offrant les soins d'accouchement normal | Pourcentage de structure offrant les soins d'accouchement normal | | Pourcentage de structure offrant les soins des IST | Pourcentage de structure offrant les soins des IST | Pourcentage de structure offrant les soins des IST | Pourcentage de structure offrant les soins de TB | Pourcentage de structure offrant les soins de TB |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 68 | 24 | 76 | 31 | 69 | 20 | 80 | 23 | 90 | 8 | 42 | 12 | 17 | | | | | |
| Centre de santé | 78 | 53 | 79 | 65 | 79 | 36 | 66 | 43 | 99 | 21 | 72 | 30 | 30 | | | | | |
| Poste de santé | 87 | 54 | 91 | 77 | 88 | 36 | 76 | 50 | 98 | 40 | 39 | 22 | 317 | | | | | |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 94 | 60 | 95 | 85 | 93 | 42 | 85 | 56 | 99 | 42 | 43 | 25 | 302 | | | | | |
| Privé | 40 | 14 | 60 | 22 | 56 | 6 | 29 | 10 | 89 | 16 | 36 | 11 | 62 | | | | | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 72 | 42 | 80 | 53 | 77 | 18 | 37 | 24 | 91 | 25 | 36 | 9 | 71 | | | | | |
| Diourbel | 95 | 23 | 98 | 85 | 98 | 12 | 98 | 47 | 100 | 0 | 17 | 8 | 25 | | | | | |
| Fatick | 100 | 39 | 100 | 82 | 100 | 28 | 94 | 28 | 100 | 2 | 100 | 37 | 22 | | | | | |
| Kaffrine | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 9 | 91 | 89 | 14 | | | | | |
| Kaolack | 98 | 32 | 92 | 63 | 92 | 2 | 86 | 2 | 100 | 6 | 17 | 4 | 23 | | | | | |
| Kédougou | 75 | 59 | 75 | 67 | 69 | 59 | 75 | 69 | 96 | 75 | 43 | 35 | 9 | | | | | |
| Kolda | 73 | 46 | 73 | 62 | 73 | 27 | 68 | 51 | 95 | 38 | 32 | 19 | 17 | | | | | |
| Louga | 90 | 61 | 90 | 77 | 83 | 31 | 90 | 43 | 100 | 49 | 29 | 6 | 23 | | | | | |
| Matam | 94 | 42 | 100 | 88 | 94 | 14 | 100 | 26 | 100 | 70 | 7 | 0 | 17 | | | | | |
| Saint Louis | 91 | 82 | 91 | 84 | 91 | 63 | 86 | 65 | 100 | 75 | 4 | 0 | 29 | | | | | |
| Sédiou | 97 | 61 | 97 | 84 | 97 | 61 | 97 | 78 | 100 | 78 | 68 | 55 | 12 | | | | | |
| Tambacounda | 80 | 80 | 80 | 80 | 75 | 50 | 72 | 72 | 100 | 36 | 44 | 33 | 24 | | | | | |
| Thiès | 83 | 63 | 95 | 76 | 91 | 56 | 78 | 69 | 97 | 33 | 87 | 57 | 48 | | | | | |
| Ziguinchor | 81 | 38 | 91 | 89 | 91 | 37 | 81 | 69 | 100 | 78 | 17 | 5 | 29 | | | | | |
| Total | 85 | 52 | 89 | 74 | 87 | 36 | 76 | 48 | 98 | 37 | 42 | 22 | 364 | | | | | |

Tableau 8.2 Éléments pour la prévention des infections pendant la prestation de services de dépistage du VIH dans le laboratoire et ou dans le lieu de prestation

Parmi les structures de santé offrant des services de dépistage du VIH, pourcentages disposant des éléments indiqués pour la prévention des infections observés sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de dépistage du VIH disposant des éléments pour la prévention des infections | | | | | | | | Effectif des structures de santé avec la capacité de dépistage du VIH |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 76 | 76 | 76 | 58 | 76 | 76 | 72 | 59 | 10 |
| Centre de santé | 69 | 69 | 69 | 37 | 69 | 71 | 73 | 50 | 23 |
| Poste de santé | 68 | 66 | 66 | 46 | 70 | 73 | 75 | 56 | 264 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 66 | 65 | 64 | 44 | 68 | 71 | 73 | 53 | 274 |
| Privé | 89 | 89 | 89 | 75 | 89 | 89 | 89 | 84 | 24 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 63 | 63 | 63 | 59 | 67 | 62 | 66 | 51 | 43 |
| Diourbel | 94 | 94 | 94 | 43 | 94 | 94 | 100 | 41 | 23 |
| Fatick | 25 | 25 | 25 | 13 | 25 | 25 | 25 | 18 | 20 |
| Kaffrine | 95 | 100 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 53 | 14 |
| Kaolack | 93 | 86 | 86 | 29 | 86 | 93 | 93 | 86 | 19 |
| Kédougou | 87 | 67 | 67 | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 7 |
| Kolda | 48 | 48 | 48 | 24 | 48 | 60 | 60 | 24 | 12 |
| Louga | 66 | 66 | 66 | 51 | 74 | 82 | 82 | 53 | 18 |
| Matam | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11 | 11 | 9 | 17 |
| Saint Louis | 49 | 55 | 49 | 31 | 65 | 80 | 75 | 48 | 26 |
| Sediou | 43 | 43 | 43 | 2 | 43 | 43 | 43 | 25 | 11 |
| Tambacounda | 93 | 87 | 87 | 93 | 93 | 93 | 100 | 83 | 20 |
| Thiès | 88 | 85 | 85 | 77 | 85 | 85 | 92 | 88 | 40 |
| Ziguinchor | 78 | 78 | 78 | 10 | 78 | 78 | 78 | 68 | 27 |
| Total | 68 | 67 | 66 | 46 | 70 | 73 | 74 | 56 | 297 |

¹ Robinet, de l'eau dans un seau avec robinet ajusté, ou un pichet.

² Des gants équivalents autres qu'en latex sont acceptables.

³ Poubelle avec sac-poubelle en plastique

Tableau 8.2.1 Éléments pour la prévention des infections pendant la prestation de services de dépistage du VIH dans le laboratoire

Parmi les structures de santé offrant des services de dépistage du VIH, pourcentages disposant des éléments indiqués pour la prévention des infections observés sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de dépistage du VIH disposant des éléments pour la prévention des infections | | | | | | | | Effectif des structures de santé avec la capacité de dépistage du VIH |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 100 | 100 | 60 | 100 | 100 | 95 | 71 | 10 |
| Centre de santé | 98 | 98 | 98 | 48 | 98 | 100 | 95 | 77 | 19 |
| Poste de santé | 91 | 92 | 91 | 53 | 93 | 99 | 100 | 73 | 131 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 91 | 93 | 91 | 50 | 94 | 99 | 99 | 72 | 142 |
| Privé | 100 | 100 | 100 | 74 | 100 | 100 | 100 | 86 | 18 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 100 | 100 | 100 | 73 | 100 | 100 | 94 | 76 | 17 |
| Diourbel | 94 | 94 | 94 | 59 | 94 | 94 | 100 | 59 | 20 |
| Fatick | 100 | 100 | 100 | 33 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| Kaffrine | 95 | 100 | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 51 | 14 |
| Kaolack | 100 | 100 | 100 | 41 | 100 | 100 | 100 | 92 | 17 |
| Kédougou | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| Kolda | 57 | 57 | 57 | 29 | 57 | 100 | 100 | 57 | 3 |
| Louga | 90 | 90 | 90 | 58 | 90 | 100 | 100 | 72 | 13 |
| Matam | 41 | 41 | 41 | 0 | 41 | 100 | 100 | 100 | 2 |
| Saint Louis | 69 | 76 | 69 | 43 | 82 | 100 | 98 | 60 | 22 |
| Sediou | 100 | 100 | 100 | 4 | 100 | 100 | 100 | 70 | 5 |
| Tambacounda | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 69 | 11 |
| Thiès | 100 | 100 | 100 | 71 | 100 | 100 | 100 | 77 | 9 |
| Ziguinchor | 100 | 100 | 100 | 11 | 100 | 100 | 100 | 94 | 24 |
| Total | 92 | 93 | 92 | 53 | 94 | 99 | 99 | 73 | 160 |

Tableau 8.2.2 Eléments pour la prévention des infections pendant la prestation de services de dépistage du VIH dans le lieu de prestation

