



République du Sénégal

SÉNÉGAL



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

2014

TABLEAUX

RÉPUBLIQUE DU SÉNÉGAL



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

2014

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 2015



Ministère de la
Santé et de
l'Action sociale

Ce rapport présente les tableaux de la première année de l'ECPSS réalisée en 2014 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 2014 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 2014, 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 2014 : Tableaux.
Rockville, Maryland, USA : ANSD et ICF International.

LISTE DES TABLEAUX

1	MÉTHODOLOGIE DE L'EC PSS.....	1
	Tableau 1.1 Répartition des structures de l'échantillonnage final, par région.....	2
	Tableau 1.2 Répartition des structures contactées, selon certaines caractéristiques.....	3
	Tableau 1.3 Répartition des structures enquêtées, selon certaines caractéristiques.....	3
	Tableau 1.4 Répartition des prestataires dans la liste principale des prestataires de la structure et l'échantillonnage final des prestataires	4
	Tableau 1.5 Répartition des prestataires interrogés	4
	Tableau 1.6 Répartition des patients observés et interrogés (non pondéré)	5
	Tableau 1.7 Répartition des consultations observées	5
3	L'INFRASTRUCTURE DE LA STRUCTURE ET LE NIVEAU DE PRÉPARATION GÉNÉRALE DES SERVICES.....	9
	Tableau 3.1 Disponibilité des services spécifiques	9
	Tableau 3.2 Disponibilité des services de base pour les patients	10
	Tableau 3.3 Disponibilité des infrastructures de base pour répondre aux besoins des clients.....	11
	Tableau 3.4 Disponibilité des équipements de base	12
	Tableau 3.5.1 Eléments de bases pour le contrôle des infections par type de structures et autorité de gestion.....	13
	Tableau 3.5.2 Eléments de bases pour le contrôle des infections par région.....	14
	Tableau 3.6 Capacité de traitement des équipements pour la réutilisation.....	15
	Tableau 3.7.1 Capacité de diagnostic des laboratoires par type de structure et autorité de gestion.....	16
	Tableau 3.7.2 Capacité de diagnostic des laboratoires par région.....	17
	Tableau 3.8.1 Disponibilité des médicaments essentiels par type de structure et autorité de gestion.....	18
	Tableau 3.8.2 Disponibilité des médicaments essentiels par région.....	19
	Tableau 3.9 Gestion, assurance qualité et systèmes d'information sanitaire.....	20
	Tableau 3.10 Pratiques administratives d'appui.....	21
	Tableau 3.11 Configuration de personnel dans les structures interviewées	22
4	LES SERVICES DE SANTÉ DE L'ENFANT.....	23
	Tableau 4.1 Disponibilité des services de santé infantile	23
	Tableau 4.2 Fréquence de la disponibilité des services de santé infantile - soins curatifs et suivi de la croissance	24
	Tableau 4.3 Fréquence de la disponibilité des services de santé infantile - services de vaccination	25
	Tableau 4.4 Directives, personnel formé et équipement pour les services de soins curatifs infantiles	26
	Tableau 4.5 Prévention des infections et capacité de diagnostic en laboratoire	27
	Tableau 4.6 Disponibilité des médicaments et produits essentiels et prioritaires.....	28
	Tableau 4.7 Directives, personnel formé, et équipement pour les services de vaccination	29
	Tableau 4.8 Disponibilité des vaccins.....	30
	Tableau 4.9 Prévention des infections pour les services de vaccination	31
	Tableau 4.10.1 Evaluations, examens et traitements des enfants malades par type de structure et autorité de gestion.....	32
	Tableau 4.10.2 Evaluations, examens et traitements des enfants malades par région.....	33
	Tableau 4.11 Évaluations, examens et traitement pour les enfants malades, classés par diagnostic ou symptômes principaux.....	34
	Tableau 4.12.1 Réactions des responsables des enfants malades sur les problèmes relatifs aux services par type de structure et autorité de gestion.....	35
	Tableau 4.12.2 Réactions des responsables des enfants malades sur les problèmes relatifs aux services par région	35
	Tableau 4.13 Appui aux prestataires de services de santé infantile.....	36
	Tableau 4.14 Formation des prestataires de services de santé infantile	37