Parmi les structures de santé offrant des services de dépistage du VIH, pourcentages disposant des éléments indiqués pour la prévention des infections observés sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de dépistage du VIH disposant des éléments pour la prévention des infections | | | | | | | | Effectif des structures de santé avec la capacité de dépistage du VIH |
|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| | Savon | Eau courante ¹ | Savon et eau courante | Désinfectant pour les mains à base d'alcool | Savon et eau courante ou désinfectant pour les mains à base d'alcool | Gants en latex ² | Poubelles pour objets tranchants | Poubelle ³ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 65 | 65 | 65 | 59 | 65 | 65 | 65 | 65 | 7 |
| Centre de santé | 69 | 69 | 69 | 52 | 69 | 71 | 73 | 56 | 23 |
| Poste de santé | 68 | 66 | 66 | 50 | 70 | 73 | 74 | 58 | 263 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 67 | 64 | 64 | 48 | 68 | 71 | 73 | 56 | 270 |
| Privé | 88 | 88 | 88 | 73 | 88 | 88 | 88 | 85 | 22 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 60 | 60 | 60 | 60 | 64 | 59 | 64 | 52 | 40 |
| Diourbel | 100 | 94 | 94 | 57 | 94 | 100 | 100 | 47 | 23 |
| Fatick | 25 | 25 | 25 | 16 | 25 | 25 | 25 | 18 | 20 |
| Kaffrine | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 81 | 14 |
| Kaolack | 92 | 85 | 85 | 46 | 92 | 92 | 92 | 85 | 18 |
| Kédougou | 87 | 67 | 67 | 93 | 93 | 100 | 100 | 100 | 7 |
| Kolda | 48 | 48 | 48 | 24 | 48 | 60 | 60 | 28 | 12 |
| Louga | 66 | 66 | 66 | 51 | 74 | 82 | 82 | 53 | 18 |
| Matam | 3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 11 | 11 | 9 | 17 |
| Saint Louis | 49 | 55 | 49 | 38 | 65 | 80 | 75 | 48 | 26 |
| Sediou | 42 | 42 | 42 | 6 | 42 | 42 | 42 | 26 | 11 |
| Tambacounda | 93 | 87 | 87 | 93 | 93 | 93 | 100 | 83 | 20 |
| Thiès | 88 | 85 | 85 | 81 | 85 | 85 | 92 | 92 | 40 |
| Ziguinchor | 78 | 78 | 78 | 10 | 78 | 78 | 78 | 68 | 27 |
| Total | 68 | 66 | 66 | 50 | 70 | 73 | 74 | 58 | 292 |

Tableau 8.3 Appui aux prestataires de services de dépistage du VIH

Parmi les prestataires de dépistage du VIH interviewés, pourcentage qui ayant déclaré avoir reçu une formation liée à leur travail et une supervision personnelle pendant des périodes spécifiées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des prestataires interviewés qui ont reçu : | | | Effectif des prestataires de services de dépistage du VIH interviewés |
|----------------------------|--|--|---|---|
| | La formation dans le domaine des conseils et du dépistage du VIH au cours des 24 mois précédant l'enquête ¹ | Supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête ² | Formation ayant trait au dépistage du VIH reçue au cours des 24 mois et supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête | |
| Type de structure | | | | |
| Hôpital | 33 | 50 | 23 | 146 |
| Centre de santé | 31 | 63 | 25 | 240 |
| Poste de santé | 35 | 69 | 27 | 822 |
| Autorité de gestion | | | | |
| Publique | 34 | 67 | 27 | 1.113 |
| Privé | 35 | 48 | 20 | 95 |
| Région | | | | |
| Dakar | 23 | 59 | 17 | 254 |
| Diourbel | 43 | 88 | 38 | 173 |
| Fatick | 44 | 81 | 41 | 82 |
| Kafrine | 31 | 59 | 18 | 47 |
| Kaolack | 35 | 91 | 32 | 110 |
| Kédougou | 37 | 65 | 27 | 21 |
| Kolda | 18 | 44 | 11 | 38 |
| Louga | 48 | 44 | 24 | 34 |
| Matam | 53 | 67 | 43 | 30 |
| Saint Louis | 58 | 58 | 44 | 78 |
| Sediou | 30 | 48 | 24 | 38 |
| Tambacounda | 37 | 48 | 19 | 65 |
| Thiès | 32 | 63 | 21 | 159 |
| Ziguinchor | 13 | 49 | 8 | 79 |
| Total | 34 | 66 | 26 | 1.208 |

¹La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

² La supervision personnelle se réfère à toute forme d'assistance technique ou de surveillance d'un superviseur basé dans la structure ou en visite. Cela peut inclure, sans s'y limiter, l'examen des dossiers et l'observation du travail, avec ou sans retour d'informations à l'agent de santé.

Tableau 8.4. Directives, personnel formé et éléments pour les services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH/SIDA

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services de soins et de soutien du VIH/SIDA, et parmi celles-ci, pourcentages ayant indiqué disposer des éléments qui permettent de fournir des services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH/SIDA de qualité, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de soins et de soutien VIH/SIDA ¹ | Pourcentage des structures offrant des services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH/SIDA qui ont : | | | | | Médicaments | | | | | Effectif des structures offrant des services de soins et de soutien VIH/SIDA | | |
|----------------------------|--|--|--|------------------------------|--|--|---|----------------------------|---|-----------------------|------------------------|--|--|--|
| | | Normes et protocoles en charge clinique du VIH/SIDA | Normes et protocoles pour les soins palliatifs | Personnel formé ² | Système de dépistage et de tests de la TB chez les clients VIH+ ³ | Solution intraveineuse avec kit de perfusion | Traitement au flucanazole en intraveineux pour les infections fongiques | Comprimés de cotrimoxazole | Traitement de première ligne de la tuberculose ⁴ | Gestion de la douleur | Préservatifs masculins | | | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 41 | 89 | 0 | 70 | 55 | 63 | 19 | 90 | 50 | 12 | 87 | 7 | | |
| Centre de santé | 63 | 73 | 0 | 52 | 58 | 73 | 5 | 93 | 89 | 7 | 95 | 19 | | |
| Poste de santé | 3 | 26 | 0 | 13 | 0 | 65 | 4 | 100 | 60 | 17 | 87 | 11 | | |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 11 | 64 | 0 | 48 | 43 | 74 | 5 | 94 | 80 | 9 | 94 | 32 | | |
| Privé | 7 | 53 | 0 | 15 | 21 | 26 | 26 | 100 | 21 | 26 | 68 | 4 | | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 11 | 49 | 0 | 43 | 62 | 63 | 6 | 100 | 61 | 0 | 94 | 8 | | |
| Diourbel | 13 | 59 | 0 | 36 | 47 | 100 | 0 | 100 | 88 | 41 | 100 | 3 | | |
| Fatick | 6 | 67 | 0 | 100 | 67 | 67 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | 1 | | |
| Kaffrine | 19 | 100 | 0 | 8 | 30 | 51 | 0 | 100 | 51 | 0 | 51 | 3 | | |
| Kaolack | 6 | 100 | 0 | 65 | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 | 0 | 100 | 1 | | |
| Kédougou | 27 | 42 | 0 | 32 | 42 | 19 | 19 | 84 | 42 | 19 | 100 | 2 | | |
| Kolda | 13 | 60 | 0 | 0 | 40 | 100 | 0 | 100 | 80 | 0 | 80 | 2 | | |
| Louga | 9 | 100 | 0 | 100 | 51 | 0 | 0 | 100 | 51 | 0 | 100 | 2 | | |
| Matam | 7 | 60 | 0 | 60 | 40 | 80 | 20 | 100 | 100 | 0 | 100 | 1 | | |
| Saint Louis | 7 | 79 | 0 | 79 | 0 | 21 | 21 | 63 | 63 | 0 | 100 | 2 | | |
| Sédou | 5 | 60 | 0 | 0 | 60 | 100 | 0 | 100 | 0 | 100 | 100 | 1 | | |
| Tambacounda | 8 | 75 | 0 | 0 | 0 | 38 | 0 | 100 | 50 | 0 | 75 | 2 | | |
| Thiès | 15 | 41 | 0 | 55 | 29 | 100 | 15 | 93 | 100 | 9 | 100 | 7 | | |
| Ziguinchor | 3 | 100 | 0 | 50 | 0 | 100 | 0 | 50 | 100 | 100 | 100 | 1 | | |
| Total | 10 | 62 | 999 | 44 | 40 | 69 | 7 | 95 | 73 | 11 | 91 | 37 | | |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « personnel et formation », « diagnostic » et « médicaments et produits » utilisés pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de soins et soutien des malades atteints de VIH selon la méthodologie proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ La structure rapporte que des prestataires employés prescrivent ou fournissent un ou plusieurs des éléments suivants :

- Traitement des infections opportunistes ou des symptômes liés au VIH / SIDA, y compris le traitement des infections fongiques topiques
- Traitement systémique des infections fongiques par voie intraveineuse comme la méningite cryptococcace ;

² La structure du sarcome de Kaposi ;

- Soins palliatifs, comme la gestion des symptômes ou de la douleur, ou des soins infirmiers pour les patients en phase terminale ou gravement affaiblis
- Services de réhabilitation nutritionnelle, dont l'éducation des clients et la supplémentation alimentaire ou en micronutriments ;

³ Supplémentation en protéines fortifiées

- Prise en charge des enfants infectés au VIH/SIDA
- Traitement préventif de la tuberculose (TB), à savoir l'isoniazide avec pyridoxine ;

⁴ Traitement de prévention primaire des infections opportunistes comme le traitement préventif au cotrimoxazole ;

- Consultation générale en planification familiale et/ou services pour les clients séropositifs ;
- Préservatifs

² La structure de santé avait au moins un membre du personnel fournissant des services de soins et de soutien du VIH interviewé indiquant avoir suivi une formation continue dans le domaine du dépistage du VIH/SIDA au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

³ Enregistrement ou registre indiquant les clients VIH+ qui ont été dépistés et testés pour la TB

⁴ Quadruple combinaison de médicaments à dose fixe (4FDC), disponible, ou isoniazide, pyrazinamide, rifampicine et l'éthambutol sont tous disponibles, ou une combinaison de ces médicaments, pour offrir un traitement de première ligne.