Tableau 4.15.1	L'opinion des responsables des enfants malades sur leur satisfaction relatives aux services reçus par type de structure et autorité de gestion	37
Tableau 4.15.2	L'opinion des responsables des enfants malades sur leur satisfaction relatives aux services reçus par région.....	37
5	LA PLANIFICATION FAMILIALE	39
Tableau 5.1	Disponibilité des services de planification familiale	39
Tableau 5.2	Fréquence de la disponibilité des services de planification familiale	40
Tableau 5.3.1	Méthodes de planification familiale offertes par type de structure et autorité de gestion.....	40
Tableau 5.3.2	Méthodes de planification familiale offertes par région	41
Tableau 5.4.1	Méthodes de planification familiale fournies ¹ par type de structure et autorité de gestion dans les structures offrant des services de planification familiale.....	41
Tableau 5.4.2	Méthodes de planification familiale fournies ¹ par région dans les structures offrant des services de planification familiale	42
Tableau 5.5.1	Disponibilité des produits de planification familiale par type de structure et autorité de gestion.....	42
Tableau 5.5.2	Disponibilité des produits de planification familiale par région.....	43
Tableau 5.6	Directives, personnel formé et équipement de base pour les services de planification familiale.....	44
Tableau 5.7	Éléments de prévention des infections pendant l'offre de services de planification familiale.....	45
Tableau 5.8	Appui aux prestataires des services de planification familiale.....	46
Tableau 5.9	Formation des prestataires de services de planification familiale.....	47
6	LA CONSULTATION PRÉNATALE	49
Tableau 6.1	Disponibilité des services de consultations prénatale.....	49
Tableau 6.2	Directives, personnel formé et équipement de base pour les services de consultations prénatales	50
Tableau 6.3	Éléments pour la prévention des infections lors des consultations prénatales.....	51
Tableau 6.4	Capacité de diagnostic	52
Tableau 6.5	Disponibilité des médicaments pour les consultations prénatales de routine	53
Tableau 6.6	Caractéristiques des femmes enceintes venues aux consultations prénatales dont la consultation a été observées.....	54
Tableau 6.7.1	Évaluation générale et antécédents des femmes enceintes effectuant leur première visite prénatale.....	55
Tableau 6.7.2	Évaluation générale et antécédents des femmes enceintes effectuant leur première visite prénatale.....	56
Tableau 6.8.1	Examens physiques de base et interventions préventives pour les femmes enceintes venues en consultations prénatales par type de structure de santé et autorité de gestion.....	57
Tableau 6.8.2	Examens physiques de base et interventions préventives pour les femmes enceintes venues en consultations prénatales par région.....	59
Tableau 6.9.1	Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatales par type de structure et autorité de gestion.....	61
Tableau 6.9.2	Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatales par région	62
Tableau 6.9a.1	Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatales par type de structure et autorité de gestion.....	63
Tableau 6.9a.2	Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatales par région	64
Tableau 6.10.1	Conseils de soins prénatals liés en matière de nutrition, allaitement et planification familiale par type de structure et autorité de gestion	65
Tableau 6.10.2	Conseils de soins prénatals liés en matière de nutrition, allaitement et planification familiale par région.....	66
Tableau 6.11.1	Instruction sanitaire reçue par les femmes venues en CPN (d'après leur déclaration) et connaissance des symptômes à risque liés à la grossesse par type de structure et autorité de gestion.....	67
Tableau 6.11.2	Instruction sanitaire reçue par les femmes venues en CPN (d'après leur déclaration) et connaissance des symptômes à risque liés à la grossesse par région	68

Tableau 6.12.1	Opinions des femmes enceintes venues en CPN sur les services fournis par la structure par type de structure et autorité de gestion	69
Tableau 6.12.2	Opinions des femmes enceintes venues en CPN sur les services fournis par la structure par région.....	69
Tableau 6.13	Appui aux prestataires de services de CPN	70
Tableau 6.14	Formation des prestataires de services de CPN	71
Tableau 6.15	Disponibilité des services de prévention de la transmission mère-enfant du VIH dans les structures offrant des services de soins prénatals.....	72
Tableau 6.16	Directives, personnel formé, équipement, capacité de diagnostic et médicaments pour la prévention de la transmission mère-enfant du VIH.....	73
Tableau 6.17	Services de paludisme dans les structures offrant des services de consultations prénatals.....	74
Tableau 6.18.1	Interventions de prévention du paludisme pour les femmes enceintes venues en consultation prénatale : Moustiquaires Imprégnées à longue Durée d'Action (MILDA) et traitement préventif intermittent pendant la grossesse par type de structure et	75
Tableau 6.18.2	Interventions de prévention du paludisme pour les femmes enceintes venues en consultation prénatale : Moustiquaires Imprégnées à longue Durée d'Action (MILDA) et traitement préventif intermittent pendant la grossesse par région	76
Tableau 6.19	Formation dans le domaine du paludisme pour les prestataires de services CPN	77
Tableau 6.20.1	L'opinion des femmes enceintes venues en consultation prénatals sur leur satisfaction relatives aux services reçus par type de structure et autorité de gestion...	77
Tableau 6.20.2	L'opinion des femmes enceintes venues en consultation prénatals sur leur satisfaction relatives aux services reçus par région	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 par type de structure et autorité de gestion	81
Tableau 7.3.2	Médicaments et produits de base pour l'accouchement et les soins néonataux par région.....	82
Tableau 7.4	Éléments pour la prévention des infections pendant la prestation des soins d'accouchement.....	83
Tableau 7.5	Activités essentielles en cas d'alerte pour les soins d'urgence obstétricale.....	84
Tableau 7.6.1	Pratiques des soins néonataux par type de structure et autorité de gestion	85
Tableau 7.6.2	Pratiques des soins néonataux par 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	Normes et protocoles, 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