Tableau 8.4.1 Services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH offerts

Parmi les structures offrant des services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH, pourcentage offrant des services spécifiques, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services SSS qui ont : | | | | | | | | | | | Effectif des structures offrant des services de soins et de soutien VIH/SIDA |
|----------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|---|--|--|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| | Traitement des maladies opportunistes | Traitement intraveineux systémique | Traitement du sarcome de Kaposi | Soins palliatifs | Réhabilitation nutritionnelle | Supplémentation en protéines fortifiées | Soins pédiatriques aux enfants atteints de VIH | Traitement préventif pour la tuberculose | Traitement préventif au cotrimoxazole | Supplémentation en micro-nutriments | Conseils et services de PF | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 100 | 38 | 93 | 100 | 41 | 51 | 59 | 51 | 100 | 7 | 5 | 7 |
| Centre de santé | 97 | 42 | 46 | 97 | 56 | 49 | 74 | 56 | 95 | 16 | 16 | 19 |
| Poste de santé | 100 | 9 | 9 | 56 | 53 | 66 | 30 | 53 | 100 | 11 | 7 | 11 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 99 | 33 | 46 | 89 | 50 | 48 | 65 | 53 | 97 | 29 | 28 | 32 |
| Privé | 100 | 17 | 32 | 64 | 68 | 100 | 6 | 68 | 100 | 4 | 1 | 4 |
| Région | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 94 | 26 | 44 | 75 | 44 | 62 | 38 | 68 | 88 | 7 | 4 | 8 |
| Diourbel | 100 | 24 | 59 | 59 | 12 | 0 | 76 | 64 | 100 | 2 | 2 | 3 |
| Fatick | 100 | 67 | 33 | 100 | 0 | 67 | 100 | 33 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Kafrine | 100 | 21 | 0 | 100 | 8 | 58 | 8 | 42 | 100 | 3 | 1 | 3 |
| Kaolack | 100 | 35 | 65 | 100 | 100 | 65 | 100 | 35 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Kédougou | 100 | 48 | 48 | 81 | 100 | 84 | 45 | 100 | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Kolda | 100 | 20 | 40 | 100 | 20 | 60 | 60 | 40 | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Louga | 100 | 0 | 49 | 100 | 49 | 25 | 100 | 49 | 100 | 1 | 2 | 2 |
| Matam | 100 | 20 | 0 | 100 | 40 | 0 | 100 | 60 | 100 | 1 | 0 | 1 |
| Saint Louis | 100 | 21 | 58 | 100 | 21 | 0 | 100 | 21 | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Sediou | 100 | 60 | 100 | 100 | 100 | 60 | 100 | 0 | 100 | 1 | 1 | 1 |
| Tambacounda | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 38 | 38 | 100 | 2 | 2 | 2 |
| Thiès | 100 | 26 | 35 | 81 | 81 | 74 | 46 | 55 | 100 | 7 | 7 | 7 |
| Ziguinchor | 100 | 50 | 50 | 100 | 100 | 0 | 100 | 50 | 100 | 0 | 1 | 1 |
| Total | 99 | 31 | 44 | 86 | 52 | 54 | 58 | 54 | 97 | 33 | 29 | 37 |

Tableau 8.5 Directives, personnel formé et éléments pour les services de thérapie antirétrovirale

Parmi tous les structures, pourcentages offrant des services de thérapie antirétrovirale et parmi ces, et parmi celles-ci, pourcentages ayant indiqué disposer des éléments qui permettent de fournir des TAR de qualité, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures de santé offrant des services de TAR ¹ | Effectif des structures | Pourcentage des structures de santé offrant des services TAR qui ont : | | Capacité de diagnostic en laboratoire pour : | | | ARV de première ligne pour adulte disponible ⁴ | Effectif des structures offrant des services TAR | |
|----------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------|---|-----------------------|---------------|---|--|---|
| | | | Directives TAR | Personnel formé ² | Numération formule sanguine complète ³ | Comptage cellules CD4 | Charge virale | | | Test de la fonction rénale ou hépatique |
| Type de structure | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 41 | 17 | 89 | 62 | 100 | 57 | 20 | 100 | 100 | 7 |
| Centre de santé | 63 | 30 | 78 | 53 | 56 | 18 | 21 | 59 | 92 | 19 |
| Poste de santé | 2 | 317 | 34 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 7 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | |
| Publique | 10 | 302 | 70 | 50 | 53 | 24 | 16 | 55 | 91 | 31 |
| Privé | 3 | 62 | 77 | 57 | 43 | 0 | 12 | 43 | 77 | 2 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Dakar | 8 | 71 | 74 | 67 | 100 | 34 | 16 | 100 | 100 | 6 |
| Diourbel | 8 | 25 | 100 | 80 | 100 | 60 | 40 | 100 | 100 | 2 |
| Fatick | 6 | 22 | 67 | 100 | 33 | 33 | 33 | 33 | 67 | 1 |
| Kaolack | 10 | 14 | 100 | 0 | 58 | 17 | 17 | 17 | 100 | 1 |
| Kédougou | 6 | 23 | 100 | 100 | 29 | 0 | 35 | 100 | 100 | 1 |
| Kolda | 27 | 9 | 61 | 19 | 26 | 32 | 10 | 42 | 81 | 2 |
| Louga | 21 | 17 | 25 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 100 | 4 |
| Matam | 9 | 23 | 100 | 100 | 24 | 49 | 0 | 75 | 75 | 2 |
| Saint Louis | 7 | 17 | 60 | 60 | 20 | 20 | 0 | 20 | 100 | 1 |
| Sediou | 7 | 29 | 79 | 79 | 58 | 37 | 0 | 79 | 100 | 2 |
| Tambacounda | 16 | 12 | 53 | 47 | 30 | 0 | 18 | 30 | 100 | 2 |
| Thiès | 8 | 24 | 75 | 0 | 100 | 0 | 50 | 38 | 100 | 2 |
| Ziguinchor | 12 | 48 | 68 | 40 | 52 | 0 | 8 | 35 | 68 | 6 |
| Total | 3 | 29 | 100 | 50 | 0 | 50 | 0 | 50 | 100 | 1 |
| Total | 9 | 364 | 71 | 51 | 53 | 22 | 16 | 54 | 90 | 33 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « personnel et formation », « diagnostic » et « médicaments et produits » utilisé pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de traitement antirétroviraux du VIH (TAR) selon la méthodologie proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Les prestataires de la structure prescrivent des ARV pour les malades du VIH/SIDA ou fournissent des services de suivi de traitement pour les personnes sous traitement antirétroviral, y compris la prestation de services communautaires.

² La structure de santé avait au moins un prestataire fournissant des services TAR interviewé indiquant avoir suivi une formation continue dans le domaine des ART au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

³ La structure de santé avait un analyseur d'hématologies en état de fonctionnement ou un compteur hématologique en état de fonctionnement avec les réactifs nécessaires disponibles dans la structure.

⁴ La structure avait les trois ARV de première ligne spécifique au pays pour le traitement d'adultes disponibles dans la structure.

Tableau 8.6 Directives, personnel formé et éléments pour les services d'infections sexuellement transmissibles

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services d'infections sexuellement transmissibles (IST) et, parmi ces structures, pourcentages de celles ayant des éléments indiqués qui permettent de fournir de services IST de qualité, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services d'IST ¹ | Effectif des structures | Pourcentage des structures de santé offrant des services d'IST qui ont : | | | Médicaments et produits ⁴ | | | | Effectif des structures offrant des services d'IST |
|----------------------------|--|-------------------------|--|------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|---|------------------------|--|
| | | | Directives IST | Personnel formé ² | Test de diagnostic rapide de la syphilis ³ | Préservatifs masculins | Métronidazole | Capsules ou comprimés de ciprofloxacine | Ceftriaxone injectable | |
| Type de structure | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 90 | 17 | 41 | 51 | 4 | 47 | 70 | 56 | 55 | 15 |
| Centre de santé | 99 | 30 | 48 | 65 | 3 | 85 | 85 | 86 | 43 | 30 |
| Poste de santé | 98 | 317 | 59 | 31 | 1 | 80 | 85 | 80 | 17 | 310 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | |
| Publique | 99 | 302 | 60 | 36 | 1 | 88 | 88 | 85 | 20 | 300 |
| Privé | 89 | 62 | 42 | 30 | 3 | 26 | 64 | 53 | 26 | 55 |
| Région | | | | | | | | | | |
| Dakar | 91 | 71 | 32 | 43 | 1 | 65 | 72 | 61 | 11 | 65 |
| Diourbel | 100 | 25 | 36 | 30 | 0 | 82 | 70 | 77 | 2 | 25 |
| Fatick | 100 | 22 | 55 | 16 | 0 | 88 | 86 | 74 | 22 | 22 |
| Kafrine | 100 | 14 | 91 | 24 | 0 | 91 | 100 | 86 | 62 | 14 |
| Kaolack | 100 | 23 | 79 | 24 | 0 | 73 | 79 | 67 | 17 | 23 |
| Kédougou | 96 | 9 | 61 | 67 | 0 | 94 | 89 | 78 | 35 | 8 |
| Kolda | 95 | 17 | 54 | 17 | 0 | 69 | 86 | 91 | 29 | 16 |
| Louga | 100 | 23 | 92 | 37 | 0 | 76 | 86 | 92 | 33 | 23 |
| Matam | 100 | 17 | 60 | 24 | 1 | 74 | 83 | 94 | 25 | 17 |
| Saint Louis | 100 | 29 | 91 | 44 | 0 | 86 | 91 | 100 | 12 | 29 |
| Sediou | 100 | 12 | 71 | 20 | 0 | 97 | 91 | 100 | 34 | 12 |
| Tambacounda | 100 | 24 | 50 | 39 | 0 | 81 | 83 | 89 | 39 | 24 |
| Thiès | 97 | 48 | 49 | 38 | 5 | 74 | 92 | 69 | 27 | 47 |
| Ziguinchor | 100 | 29 | 57 | 45 | 0 | 94 | 95 | 95 | 5 | 29 |
| Total | 98 | 364 | 57 | 35 | 1 | 79 | 84 | 80 | 21 | 355 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « personnel et formation », « diagnostic » et « médicaments et produits » utilisé pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services des IST selon la méthodologie proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Les prestataires dans la structure diagnostiquent les IST ou prescrivent des traitements pour les IST ou les deux.

² Au moins un prestataire de services d'IST interviewé rapporte avoir reçu une formation continue sur le diagnostic et le traitement des IST au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées ; elle n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçue au cours d'une supervision de routine.

³ La structure avait un kit de test de diagnostic rapide non périmé disponible dans la structure.

LES MALADIES NON TRANSMISSIBLES

9

Tableau 9.1 Directives, personnel formé, et équipement pour les services du diabète

Parmi toutes les structures, pourcentage offrant des services de prise en charge du diabète, et parmi ces structures, pourcentage ayant des directives, au moins un membre du personnel ayant reçu récemment une formation sur le diabète, et disposant de l'équipement indiqué disponible dans le au sein du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services du diabète ¹ | Effectif des structures | Pourcentage des structures offrant des services de prise en charge du diabète ayant : | | | | Effectif des structures offrant des services de prise en charge du diabète | |
|----------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------|--|----------------------|--|------------|
| | | | Des directives sur le diagnostic et la prise en charge du diabète | Personnel formé ² | Équipements | | | |
| | | | | | Appareils pour tension artérielle ³ | Balance pour adultes | Toise ou stadiomètre | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 87 | 17 | 51 | 55 | 89 | 86 | 65 | 15 |
| Centre de santé | 96 | 30 | 31 | 37 | 92 | 88 | 54 | 29 |
| Poste de santé | 91 | 317 | 28 | 27 | 98 | 95 | 74 | 288 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 92 | 302 | 27 | 28 | 97 | 93 | 72 | 277 |
| Privé | 88 | 62 | 39 | 35 | 99 | 99 | 74 | 54 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 87 | 71 | 21 | 30 | 95 | 91 | 61 | 62 |
| Diourbel | 100 | 25 | 68 | 50 | 100 | 100 | 79 | 25 |
| Fatick | 94 | 22 | 8 | 36 | 100 | 88 | 71 | 21 |
| Kaffrine | 91 | 14 | 12 | 16 | 100 | 100 | 95 | 13 |
| Kaolack | 94 | 23 | 41 | 28 | 100 | 98 | 94 | 22 |
| Kédougou | 85 | 9 | 21 | 0 | 100 | 94 | 75 | 7 |
| Kolda | 59 | 17 | 0 | 0 | 100 | 100 | 64 | 10 |
| Louga | 100 | 23 | 39 | 10 | 94 | 94 | 71 | 23 |
| Matam | 88 | 17 | 26 | 13 | 93 | 100 | 87 | 15 |
| Saint Louis | 100 | 29 | 89 | 85 | 100 | 98 | 81 | 29 |
| Sediou | 88 | 12 | 0 | 0 | 100 | 93 | 77 | 10 |
| Tambacounda | 89 | 24 | 18 | 12 | 99 | 90 | 65 | 21 |
| Thiès | 94 | 48 | 19 | 36 | 93 | 90 | 64 | 45 |
| Ziguinchor | 94 | 29 | 5 | 5 | 100 | 93 | 67 | 28 |
| Total | 91 | 364 | 29 | 29 | 97 | 94 | 72 | 331 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « personnel et formation », et « équipement » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge du diabète selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Les prestataires diagnostiquent, prescrivent un traitement, ou suivent les patients diabétiques dans la structure.

² Au moins un prestataire des services de prise en charge du diabète interrogé a indiqué avoir reçu une formation sur la prise en charge du diabète au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

³ Tensiomètre numérique qui fonctionne ou sphygmomanomètre manuel avec stéthoscope

Table 9.2 Capacité de diagnostic et médicaments essentiels du diabète

Parmi les structures offrant des services de prise en charge du diabète, pourcentages ayant la capacité de diagnostic et les médicaments essentiels indiqués disponibles dans le service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Capacité de diagnostic | | | | Médicaments | | | Effectif des structures offrant des services de prise en charge du diabète |
|----------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|---------------|---------------------|---|--|
| | Glycémie ¹ | Protéinurie ² | Glycorurie ³ | Metformine | Glibenclamide | Insuline injectable | Solutions de perfusion (sodium chlorure et glucose) | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 73 | 62 | 57 | 17 | 11 | 30 | 71 | 15 |
| Centre de santé | 73 | 37 | 38 | 8 | 3 | 9 | 73 | 29 |
| Poste de santé | 18 | 21 | 22 | 3 | 3 | 0 | 65 | 288 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 24 | 24 | 25 | 2 | 2 | 2 | 71 | 277 |
| Privé | 28 | 26 | 23 | 12 | 11 | 6 | 42 | 54 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 26 | 17 | 15 | 2 | 1 | 4 | 28 | 62 |
| Diourbel | 13 | 52 | 52 | 3 | 2 | 3 | 60 | 25 |
| Fatick | 4 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 83 | 21 |
| Kaffrine | 11 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 79 | 13 |
| Kaolack | 12 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 78 | 22 |
| Kédougou | 20 | 13 | 13 | 6 | 6 | 15 | 73 | 7 |
| Kolda | 9 | 4 | 4 | 14 | 0 | 0 | 68 | 10 |
| Louga | 49 | 55 | 55 | 6 | 6 | 2 | 86 | 23 |
| Matam | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74 | 15 |
| Saint Louis | 39 | 30 | 40 | 1 | 9 | 4 | 77 | 29 |
| Sediou | 45 | 35 | 35 | 13 | 0 | 3 | 77 | 10 |
| Tambacounda | 5 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 79 | 21 |
| Thiès | 8 | 11 | 11 | 7 | 13 | 4 | 61 | 45 |
| Ziguinchor | 89 | 70 | 70 | 5 | 0 | 0 | 87 | 28 |
| Total | 25 | 25 | 25 | 4 | 3 | 2 | 66 | 331 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « diagnostic » et « médicaments et produits » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge du diabète selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ La structure a un glucomètre qui fonctionne et des bandelettes réactives non périmées pour le test glucose au sein de la structure le jour de l'enquête.

² La structure a des bandelettes réactives non périmées pour la détection des protéines dans l'urine disponibles au sein de la structure le jour de l'enquête.

³ La structure a des bandelettes réactives non périmées pour la détection du glucose dans l'urine disponibles au sein de la structure le jour de l'enquête.

Tableau 9.3 Directives, personnel formé, et équipements des maladies cardio-vasculaires

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services de prise en charge des maladies cardio-vasculaires, et parmi les structures offrant ces services, pourcentage ayant des directives, au moins un membre du personnel ayant récemment reçu une formation sur la prise en charge des maladies cardio-vasculaires, et disposant de l'équipement indiqué disponible au sein du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de prise en charge des maladies cardio-vasculaires ¹ | Effectif des structures | Pourcentage des structures offrant des services de prise en charge des maladies cardio-vasculaires ayant : | | Équipement | | | Effectif des structures offrant des services de prise en charge des maladies cardio-vasculaires |
|----------------------------|---|-------------------------|--|------------------------------|-------------|--|----------------------|---|
| | | | Directives sur le diagnostic et la prise en charge des maladies cardio-vasculaire | Personnel formé ² | Stéthoscope | Appareils pour tension artérielle ³ | Balance pour adultes | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 90 | 17 | 42 | 57 | 91 | 90 | 87 | 15 |
| Centre de santé | 98 | 30 | 20 | 59 | 95 | 92 | 88 | 29 |
| Poste de santé | 96 | 317 | 23 | 41 | 100 | 98 | 95 | 305 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 98 | 302 | 22 | 42 | 99 | 97 | 93 | 295 |
| Privé | 89 | 62 | 29 | 48 | 99 | 99 | 99 | 55 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 91 | 71 | 17 | 44 | 96 | 95 | 91 | 65 |
| Diourbel | 100 | 25 | 52 | 88 | 100 | 100 | 100 | 25 |
| Fatick | 94 | 22 | 0 | 69 | 100 | 100 | 88 | 21 |
| Kaffrine | 100 | 14 | 9 | 15 | 100 | 100 | 100 | 14 |
| Kaolack | 100 | 23 | 2 | 47 | 100 | 100 | 98 | 23 |
| Kédougou | 100 | 9 | 39 | 4 | 100 | 100 | 95 | 9 |
| Kolda | 89 | 17 | 0 | 12 | 100 | 100 | 94 | 16 |
| Louga | 100 | 23 | 59 | 39 | 94 | 94 | 94 | 23 |
| Matam | 100 | 17 | 41 | 23 | 100 | 94 | 100 | 17 |
| Saint Louis | 100 | 29 | 83 | 81 | 100 | 100 | 98 | 29 |
| Sediou | 100 | 12 | 0 | 28 | 100 | 100 | 94 | 12 |
| Tambacounda | 94 | 24 | 17 | 17 | 100 | 99 | 91 | 23 |
| Thiès | 94 | 48 | 8 | 42 | 100 | 93 | 90 | 45 |
| Ziguinchor | 98 | 29 | 5 | 28 | 100 | 100 | 94 | 29 |
| Total | 96 | 364 | 23 | 43 | 99 | 97 | 94 | 350 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « personnel et formation » et « l'équipement » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge des maladies cardiovasculaires selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Les prestataires diagnostiquent, prescrivent un traitement pour, ou prennent en charge des patients souffrant de maladies cardiovasculaires dans la structure.