Tableau 8.5	Normes et protocoles, personnel formé et éléments pour les services de thérapie antirétrovirale	99
Tableau 8.6	Normes et protocoles, 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 fournir 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 prise en charge du paludisme et disponibilité de directives, de personnel formé, et capacité de diagnostic des structures offrant des services de prise en charge du paludisme.....	110
Tableau 11.2	Disponibilité de médicaments et de moustiquaires imprégnées à longue durée d'action (MILDA) dans les structures offrant des 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

L'enquête Continue sur la Prestation des Services de Soins de Santé (ECPSS 2014) est la deuxième phase du Programme de l'Enquête Démographique et Santé (EDS-Continue 2014). En 2011, le Sénégal s'est engagé dans la mise en oeuvre d'un programme d'enquêtes dans lequel des phases de collecte de données sont répétées à des intervalles réguliers et annuels. C'est ainsi, que la première phase a été réalisée en 2012-2013 et la deuxième en 2014. L'EDS-Continue comporte un volet traitant de la production d'indicateurs sociodémographiques (Volet ménages) et un autre visant à apprécier la disponibilité des ressources matérielles et humaines ainsi que la qualité des soins offerts par les services de santé aux populations (Volet Établissements de santé). Je me réjouis de la qualité de la collaboration avec le Ministère de l'Économie, des Finances et du Plan qui a associé le Ministère de la Santé et l'Action Sociale dans cette importante démarche.

Le rapport final de la deuxième phase de l'Enquête Continue sur la Prestation des Services de Soins de Santé 2014 a été publié en février 2015 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) 2014. 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.

En mettant en place ce dispositif, l'ANSD entend mettre à la disposition des utilisateurs et producteurs de statistiques et des décideurs politiques une grande variété de données actualisées ou tout simplement inédites nécessaires à une bonne planification économique et sociale.

Il importe de signaler aussi que toute la documentation de l'enquête est accessible en ligne ou directement auprès de l'ANSD et de l'ICF International. Je suis convaincu que tous les utilisateurs pourront tirer profit de cette mine d'informations qu'est l'ECPSS pour une meilleure planification de leurs activités. Mes remerciements vont donc à tous les partenaires techniques et financiers et à toutes les personnes qui ont contribué à la réussite de cette importante investigation. J'exprime ma profonde gratitude aux structures de santé et aux services de l'État pour leur appui et leur disponibilité tout au long du travail de collecte.

Aboubacar Sedikh BEYE
Directeur General de l'ANSD

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

Effectif de chaque type de structures sélectionnées pour l'échantillon de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Type de structure	Région														Total Effectif sélectionné
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès	Ziguinchor	
	Effectif sélectionné														
Hôpital	22	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	5	1	42
Centre de santé	18	2	3	3	3	2	4	7	2	2	2	6	7	5	66
Poste de santé	39	17	16	19	16	16	13	14	13	20	16	16	31	20	266
Case de santé	0	3	5	6	6	9	6	5	5	7	11	4	15	8	90
Total	79	24	25	29	27	28	24	27	21	31	30	27	58	34	464

Tableau 1.2 Répartition 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, 2014

Caractéristiques	Complétée	Inaccessible	Pourcentage total	Effectif des institutions dans l'échantillon
Type de structure				
Hôpital	83	17	100	42
Centre de santé	94	6	100	66
Poste de santé	100	0	100	266
Autorité de gestion				
Publique	99	1	100	297
ONG/Privé sans but lucratif	100	0	100	13
Privé	84	16	100	45
Privé confessionnel	100	0	100	19
Région				
Dakar	91	9	100	79
Diourbel	100	0	100	21
Fatick	100	0	100	20
Kaffrine	91	9	100	23
Kaolack	100	0	100	21
Kédougou	95	5	100	19
Kolda	94	6	100	18
Louga	100	0	100	22
Matam	100	0	100	16
Saint Louis	100	0	100	24
Sédhiou	100	0	100	19
Tambacounda	100	0	100	23
Thiès	100	0	100	43
Ziguinchor	100	0	100	26
Total	97	3	100	374
Case de santé	99	1	100	90

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, 2014

Caractéristiques	Répartition en pourcentage pondéré des structures enquêtées	Effectif des structures enquêtées	
		Pondéré	Non pondéré
Type de structure			
Hôpital	4	15	35
Centre de santé	8	29	62
Poste de santé	88	319	266
Autorité de gestion			
Publique	81	295	293
ONG/Privé sans but lucratif	4	14	13
Privé	9	32	38
Privé confessionnel	6	22	19
Région			
Dakar	19	69	72
Diourbel	7	25	21
Fatick	6	23	20
Kaffrine	4	14	21
Kaolack	6	23	21
Kédougou	2	9	18
Kolda	5	17	17
Louga	6	23	22
Matam	5	17	16
Saint Louis	8	29	24
Sédhiou	3	12	19
Tambacounda	7	25	23
Thiès	13	48	43
Ziguinchor	8	30	26
Total	100	363	363
Case de santé	na	89	89

na = non applicable

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 (EPSSS 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, 2014