² Au moins un prestataire des services des maladies cardio-vasculaires interrogé a indiqué avoir reçu une formation sur les maladies cardio-vasculaires au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit comprendre des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

³ Tensiomètre numérique qui fonctionne ou sphygmomanomètre manuel avec stéthoscope

Tableau 9.4 Disponibilité des médicaments et produits essentiels pour les maladies cardio-vasculaires

Parmi les structures offrant des services des maladies cardiovasculaires, pourcentages ayant les médicaments et les produits essentiels indiqués disponibles dans le service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de prise en charge des maladies cardio-vasculaires, pourcentage ayant les médicaments et les produits indiqués | | | | | Effectif des structures offrant des services de prise en charge des maladies cardio-vasculaires |
|----------------------------|--|----------|---------------------------|---|----------------------|---|
| | Inhibiteurs de l'ECA ¹ (Enalapril) | Thiazide | Bêta-bloquants (Atenolol) | Bloqueurs des canaux Calciques (Amlodipine/ Nifedipine) | Oxygène ² | |
| Type de structure | | | | | | |
| Hôpital | 13 | 8 | 11 | 38 | 64 | 15 |
| Centre de santé | 2 | 3 | 5 | 22 | 22 | 29 |
| Poste de santé | 1 | 3 | 1 | 17 | 3 | 305 |
| Autorité de gestion | | | | | | |
| Publique | 1 | 1 | 1 | 17 | 5 | 295 |
| Privé | 3 | 17 | 6 | 25 | 19 | 55 |
| Région | | | | | | |
| Dakar | 1 | 7 | 1 | 8 | 14 | 65 |
| Diourbel | 5 | 5 | 0 | 26 | 8 | 25 |
| Fatick | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 21 |
| Kaffrine | 2 | 0 | 0 | 21 | 4 | 14 |
| Kaolack | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 23 |
| Kédougou | 0 | 5 | 11 | 11 | 22 | 9 |
| Kolda | 0 | 0 | 0 | 48 | 3 | 16 |
| Louga | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 23 |
| Matam | 0 | 6 | 0 | 26 | 1 | 17 |
| Saint Louis | 0 | 9 | 0 | 13 | 4 | 29 |
| Sediou | 6 | 0 | 0 | 42 | 3 | 12 |
| Tambacounda | 0 | 0 | 0 | 13 | 4 | 23 |
| Thiès | 4 | 5 | 5 | 15 | 10 | 45 |
| Ziguinchor | 0 | 0 | 0 | 34 | 0 | 29 |
| Total | 1 | 3 | 2 | 18 | 7 | 350 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médicaments et produits » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge des maladies cardiovasculaires selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ ECA = Enzyme de Conversion de l'Angiotensine

² En bouteilles ou concentrateurs ou système de distribution d'oxygène

Table 9.5 Normes et protocoles, personnel formé, et équipement pour les maladies respiratoires chroniques

Parmi toutes les structures, pourcentage offrant de prise en charge des services des maladies respiratoires chroniques, et parmi ces structures, pourcentage ayant des directives, au moins un membre du personnel ayant récemment reçu une formation sur la prise en charge des maladies respiratoires chroniques, et disposant de l'équipement indiqué disponible dans le service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques ¹ | Effectif des structures | Pourcentage des structures offrant des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques et ayant : | | Équipement | | | Effectif des structures offrant des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques |
|----------------------------|---|-------------------------|---|------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|---|
| | | | Directives sur le diagnostic et la prise en charge des maladies respiratoires chroniques | Personnel formé ² | Stéthoscope | Débimètre | Matériels pour inhalateurs | |
| Type de structure | | | | | | | | |
| Hôpital | 87 | 17 | 44 | 45 | 91 | 32 | 34 | 15 |
| Centre de santé | 97 | 30 | 26 | 38 | 95 | 4 | 21 | 29 |
| Poste de santé | 95 | 317 | 23 | 23 | 100 | 3 | 4 | 302 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | |
| Publique | 96 | 302 | 22 | 24 | 99 | 2 | 4 | 291 |
| Privé | 88 | 62 | 34 | 31 | 99 | 16 | 20 | 54 |
| Région | | | | | | | | |
| Dakar | 84 | 71 | 18 | 27 | 95 | 10 | 12 | 60 |
| Diourbel | 100 | 25 | 89 | 52 | 100 | 8 | 3 | 25 |
| Fatick | 100 | 22 | 0 | 39 | 100 | 0 | 2 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 14 | 15 | 15 | 100 | 0 | 4 | 14 |
| Kaolack | 100 | 23 | 31 | 39 | 100 | 11 | 14 | 23 |
| Kédougou | 100 | 9 | 38 | 10 | 100 | 10 | 18 | 9 |
| Kolda | 89 | 17 | 0 | 0 | 100 | 0 | 12 | 16 |
| Louga | 100 | 23 | 41 | 25 | 94 | 0 | 0 | 23 |
| Matam | 100 | 17 | 12 | 23 | 100 | 0 | 0 | 17 |
| Saint Louis | 95 | 29 | 58 | 35 | 100 | 1 | 1 | 27 |
| Sediou | 100 | 12 | 0 | 6 | 100 | 0 | 12 | 12 |
| Tambacounda | 94 | 24 | 15 | 6 | 100 | 0 | 1 | 23 |
| Thiès | 97 | 48 | 15 | 32 | 100 | 7 | 7 | 47 |
| Ziguinchor | 97 | 29 | 0 | 5 | 100 | 0 | 11 | 29 |
| Total | 95 | 364 | 24 | 25 | 99 | 4 | 7 | 345 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « personnel et formation », et « l'équipement » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Les prestataires diagnostiquent, prescrivent un traitement pour, ou prennent en charge les patients souffrant des maladies respiratoires chroniques dans la structure

² Au moins un prestataire des services des maladies respiratoires chroniques interrogé a indiqué avoir reçu une formation sur les maladies respiratoires chroniques au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit comprendre des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

Tableau 9.6 Disponibilité des médicaments et produits essentiels pour les maladies respiratoires chroniques

Parmi les structures offrant des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques, les pourcentages ayant les médicaments et les produits essentiels indiqués disponibles dans le service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques ayant des médicaments et produits indiqués | | | | | | Effectif des structures offrant des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques |
|----------------------------|---|--------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|---|
| | Salbutamol pour inhalation | Beclomethasone pour inhalation | Prednisolone comprimés | Hydrocortisone comprimés | Epinephrine injectable | Oxygène ¹ | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 40 | 12 | 6 | 65 | 21 | 67 | 15 |
| Centre de santé | 41 | 0 | 3 | 73 | 5 | 23 | 29 |
| Poste de santé | 21 | 0 | 2 | 54 | 1 | 3 | 302 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 22 | 0 | 2 | 58 | 2 | 5 | 291 |
| Privé | 32 | 4 | 8 | 42 | 6 | 19 | 54 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 20 | 1 | 1 | 26 | 3 | 15 | 60 |
| Diourbel | 0 | 0 | 0 | 49 | 2 | 8 | 25 |
| Fatick | 2 | 0 | 0 | 61 | 0 | 4 | 22 |
| Kaffrine | 72 | 0 | 0 | 100 | 0 | 4 | 14 |
| Kaolack | 2 | 0 | 0 | 47 | 0 | 11 | 23 |
| Kédougou | 39 | 5 | 5 | 75 | 0 | 22 | 9 |
| Kolda | 45 | 0 | 12 | 67 | 12 | 3 | 16 |
| Louga | 20 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 23 |
| Matam | 1 | 6 | 0 | 65 | 1 | 1 | 17 |
| Saint Louis | 4 | 0 | 0 | 59 | 0 | 4 | 27 |
| Sédhiou | 57 | 0 | 8 | 58 | 8 | 3 | 12 |
| Tambacounda | 18 | 0 | 0 | 53 | 0 | 4 | 23 |
| Thiès | 23 | 3 | 6 | 63 | 7 | 9 | 47 |
| Ziguinchor | 73 | 0 | 10 | 56 | 0 | 0 | 29 |
| Total | 24 | 1 | 3 | 56 | 2 | 7 | 345 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « médicaments et produits » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ En bouteilles ou concentrateurs ou système de distribution d'oxygène

Tableau 10.1 Disponibilité des services de TB, directives, et personnel formé pour des services de tuberculose