Qualifications des prestataires	Type de structure										Pourcentage du total par type de prestataires inclus dans l'échantillon Sénégal ECPSS
	Hôpital		Centre de santé		Poste de santé		Case de santé		Total		
	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	80	61	46	31	23	18	0	0	149	110	74
Technicien	149	81	128	91	155	148	4	4	436	324	74
Infirmier(e), Assistant infirmier(e), Sage-femme	174	139	293	261	323	307	7	7	797	714	90
Pharmacien, Technicien de pharmacie, Assistant technicien de pharmacie	10	0	1	0	0	0	0	0	11	0	0
Biologiste, Assistant technicien de laboratoire	18	9	25	16	16	11	0	0	59	36	61
Matrone, Relais, ASC, Autre	110	57	302	184	693	473	134	125	1 239	839	68
Total	541	347	795	583	1 210	957	145	136	2 691	2 023	75

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, 2014

Caractéristiques	Répartition du pourcentage pondéré des prestataires interrogés	Effectif des prestataires interrogés	
		Pondéré	Non pondéré
Type de structure			
Hôpital	10	191	346
Centre de santé	17	327	583
Poste de santé	72	1 365	954
Total	100	1 883	1 883
Autorité de gestion			
Publique	86	1 621	1 651
ONG/Privé sans but lucratif	4	75	56
Privé	5	100	109
Privé confessionnel	5	87	67
Total	100	1 883	1 883
Région			
Dakar	28	525	494
Diourbel	8	158	113
Fatick	5	97	102
Kaffrine	3	60	86
Kaolack	5	103	99
Kédougou	2	31	61
Kolda	4	67	67
Louga	6	110	101
Matam	3	56	61
Saint Louis	7	130	99
Sédhiou	3	55	97
Tambacounda	5	96	134
Thiès	13	254	239
Ziguinchor	7	139	130
Total	100	1 883	1 883
Qualification du prestataire			
Médecin généraliste, Médecin spécialiste, Chirurgien spécialiste	4	75	105
Technicien	0	2	4
Infirmier(e), Assistant infirmier(e), Sage-femme	1	17	16
Biologiste, Assistant technicien de laboratoire	27	515	622
Matrone, Relais, ASC, Autre	75	1 410	1 272
Total	100	1 883	1 883
Case de santé	na	136	136

na = non applicable

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, 2014

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	183	127	69
Centre de santé	402	260	65
Poste de santé	1 028	825	80
Total	1 613	1 212	75
CONSULTATION PRENATALE			
Hôpital	138	114	83
Centre de santé	412	289	70
Poste de santé	948	808	85
Total	1 498	1 211	81

Tableau 1.7 Répartition des consultations observées

Pourcentage de la répartition et effectif des consultations observées pour des soins curatifs ambulatoires pour enfants malades, la planification familiale, et la consultation prénatale, selon le type de structure, Sénégal ECPSS, 2014

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	76	127
Centre de santé	13	160	260
Poste de santé	81	976	825
Total	100	1 212	1 212
CONSULTATION PRENATALE			
Hôpital	5	59	114
Centre de santé	14	173	289
Poste de santé	81	979	808
Total	100	1 211	1 211

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, 2014

Service offert	Pourcentage des structures offrant le service (pondéré)	Effectif des structures offrant le service	
		Pondéré	Non pondéré
Soins curatifs pour enfants malades	96	350	349
Suivi de la croissance des enfants	84	305	290
Vaccination infantile (PEV) ¹	84	303	290
Planification familiale ²	87	316	312
Soins prénatals	91	329	326
PTME ³	88	320	318
Accouchement et soins du nouveau-né	77	279	282
Césarienne ⁴	4	16	33
Dépistage du VIH ⁵	89	323	322
Soins du VIH et services d'appu ⁶	8	28	54
Services de traitement du VIH (ART) ⁷	8	28	57
Diagnostic ou traitement des IST	97	353	354
Diagnostic ou traitement de la TB ⁸	52	188	193
Diagnostic ou le traitement du paludisme ⁹	99	359	359
Total	na	363	363

na = non applicable

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 cryptococcace ;
- 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 prénatales (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

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services de base indiqués et tous les services de base, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	83	40	28	73	79	94	16	15
Centre de santé	99	63	73	84	84	100	57	29
Poste de santé	97	88	87	88	92	97	78	319
Autorité de gestion								
Publique	99	90	91	94	94	99	86	295
Privé	84	57	50	57	77	88	24	68
Région								
Dakar	86	55	61	82	84	89	45	69
Diourbel	100	98	89	100	100	100	89	25
Fatick	100	88	99	99	99	100	88	23
Kaffrine	100	100	100	92	100	100	92	14
Kaolack	98	90	92	83	94	96	75	23
Kédougou	100	90	90	85	91	100	80	9
Kolda	91	66	71	79	82	90	64	17
Louga	100	98	86	90	88	100	84	23
Matam	100	100	99	100	100	100	99	17
Saint Louis	100	100	93	95	95	100	93	29
Sédhiou	100	87	87	97	97	100	87	12
Tambacounda	100	80	80	86	86	100	80	25
Thiès	96	92	86	80	92	100	70	48
Ziguinchor	100	86	87	75	84	100	67	30
Total	96	84	84	87	91	97	74	363
Case de santé	96	90	57	64	31	16	10	89

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 répondre aux besoins des clients

Parmi toutes les structures de santé, pourcentage ayant des infrastructures de base indiquées pour permettre un service de qualité, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures ayant les infrastructures suivantes :							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	98	100	100	100	98	94	86	15
Centre de santé	65	100	98	100	80	74	85	29
Poste de santé	50	93	98	94	45	47	50	319
Autorité de gestion								
Publique	54	93	98	94	45	45	56	295
Privé	51	99	100	98	75	77	47	68
Région								
Dakar	53	100	99	96	87	78	55	69
Diourbel	46	100	100	100	42	63	45	25
Fatick	44	94	100	100	50	14	46	23
Kaffrine	49	95	100	81	44	30	76	14
Kaolack	20	100	100	94	45	55	66	23
Kédougou	73	89	100	67	38	37	50	9
Kolda	45	100	100	74	66	40	52	17
Louga	22	100	100	100	20	66	78	23
Matam	61	86	100	100	11	40	43	17
Saint Louis	37	100	100	100	33	67	41	29
Sédhiou	83	61	100	94	33	22	83	12
Tambacounda	73	83	90	90	28	22	62	25
Thiès	64	100	100	100	76	59	43	48
Ziguinchor	85	72	90	95	22	26	53	30
Total	53	94	98	95	50	51	54	363
Case de santé	26	64	96	57	26	1	23	89

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, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures ayant les équipements 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	53	61	89	92	89	53	15
Centre de santé	85	44	62	95	95	94	52	29
Poste de santé	92	63	72	99	100	99	58	319
Autorité de gestion								
Publique	91	65	73	99	99	98	53	295
Privé	95	48	61	95	98	96	76	68
Région								
Dakar	90	38	55	95	97	97	66	69
Diourbel	93	44	52	95	95	95	59	25
Fatick	94	84	77	100	100	100	39	23
Kafrine	100	86	91	100	100	95	79	14
Kaolack	94	84	77	100	100	100	59	23
Kédougou	94	74	74	100	100	100	47	9
Kolda	90	45	49	100	100	100	77	17
Louga	90	52	90	98	98	98	44	23
Matam	100	57	77	100	100	100	48	17
Saint Louis	84	58	59	98	98	93	43	29
Sédhiou	100	86	86	100	100	100	50	12
Tambacounda	81	71	75	94	100	100	43	25
Thiès	92	68	81	100	100	96	63	48
Ziguinchor	94	75	83	100	100	100	65	30
Total	92	61	71	98	99	98	57	363

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 Eléments de bases pour le contrôle des infections par type de structures et autorité de gestion

Pourcentage des structures disposant des équipements de stérilisation quelque part dans la structure et d'autres éléments de base pour le contrôle des infections disponibles dans le lieu principal de consultation externe de la structure le jour de l'enquête, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Mesures	Type de structure			Autorité de gestion		Total	Case de santé
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé		
Équipement de stérilisation ¹	50	7	4	5	10	6	na
Équipement pour la désinfection à haut niveau ²	90	84	50	51	68	54	na
Élimination finale en toute sécurité des déchets piquants/coupants/tranchants ³	89	83	95	94	91	94	47
Élimination finale en toute sécurité des déchets infectieux ⁴	77	69	67	66	74	67	50
Stockage approprié des déchets piquants/coupants/tranchants ⁵	77	77	86	88	72	85	68
Stockage approprié des déchets infectieux ⁶	37	17	38	36	38	36	40
Désinfectant/Antiseptique ⁷	87	82	90	90	86	90	85
Seringues et aiguilles ⁸	73	64	73	73	71	72	na
Savon	92	79	88	88	88	88	80
Eau courante ⁹	92	81	88	88	88	88	65
Savon et eau courante	92	77	86	85	88	85	57
Lave-main à base d'alcool	78	53	70	66	81	69	32
Savon et eau courante ou lave-mains à base d'alcool	92	90	95	95	94	95	70
Gants en latex ¹⁰	92	87	96	95	96	96	77
Masques	66	33	30	27	53	32	na
Blouses	89	93	95	94	97	95	na
Protège-yeux	14	3	8	7	13	8	na
Normes et protocoles pour les mesures de précautions de base ¹¹	32	38	58	58	40	55	39
Effectif des structures	15	29	319	295	68	363	89