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant un service quelconque de diagnostic de tuberculose (TB) ou de service de traitement et/ou de suivi de traitement, et parmi ces structures offrant n'importe de service de TB, pourcentage ayant des directives de TB, et au moins un membre du personnel ayant récemment reçu une formation sur des services de TB, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de toutes les structures offrant : | | | | Effectif des structures | Pourcentage des structures offrant n'importe quel service de TB ayant des directives pour : | | | | | Effectif des structures offrant un service quelconque de diagnostic, de traitement, et/ou de suivi de traitement de la TB |
|----------------------------|--|--|---|---|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--|------------------------------|---|
| | Dépistage et référence pour diagnostic de la TB ¹ | Service quelconque de diagnostic de la TB ² | Service quelconque de traitement et/ou de suivi de traitement de la TB ³ | Service quelconque de diagnostic, de traitement et/ou de suivi de traitement de la TB | | Diagnostic et traitement de la TB | Diagnostic et traitement de la TB-MR | Suivi de la coinfection du VIH et de la TB | Contrôle d'infection dans le service de TB | Personnel formé ⁴ | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 0 | 34 | 25 | 42 | 17 | 46 | 34 | 37 | 37 | 51 | 7 |
| Centre de santé | 15 | 58 | 58 | 72 | 30 | 71 | 29 | 35 | 52 | 86 | 22 |
| Poste de santé | 23 | 24 | 16 | 39 | 317 | 39 | 6 | 8 | 59 | 52 | 125 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | |
| Publique | 23 | 29 | 22 | 43 | 302 | 47 | 12 | 15 | 58 | 63 | 131 |
| Privé | 13 | 18 | 8 | 36 | 62 | 25 | 0 | 1 | 49 | 21 | 22 |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 17 | 24 | 19 | 36 | 71 | 28 | 11 | 11 | 25 | 59 | 26 |
| Diourbel | 14 | 17 | 17 | 17 | 25 | 100 | 37 | 37 | 37 | 100 | 4 |
| Fatick | 49 | 53 | 12 | 100 | 22 | 53 | 8 | 8 | 90 | 47 | 22 |
| Kafrine | 28 | 37 | 24 | 91 | 14 | 15 | 0 | 0 | 98 | 27 | 13 |
| Kaolack | 14 | 17 | 4 | 17 | 23 | 66 | 9 | 21 | 89 | 55 | 4 |
| Kédougou | 11 | 18 | 38 | 43 | 9 | 39 | 0 | 16 | 53 | 57 | 4 |
| Kolda | 24 | 30 | 27 | 32 | 17 | 58 | 0 | 0 | 67 | 42 | 6 |
| Louga | 20 | 29 | 19 | 29 | 23 | 72 | 72 | 72 | 28 | 100 | 7 |
| Matam | 3 | 7 | 7 | 7 | 17 | 100 | 100 | 100 | 0 | 80 | 1 |
| Saint Louis | 0 | 4 | 4 | 4 | 29 | 100 | 33 | 67 | 33 | 100 | 1 |
| Sediou | 35 | 45 | 62 | 68 | 12 | 63 | 0 | 17 | 55 | 89 | 8 |
| Tambacounda | 6 | 13 | 4 | 44 | 24 | 4 | 4 | 4 | 62 | 43 | 11 |
| Thiès | 54 | 59 | 45 | 87 | 48 | 45 | 5 | 9 | 53 | 60 | 42 |
| Ziguinchor | 9 | 12 | 8 | 17 | 29 | 46 | 0 | 0 | 27 | 19 | 5 |
| Total | 22 | 27 | 20 | 42 | 364 | 43 | 10 | 13 | 57 | 57 | 153 |

Note : Les indicateurs directives et du personnel présentés dans ce tableau sont inclus dans le domaine « personnel et formation » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge de la tuberculose selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

TB-MR = Tuberculose multi résistante

¹ La structure déclare qu'elle réfère des clients en dehors de la structure pour le diagnostic de TB, et il y a une documentation le jour de l'enquête pour justifier la déclaration.

² La structure déclare que les prestataires font le diagnostic de TB en utilisant l'une des méthodes suivantes dans la structure : échantillon de crachat seulement, radiographie seulement, échantillon de crachat ou radiographie, tous les deux échantillon de crachat et radiographie, ou basé sur des symptômes cliniques seulement ; ou encore la structure déclare qu'elle réfère les clients à l'extérieur de la structure pour le diagnostic de TB, et un registre disponible a indiqué les clients qui avaient été référés pour le diagnostic de la TB.

³ La structure déclare qu'elle suit l'un des régimes de traitement de TB ou approches suivants :

- Observation directe pour 2 mois et suivie pour 4 mois
- Observation directe pour 6 mois
- Suit les clients après les deux premiers mois d'observation directe ailleurs
- Diagnostique et traite les clients pendant qu'ils sont hospitalisés dans la structure, et puis les réfère ailleurs pour la suivie
- Fournit aux clients le traitement complet sans phase d'observation directe de routine
- Diagnostique, prescrit ou fournit des médicaments sans suivie

⁴ Au moins un prestataire d'un des services de TB suivants interrogé a indiqué avoir reçu une formation relative au service de TB en question au cours des 24 mois précédant l'enquête : Diagnostic et traitement de TB ; prise en charge de la co-infection VIH et TB ; traitement de TB-MR, identification du besoin pour référer ; ou le contrôle d'infection de la TB. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

Tableau 10.2 Capacité de diagnostic et disponibilité des médicaments pour le traitement de tuberculose

Parmi les structures offrant un service quelconque de diagnostic de tuberculose (TB), de traitement et/ou de suivi de traitement, le pourcentage ayant la capacité de diagnostic de TB et de VIH, et des médicaments pour le traitement de TB disponibles dans la structure le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures ayant les capacités de diagnostic de TB suivantes | | Pourcentage des structures ayant les capacités de diagnostic du VIH suivantes | | Pourcentage des structures ayant les médicaments suivants pour le traitement de TB | | Effectif des structures offrant un service quelconque de diagnostic, de traitement, et/ou de suivi de traitement de la TB |
|----------------------------|--|----------|---|---|--|--------------------------|---|
| | TB microscopie du crachat ¹ | Rayons x | Capacité de diagnostic du VIH ² | Système de dépistage du VIH parmi les clients TB ³ | Traitement de première intention de TB ⁴ | Streptomycine Injectable | |
| Type de structure | | | | | | | |
| Hôpital | 72 | 29 | 86 | 57 | 49 | 31 | 7 |
| Centre de santé | 71 | 8 | 98 | 71 | 81 | 70 | 22 |
| Poste de santé | 3 | 0 | 87 | 31 | 58 | 15 | 125 |
| Autorité de gestion | | | | | | | |
| Publique | 15 | 2 | 94 | 42 | 68 | 28 | 131 |
| Privé | 21 | 3 | 56 | 17 | 17 | 0 | 22 |
| Région | | | | | | | |
| Dakar | 21 | 0 | 73 | 49 | 74 | 43 | 26 |
| Diourbel | 37 | 18 | 100 | 68 | 68 | 28 | 4 |
| Fatick | 6 | 2 | 88 | 36 | 36 | 6 | 22 |
| Kaffrine | 9 | 0 | 100 | 16 | 32 | 11 | 13 |
| Kaolack | 23 | 21 | 100 | 32 | 66 | 66 | 4 |
| Kédougou | 16 | 0 | 88 | 6 | 63 | 10 | 4 |
| Kolda | 17 | 0 | 100 | 50 | 83 | 33 | 6 |
| Louga | 30 | 0 | 100 | 30 | 65 | 23 | 7 |
| Matam | 60 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| Saint Louis | 100 | 0 | 100 | 67 | 100 | 100 | 1 |
| Sédou | 13 | 3 | 100 | 63 | 76 | 0 | 8 |
| Tambacounda | 17 | 0 | 87 | 9 | 9 | 4 | 11 |
| Thiès | 11 | 3 | 84 | 39 | 79 | 24 | 42 |
| Ziguinchor | 9 | 9 | 100 | 46 | 46 | 46 | 5 |
| Total | 15 | 3 | 88 | 38 | 61 | 24 | 153 |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les domaines « diagnostics » et « médicaments et des produits » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge de la tuberculose selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Microscope qui fonctionne, avec des lames en verre et colorants appropriés, pour le test de Ziehl-Neelson (carbol Fuchsine, Acide sulfurique et Bleu de méthylène) étaient tous disponibles dans la structure le jour de l'enquête.

² Kits pour le test de diagnostic rapide du VIH disponibles ou ELISA avec lecteur, incubateur, et dosage spécifique

³ Répertoire ou registre indiquant les clients de TB qui avaient été testés pour le VIH

⁴ Combinaison de quatre médicaments à dose fixe (4FDC) disponible, ou alors isoniazide, pyrazinamide, rifampicine, et éthambutol sont tous disponibles, ou une combinaison de ces médicaments, pour fournir un traitement de première ligne

Tableau 1.1.1. Disponibilité des services de paludisme et disponibilité des directives, du personnel formé, et de la capacité de diagnostic dans les structures offrant des services de prise en charge du paludisme

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services de diagnostic et/ou le traitement du paludisme, et parmi ces structures offrant ces, les pourcentages ayant des directives, du personnel formé, et la capacité de diagnostic qui permettent de fournir des services de qualité pour la prise en charge du paludisme, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage de toutes les structures offrant diagnostic et/ou de traitement du paludisme ¹ | Directives | | | Personnel formé | | | Diagnostiques | | | Effectif des structures offrant des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme |
|----------------------------|---|-------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------|---|
| | | Effectif des structures | Directives sur le diagnostic et/ou le traitement du paludisme | Normes et protocoles sur le TPI ² | Personnel formé en diagnostic et/ou traitement du paludisme | Personnel formé en TPI ⁴ | TDR du paludisme ⁵ | Microscopie du paludisme ⁶ | Diagnostic quelconque du paludisme ⁷ | | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 93 | 17 | 69 | 37 | 73 | 51 | 66 | 63 | 77 | 16 | |
| Centre de santé | 99 | 30 | 80 | 50 | 86 | 53 | 84 | 65 | 92 | 30 | |
| Poste de santé | 99 | 317 | 87 | 60 | 78 | 53 | 82 | 6 | 84 | 314 | |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | |
| Publique | 100 | 302 | 90 | 65 | 82 | 57 | 86 | 11 | 88 | 302 | |
| Privé | 93 | 62 | 59 | 20 | 55 | 33 | 56 | 24 | 64 | 58 | |
| Région | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 94 | 71 | 69 | 38 | 68 | 34 | 71 | 23 | 73 | 67 | |
| Diourbel | 100 | 25 | 89 | 42 | 88 | 56 | 95 | 3 | 95 | 25 | |
| Fatick | 100 | 22 | 94 | 31 | 100 | 94 | 74 | 12 | 82 | 22 | |
| Kafrine | 100 | 14 | 100 | 91 | 62 | 37 | 100 | 6 | 100 | 14 | |
| Kaolack | 100 | 23 | 80 | 61 | 94 | 80 | 69 | 12 | 77 | 23 | |
| Kédougou | 96 | 9 | 89 | 45 | 72 | 50 | 100 | 17 | 100 | 8 | |
| Kolda | 100 | 17 | 81 | 57 | 38 | 24 | 43 | 8 | 43 | 17 | |
| Louga | 100 | 23 | 98 | 75 | 77 | 69 | 68 | 9 | 70 | 23 | |
| Matam | 100 | 17 | 100 | 75 | 83 | 70 | 94 | 4 | 94 | 17 | |
| Saint Louis | 100 | 29 | 95 | 85 | 91 | 65 | 91 | 14 | 100 | 29 | |
| Sédou | 100 | 12 | 97 | 66 | 68 | 62 | 86 | 11 | 91 | 12 | |
| Tambacounda | 100 | 24 | 83 | 61 | 78 | 35 | 100 | 13 | 100 | 24 | |
| Thiès | 100 | 48 | 82 | 49 | 84 | 51 | 79 | 15 | 81 | 48 | |
| Ziguinchor | 100 | 29 | 86 | 80 | 77 | 51 | 98 | 12 | 98 | 29 | |
| Total | 99 | 364 | 85 | 58 | 78 | 53 | 81 | 13 | 84 | 360 | |
| Case de santé | 92 | 74 | 64 | 1 | 34 | 6 | 58 | NA | 58 | 68 | |

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau sont inclus dans les « personnel et de la formation », et « diagnostic » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge du paludisme selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).

¹ Ceci est basé sur les structures qui ont déclaré qu'elles offrent des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme. Les structures offrant des services de consultation prénatale qui ont déclaré fournir les tests de diagnostic rapide (TDR) du paludisme, ou qui effectuaient ces tests de diagnostic dans le service des CPN le jour de l'enquête ont été comptés comme offrant des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme. Aussi, les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades où les prestataires des services aux enfants malades diagnostiquaient le paludisme ou offraient le traitement du paludisme le jour de l'enquête ont été comptés comme offrant des services de diagnostic et/ou le traitement du paludisme.

² Directives sur le Traitement Préventif Intermittent (TPI) du paludisme

³ La structure a au moins un prestataire des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme interrogé qui a indiqué avoir reçu une formation sur le diagnostic et/ou le traitement du paludisme au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

⁴ La structure avait au moins un prestataire des services de CPN interrogé qui a indiqué avoir reçu une formation sur certains aspects du TPI au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

⁵ La structure avait un kit non périmé de test de diagnostic rapide du paludisme disponible quelque part au sein de la structure

⁶ La structure avait un microscope qui fonctionne, avec des lames en verre et colorants appropriés pour la microscopie du paludisme disponible quelque part au sein de la structure

⁷ La structure avait la capacité d'administrer le TDR du paludisme ou la capacité d'administrer la microscopie du paludisme

NA = non applicable

Tableau 1.1.2. Disponibilité des médicaments et produits antipaludiques dans les structures offrant des services de prise en charge du paludisme

Parmi les structures offrant des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme, le pourcentage ayant des antipaludiques, sulfadoxine/pyriméthamine, paracétamol, et des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) disponibles dans la structure le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Antipaludiques | | | | | | | | | | Autres médicaments et produits | | | Effectif des structures offrant des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---|-----------------|--|--|--|--|
| | ACT de première intention - pédiatrique | | | ACT de première intention - adulte | | | ACT de première intention - adolescents | | | Autres antipaludiques | | | Autres médicaments et produits | | | | | | |
| | première intention - pédiatrique | première intention - adulte | première intention - adolescents | première intention - adulte | première intention - adolescents | première intention - adolescents | Autres antipaludiques | Artesunate injectable | Artesunate voie rectale | Quinine voie orale | Quinine injectable | SP ¹ | Paracétamol comprimé | | MI ² | | | | |
| Type de structure | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hôpital | 35 | 8 | 12 | 14 | 31 | 43 | 4 | 0 | 4 | 70 | 26 | 57 | 19 | 16 | | | | | |
| Centre de santé | 44 | 16 | 12 | 11 | 45 | 42 | 4 | 0 | 0 | 84 | 38 | 89 | 61 | 30 | | | | | |
| Poste de santé | 62 | 16 | 16 | 0 | 61 | 37 | 3 | 0 | 2 | 81 | 62 | 90 | 56 | 314 | | | | | |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Publique | 66 | 17 | 17 | 17 | 40 | 40 | 3 | 0 | 1 | 86 | 63 | 94 | 62 | 302 | | | | | |
| Privé | 28 | 9 | 7 | 9 | 28 | 28 | 3 | 2 | 9 | 55 | 35 | 59 | 20 | 58 | | | | | |
| Région | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dakar | 53 | 14 | 12 | 14 | 31 | 43 | 5 | 0 | 0 | 61 | 32 | 70 | 47 | 67 | | | | | |
| Diourbel | 66 | 11 | 0 | 11 | 45 | 42 | 0 | 0 | 5 | 88 | 67 | 82 | 58 | 25 | | | | | |
| Fatick | 77 | 0 | 0 | 0 | 61 | 37 | 8 | 6 | 0 | 100 | 72 | 94 | 69 | 22 | | | | | |
| Kafrine | 91 | 86 | 81 | 86 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 94 | 95 | 91 | 14 | | | | | |
| Kaolack | 33 | 2 | 2 | 2 | 57 | 0 | 0 | 0 | 6 | 85 | 38 | 91 | 57 | 23 | | | | | |
| Kédougou | 73 | 68 | 73 | 68 | 40 | 6 | 6 | 0 | 0 | 89 | 84 | 83 | 56 | 8 | | | | | |
| Kolda | 16 | 0 | 5 | 0 | 43 | 5 | 5 | 0 | 5 | 70 | 60 | 92 | 35 | 17 | | | | | |
| Louga | 37 | 0 | 0 | 0 | 16 | 6 | 6 | 0 | 0 | 98 | 37 | 98 | 65 | 23 | | | | | |
| Matam | 48 | 0 | 0 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | 45 | 94 | 43 | 17 | | | | | |
| Saint Louis | 74 | 0 | 0 | 0 | 34 | 1 | 1 | 0 | 0 | 77 | 78 | 100 | 63 | 29 | | | | | |
| Sediou | 80 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 6 | 88 | 80 | 100 | 32 | 12 | | | | | |
| Tambacounda | 63 | 60 | 63 | 60 | 8 | 6 | 6 | 0 | 0 | 82 | 68 | 89 | 54 | 24 | | | | | |
| Thiès | 58 | 18 | 24 | 18 | 63 | 4 | 4 | 0 | 7 | 83 | 62 | 89 | 34 | 48 | | | | | |
| Ziguinchor | 86 | 5 | 9 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 74 | 95 | 86 | 29 | | | | | |
| Total | 60 | 15 | 16 | 15 | 38 | 38 | 3 | 0 | 2 | 81 | 58 | 88 | 55 | 360 | | | | | |
| Case de santé | 36 | 32 | 0 | 32 | 4 | 4 | NA | NA | NA | NA | NA | 80 | 24 | 68 | | | | | |

Note : Les indicateurs des antipaludiques de première intention, sulfadoxine/pyriméthamine, Paracétamol, et MII sont inclus dans ce tableau dans le domaine « médicaments et produits » pour évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de prise en charge du paludisme selon la méthodologie d'évaluation des structures de santé proposée par l'OMS et l'USAID (2012).
ACT = Combinaison thérapeutique à base d'Artesunate ; SP = sulfadoxine/pyriméthamine (Fansidar)

¹ La structure avait la SP pour le Traitement Préventif Intermittent (TPI) du paludisme pendant la grossesse.