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).

na = non applicable

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

Tableau 3.5.2 Eléments de bases pour le contrôle des infections par région

Pourcentage des structures disposant des équipements de stérilisation quelque part dans la structure et d'autres éléments de base pour le contrôle des infections disponibles dans le lieu principal de la structure consultation externe de la structure le jour de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Mesures	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kafrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Équipement de stérilisation ¹	13	3	15	2	6	0	0	2	0	2	6	4	8	0	6
Équipement pour la désinfection à haut niveau ²	85	68	52	49	46	25	32	46	14	44	35	29	65	56	54
Élimination finale en toute sécurité des déchets piquants/coupants/tranchants ³	96	95	92	95	94	100	99	94	90	100	87	97	83	95	94
Élimination finale en toute sécurité des déchets infectieux ⁴	70	84	55	56	53	64	60	66	61	72	60	83	63	76	67
Stockage approprié des déchets piquants/coupants/tranchants ⁵	77	47	98	92	100	94	94	76	90	80	100	94	86	95	85
Stockage approprié des déchets infectieux ⁶	31	26	22	53	59	62	32	52	60	42	75	17	23	26	36
Désinfectant/Antiseptique ⁷	83	88	100	73	67	78	90	80	97	96	100	94	98	100	90
Seringues et aiguilles ⁸	73	52	100	63	61	78	69	52	50	40	100	98	76	100	72
Savon	87	79	100	92	87	89	100	82	57	73	100	100	89	98	88
Eau courante ⁹	84	84	100	92	94	89	100	82	57	78	94	100	89	94	88
Savon et eau courante	82	79	100	92	87	89	100	82	50	68	94	100	86	94	85
Lave-main à base d'alcool	68	66	62	87	77	74	81	78	66	64	91	18	84	65	69
Savon et eau courante ou lave-mains à base d'alcool	89	95	100	92	94	89	100	98	86	89	100	100	99	98	95
Gants en latex ¹⁰	95	87	100	92	94	94	90	98	100	92	100	100	96	100	96
Masques	43	44	76	11	14	27	0	8	14	12	33	41	39	32	32
Blouses	97	62	100	100	100	100	100	98	86	94	100	100	94	100	95
Protège-yeux	10	0	33	2	2	0	0	0	7	0	28	22	6	2	8
Normes et protocoles pour les mesures de précautions de base ¹¹	44	29	97	59	47	43	50	44	50	54	95	72	57	60	55
Effectif des structures	69	25	23	14	23	9	17	23	17	29	12	25	48	30	363

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 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 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, 2014

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	100	36	33	23	15
Centre de santé	92	5	4	23	29
Poste de santé	92	7	2	32	319
Autorité de gestion					
Publique	94	8	3	33	295
Privé	83	9	8	21	68
Région					
Dakar	83	9	9	14	69
Diourbel	100	0	0	21	25
Fatick	100	8	8	43	23
Kafrine	77	2	2	33	14
Kaolack	90	6	0	26	23
Kédougou	94	0	0	33	9
Kolda	75	0	0	29	17
Louga	100	4	2	28	23
Matam	100	0	0	71	17
Saint Louis	100	5	0	79	29
Sédhiou	100	22	11	22	12
Tambacounda	100	25	4	11	25
Thiès	90	10	4	42	48
Ziguinchor	94	10	0	6	30
Total	92	8	4	31	363
Case de santé	na	na	na	18	89

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 des laboratoire par 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, 2014

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	69	55	5	10	18	11	na
Glycémie	30	70	66	68	51	65	na
Test de diagnostic du paludisme	90	98	93	98	74	94	78
Protéinurie	70	57	50	53	43	51	na
Glycosurie	70	60	49	52	45	51	na
Test de diagnostic du VIH	85	81	90	93	71	89	na
Collection de tache de sang séché	23	43	2	7	2	6	na
Microscopie de la TB	25	48	3	7	9	8	na
Test de diagnostic rapide de la syphilis	28	10	2	3	7	4	na
Microscopie générale	63	71	8	13	25	15	na
Test de grossesse urinaire	59	67	58	62	45	59	na
Test de la fonction hépatique ou rénale (ALT ou Créatinine)	62	52	3	8	15	10	na
Tests diagnostiques avancés							
Électrolytes sériques	62	53	2	8	12	9	na
Numération formule sanguine complète avec différentiels	62	53	2	8	12	9	na
Groupage sanguin et compatibilité	27	17	1	3	3	3	na
Comptage de CD4	25	19	0	3	0	3	na
Sérologie de la syphilis	3	2	0	0	0	0	na
Coloration de Gram	56	48	3	7	14	9	na
Microscopie des selles	53	57	5	10	20	11	na
LCR ¹ / Numération du fluide corporel	64	60	5	10	21	12	na
Culture de tuberculose	0	2	0	0	0	0	na
Équipement pour l'imagerie diagnostique							
Appareil de radiographie	41	20	1	3	10	4	na
Machine/Système a ultrason	53	32	3	5	17	8	na
CT Scan	8	3	0	0	3	1	na
Effectif des structures	15	29	319	295	68	363	89