² La structure avait des MII ou des bons pour MII disponibles dans la structure pour la distribution aux clients

NA = non applicable

Tableau 11.3 Capacité de diagnostic du paludisme dans les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades

Parmi les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades, le pourcentage ayant la capacité de diagnostic du paludisme le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Diagnostiques du paludisme | | | Personnel ayant reçu une formation en rapport avec : | | | Pourcentage des structures offrant des soins curatifs pour enfants malades et ayant : | | Effectif des structures offrant des soins curatifs pour enfants malades |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|--|--------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|---|
| | TDR du paludisme ¹ | Microscopie ² | TDR ou microscopie | TDR du paludisme ³ | Microscopie ⁴ | TDR ou microscopie | Normes et protocoles sur TDR du paludisme ⁵ | Capacité de diagnostic ⁶ | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 69 | 65 | 78 | 57 | 56 | 61 | 46 | 43 | 14 |
| Centre de santé | 82 | 68 | 91 | 82 | 82 | 82 | 78 | 77 | 28 |
| Poste de santé | 83 | 5 | 85 | 77 | 75 | 78 | 78 | 56 | 301 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 86 | 10 | 88 | 79 | 78 | 80 | 80 | 60 | 297 |
| Privé | 57 | 28 | 67 | 58 | 57 | 61 | 52 | 38 | 46 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 75 | 23 | 78 | 72 | 71 | 73 | 61 | 39 | 56 |
| Diourbel | 95 | 3 | 95 | 89 | 89 | 89 | 89 | 78 | 24 |
| Fatick | 74 | 12 | 82 | 100 | 100 | 100 | 77 | 71 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 6 | 100 | 62 | 62 | 62 | 100 | 62 | 14 |
| Kaolack | 69 | 12 | 77 | 94 | 94 | 94 | 71 | 77 | 23 |
| Kédougou | 95 | 14 | 95 | 64 | 64 | 64 | 82 | 51 | 7 |
| Kolda | 42 | 8 | 42 | 22 | 28 | 28 | 58 | 8 | 17 |
| Louga | 67 | 9 | 69 | 92 | 92 | 92 | 81 | 54 | 22 |
| Matam | 94 | 4 | 94 | 88 | 88 | 88 | 88 | 77 | 17 |
| Saint Louis | 91 | 14 | 100 | 88 | 88 | 88 | 81 | 79 | 29 |
| Sediou | 86 | 11 | 91 | 55 | 55 | 55 | 29 | 26 | 12 |
| Tambacounda | 100 | 8 | 100 | 69 | 63 | 69 | 82 | 58 | 23 |
| Thiès | 79 | 15 | 81 | 80 | 73 | 80 | 75 | 55 | 47 |
| Ziguinchor | 98 | 12 | 98 | 63 | 58 | 68 | 97 | 63 | 29 |
| Total | 82 | 13 | 85 | 76 | 75 | 77 | 76 | 57 | 343 |
| Case de santé | 55 | 0 | 55 | 28 | 31 | 31 | 35 | 10 | 72 |

Note : Voir chapitre 4 (Tableau 4.1) pour l'information sur la proportion de toutes les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades.

¹ La structure avait un kit non périmé de test de diagnostic rapide (TDR) du paludisme disponible quelque part au sein de la structure.

² La structure avait un microscope qui fonctionne, avec des lames en verre et colorants appropriés pour la microscopie du paludisme disponible quelque part au sein de la structure.

³ La structure avait au moins un prestataire des services des soins curatifs pour enfants interrogé qui a indiqué avoir reçu une formation sur le TDR du paludisme au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

⁴ La structure avait au moins un prestataire des services des soins curatifs pour enfants interrogé qui a indiqué avoir reçu une formation sur la microscopie du paludisme au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

⁵ Les protocoles de TDR réfèrent à toute instruction écrite sur la manière d'administrer un TDR du paludisme.

⁶ La structure avait un kit non périmé de test de TDR du paludisme ou encore un microscope qui fonctionne, avec des lames en verre et colorants appropriés, un membre du personnel ayant récemment reçu une formation sur le TDR ou la microscopie, et des protocoles sur le TDR du paludisme disponibles au sein de la structure.

Tableau 11.4 Traitement du paludisme dans les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades

Parmi les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades, pourcentage qui disposait le jour de l'enquête des éléments nécessaires à la prestation des services de prise en charge du paludisme : Indicateur du niveau de préparation des services de prise en charge du paludisme, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Pourcentage des structures offrant des soins curatifs pour enfants malades et ayant : | | | Indicateur du niveau de préparation des services de paludisme ³ | Effectif des structures offrant des soins curatifs pour enfants malades |
|----------------------------|---|---|------------------------------|--|---|
| | Normes et protocoles sur le traitement du paludisme | Médicaments pour le traitement de première intention ¹ | Personnel formé ² | | |
| Type de structure | | | | | |
| Hôpital | 76 | 41 | 61 | 35 | 14 |
| Centre de santé | 81 | 49 | 82 | 45 | 28 |
| Poste de santé | 89 | 67 | 78 | 38 | 301 |
| Autorité de gestion | | | | | |
| Publique | 91 | 68 | 80 | 42 | 297 |
| Privé | 65 | 39 | 61 | 17 | 46 |
| Région | | | | | |
| Dakar | 76 | 66 | 73 | 26 | 56 |
| Diourbel | 89 | 78 | 89 | 51 | 24 |
| Fatick | 94 | 77 | 100 | 59 | 22 |
| Kaffrine | 100 | 91 | 62 | 62 | 14 |
| Kaolack | 80 | 33 | 94 | 33 | 23 |
| Kédougou | 82 | 77 | 64 | 40 | 7 |
| Kolda | 81 | 17 | 28 | 6 | 17 |
| Louga | 100 | 38 | 92 | 31 | 22 |
| Matam | 100 | 48 | 88 | 42 | 17 |
| Saint Louis | 95 | 74 | 88 | 55 | 29 |
| Sédhiou | 97 | 80 | 55 | 26 | 12 |
| Tambacounda | 88 | 69 | 69 | 46 | 23 |
| Thiès | 83 | 64 | 80 | 29 | 47 |
| Ziguinchor | 86 | 86 | 68 | 49 | 29 |
| Total | 87 | 64 | 77 | 38 | 343 |
| Case de santé | 61 | 35 | 31 | 5 | 72 |

¹ Combinaison thérapeutique à base d'Artemisinine ou autres médicaments pour traitement de première intention spécifiques au pays

² Au moins un prestataire des services des soins curatifs pour enfants interrogé a indiqué avoir reçu une formation sur le diagnostic et/ou le traitement du paludisme au cours des 24 mois précédant l'enquête. La formation doit avoir impliqué des sessions structurées et n'inclut pas l'instruction individuelle qu'un prestataire pourrait avoir reçu au cours d'une supervision de routine.

³ Les structures ayant la capacité de diagnostic du paludisme (kits non périmés de test de diagnostic rapide (TDR) ou encore un microscope qui fonctionne, avec des lames en verre et colorants appropriés, une personne formée sur le TDR ou en microscopie, et un protocole de paludisme disponibles au sein de la structure), normes et protocoles du traitement du paludisme, médicaments de première intention, aussi bien qu'un personnel formé en diagnostic et/ou traitement disponible.

Tableau 11.5. Traitement du paludisme parmi les enfants

Parmi les enfants malades dont les consultations ont été observées, pourcentage de ceux diagnostiqués comme ayant le paludisme, la fièvre, ou les deux, et parmi les enfants malades qui ont été diagnostiqués comme ayant le paludisme, la fièvre ou les deux, pourcentage pour lesquels la combinaison thérapeutique à base d'Artemisine (ACT) était prescrite ou fournie, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2012-2013

| Caractéristiques de base | Parmi tous les enfants malades observés, pourcentage de ceux diagnostiqués comme ayant : | | Effectif des enfants malades observés | Pourcentage des enfants malades diagnostiqués comme ayant le paludisme pour lesquels l'ACT était prescrit ou fourni | Effectif des enfants malades diagnostiqués comme ayant le paludisme ¹ | Pourcentage des enfants malades diagnostiqués comme ayant la fièvre pour lesquels l'ACT était prescrit ou fourni | Effectif des enfants malades diagnostiqués comme ayant la fièvre | Pourcentage des enfants malades diagnostiqués comme ayant le paludisme ou la fièvre pour lesquels l'ACT était prescrit ou fourni | Effectif des enfants malades diagnostiqués comme ayant le paludisme ou la fièvre |
|----------------------------|--|--------|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | Paludisme ¹ | Fièvre | | | | | | | |
| Type de structure | | | | | | | | | |
| Hôpital | 2 | 0 | 83 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Centre de santé | 5 | 2 | 138 | 40 | 6 | 0 | 3 | 28 | 9 |
| Poste de santé | 4 | 3 | 1.087 | 45 | 49 | 0 | 34 | 26 | 83 |
| Autorité de gestion | | | | | | | | | |
| Publique | 4 | 3 | 1.039 | 39 | 43 | 0 | 32 | 23 | 75 |
| Privé | 5 | 2 | 268 | 53 | 14 | 0 | 6 | 38 | 19 |
| Région | | | | | | | | | |
| Dakar | 6 | 3 | 271 | 24 | 17 | 0 | 8 | 16 | 25 |
| Diourbel | 5 | 0 | 84 | 33 | 4 | - | 0 | 33 | 4 |
| Fatick | 2 | 6 | 80 | 100 | 2 | 0 | 5 | 26 | 7 |
| Kafrine | 0 | 0 | 49 | - | 0 | - | 0 | - | 0 |
| Kaolack | 8 | 3 | 106 | 0 | 8 | 0 | 3 | 0 | 12 |
| Kédougou | 19 | 0 | 14 | 64 | 3 | - | 0 | 64 | 3 |
| Kolda | 1 | 6 | 83 | 67 | 1 | 0 | 5 | 12 | 6 |
| Louga | 2 | 2 | 46 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Matam | 0 | 5 | 77 | - | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| Saint Louis | 2 | 5 | 64 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| Sédiou | 0 | 4 | 47 | - | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Tambacounda | 3 | 0 | 64 | 0 | 2 | - | 0 | 0 | 2 |
| Thiès | 7 | 1 | 234 | 88 | 15 | 0 | 1 | 81 | 17 |
| Ziguinchor | 2 | 6 | 86 | 51 | 2 | 0 | 5 | 15 | 7 |
| Total | 4 | 3 | 1.307 | 43 | 57 | 999 | 37 | 26 | 94 |

¹ Diagnostic du paludisme basé sur l'information fournie par l'agent de santé. Le diagnostic peut être basé sur le test de diagnostic rapide, la microscopie ou le jugement clinique. Il n'a pas été vérifié par l'équipe d'enquêteurs.