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).

na = non applicable

¹ LCR = liquide céphalo-rachidien

Tableau 3.7.2 Capacité de diagnostic des laboratoires par 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, 2014

Tests en laboratoire	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Tests de base															
Hémoglobine	27	13	4	2	8	10	13	6	4	6	5	12	10	5	11
Glycémie	40	94	59	57	82	62	33	70	78	91	81	63	69	66	65
Test de diagnostic du paludisme	82	95	100	100	94	95	94	94	100	95	100	100	92	100	94
Protéinurie	50	65	86	21	35	17	19	56	33	51	91	52	55	55	51
Glycosurie	53	81	58	21	37	28	19	50	33	61	86	35	61	50	51
Test de diagnostic du VIH	77	100	100	100	94	95	82	90	86	90	97	91	92	84	89
Collection de tache de sang séché	8	5	6	5	4	8	11	4	7	6	16	7	7	2	6
Microscopie de la TB	12	2	6	7	2	5	13	6	4	6	5	12	7	11	8
Test de diagnostic rapide de la syphilis	9	0	0	2	4	0	11	0	3	2	2	7	4	3	4
Microscopie générale	30	7	6	11	8	24	13	14	4	6	5	12	15	22	15
Test de grossesse urinaire	51	78	86	21	37	23	19	54	47	71	100	79	60	70	59
Test de la fonction hépatique ou rénale (ALT ou Créatinine)	22	7	4	11	6	0	6	14	4	4	2	6	9	5	10
Tests diagnostiques avancés															
Électrolytes sériques	22	7	4	2	6	5	6	6	4	6	5	6	10	2	9
Numération formule sanguine complète avec différentiels	22	7	4	2	6	5	6	6	4	6	5	6	10	2	9
Groupage sanguin et compatibilité	7	0	0	2	6	0	4	6	4	0	3	1	2	3	3
Comptage de CD4	3	2	2	2	2	8	4	0	1	4	0	4	2	3	3
Sérologie de la syphilis	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Coloration de Gram	18	7	4	7	8	5	6	6	7	2	2	6	12	3	9
Microscopie des selles	24	7	6	11	8	5	6	6	4	2	5	8	13	19	11
LCR ¹ /Numération du fluide corporel	24	13	4	11	8	13	6	8	5	6	5	8	12	18	12
Culture de tuberculose	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Équipement pour l'imagerie diagnostique															
Appareil de radiographie	8	5	2	0	6	0	0	4	1	2	2	3	8	3	4
Machine/Système a ultrason	19	7	4	0	6	0	1	6	4	11	3	12	3	2	8
CT Scan	3	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Effectif des structures	69	25	23	14	23	9	17	23	17	29	12	25	48	30	363

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).

¹ LCR = liquide céphalo-rachidien

Tableau 3.8.1 Disponibilité des médicaments essentiels par 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, 2014

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	5	0	0	0	1	0
Comprimés/gélules d'amoxicilline ²	25	32	46	43	46	44
Comprimés/gélules d'aténolol ³	6	2	1	1	2	1
Comprimés/gélules de captopril ⁴	31	52	60	61	43	58
Ceftriaxone injectable ⁵	50	46	14	19	15	18
Comprimés/gélules de ciprofloxacine ⁶	53	78	74	79	49	73
Suspension buvable de cotrimoxazole ⁷	39	81	70	75	47	70
Comprimés/gélules de diapezam ⁸	49	80	73	78	46	72
Comprimés/gélules de diclofenac ⁹	34	35	36	36	34	36
Comprimés/gélules de glibenclamide ¹⁰	6	0	1	0	2	1
Comprimés/gélules d'oméprazole ¹¹	31	44	29	32	24	31
Suspension buvable de paracétamol ¹²	48	85	73	78	48	73
Salbutamol en inhalateur ¹³	41	39	26	27	31	28
Comprimé/gélule de simvastatine ¹⁴	0	0	0	0	0	0
Effectif des structures	15	29	319	295	68	363

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 gastro-duodénal, 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 par région

Pourcentages des structures disposant des 14 médicaments essentiels, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Médicaments essentiels	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Médicaments essentiels															
Comprimés/gélules d'amitriptyline ¹	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Comprimés/gélules d'amoxicilline ²	33	80	89	37	67	22	9	26	22	39	47	24	62	32	44
Comprimés/gélules d'aténolol ³	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	1
Comprimés/gélules de captopril ⁴	21	74	89	100	53	52	54	72	71	66	78	70	46	68	58
Ceftriaxone injectable ⁵	17	8	27	43	28	63	15	24	9	4	11	5	16	23	18
Comprimés/gélules de ciprofloxacine ⁶	60	61	100	72	62	70	74	46	99	76	97	81	80	82	73
Suspension buvable de cotrimoxazole ⁷	50	75	83	86	71	79	58	74	71	83	94	77	60	81	70
Comprimés/gélules de diazepam ⁸	52	82	85	91	80	84	64	88	78	69	61	70	81	68	72
Comprimés/gélules de diclofenac ⁹	34	11	100	13	7	0	10	0	0	0	100	88	32	85	36
Comprimés/gélules de glibenclamide ¹⁰	0	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1
Comprimés/gélules d'oméprazole ¹¹	19	42	44	21	50	14	17	62	30	32	46	44	28	3	31
Suspension buvable de paracétamol ¹²	54	80	76	72	77	68	51	78	86	80	78	78	75	87	73
Salbutamol en inhalateur ¹³	29	8	25	47	38	20	19	22	1	6	30	29	42	50	28
Comprimé/gélule de simvastatine ¹⁴	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Effectif des structures	69	25	23	14	23	9	17	23	17	29	12	25	48	30	363

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 gastroodénal, 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, 2014

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	36	0	22	27	15
Centre de santé	34	12	19	5	29
Poste de santé	33	10	10	4	319
Autorité de gestion					
Publique	38	12	13	5	295
Privé	13	2	3	5	68
Région					
Dakar	27	8	5	5	69
Diourbel	60	10	23	5	25
Fatick	54	2	0	17	23
Kaffrine	39	5	11	11	14
Kaolack	6	0	25	0	23
Kédougou	23	19	16	0	9
Kolda	34	6	17	1	17
Louga	21	12	10	2	23
Matam	37	22	24	0	17
Saint Louis	18	7	25	0	29
Sédhiou	58	11	0	0	12
Tambacounda	31	6	3	10	25
Thiès	34	12	12	5	48
Ziguinchor	42	24	0	5	30
Total	33	10	11	5	363
Case de santé	27	9	3	0	89

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 où 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, 2014

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	74	15	56	23	7	7	14
Centre de santé	85	29	84	48	38	36	27
Poste de santé	88	319	89	66	56	56	280
Autorité de gestion							
Publique	92	295	91	65	55	55	272
Privé	66	68	70	53	36	36	49
Région							
Dakar	71	69	68	48	26	26	52
Diourbel	95	25	100	70	64	64	25
Fatick	100	23	88	52	52	52	23
Kaffrine	100	14	100	90	90	90	13
Kaolack	91	23	93	60	53	53	20
Kédougou	95	9	95	100	85	85	8
Kolda	82	17	81	89	70	70	14
Louga	80	23	92	56	48	48	17
Matam	97	17	100	80	63	60	15
Saint Louis	95	29	98	74	67	67	26
Sédhiou	91	12	92	53	42	42	12
Tambacounda	84	25	100	56	50	50	22
Thiès	90	48	83	66	50	50	45
Ziguinchor	90	30	79	48	45	45	28
Total	87	363	88	63	52	52	321
Case de santé	94	89	92	90	79	75	40

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 Configuration de personnel dans les structures interviewées

Nombre médian¹ des prestataires, engagés par, ou affectés à la structure, selon le type de prestataire et le type de structure, Sénégal ECPSS, 2014

Type de structure	Nombre médian de prestataires affectés à/employés par/détachés auprès de la structure				Effectif des structures
	Prestataire type 1 - médecin gen/chir/spec	Prestataire type 3 - technicien supérieur	Prestataire type 4 - infirmier(e)/ sage femme	Prestataire type 6 - matrone/relais/ASC	
Hôpital	4	5	16	6	15
Centre de santé	2	3	10	9	29
Poste de santé	na	na	2	6	319
Total	-	-	2	6	363
Case de santé	na	na	na	3	89

na = non applicable

- = Nombre médian est inférieur à un

¹ Chiffres fournis par le responsable de 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, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures offrant :					Effectif des structures
	Soins curatifs infantiles	Suivi de la croissance	Vaccination infantile ¹	Tous les 3 services de santé infantile de base	Supplémentation de routine en vitamine A	
Type de structure						
Hôpital	83	40	28	16	46	15
Centre de santé	99	63	73	60	66	29
Poste de santé	97	88	87	84	86	319
Autorité de gestion						
Publique	99	90	91	87	90	295
Privé	84	57	50	44	55	68
Région						
Dakar	86	55	61	47	53	69
Diourbel	100	98	89	89	98	25
Fatick	100	88	99	88	99	23
Kafrine	100	100	100	100	100	14
Kaolack	98	90	92	86	94	23
Kédougou	100	90	90	90	90	9
Kolda	91	66	71	66	68	17
Louga	100	98	86	86	100	23
Matam	100	100	99	99	93	17
Saint Louis	100	100	93	93	94	29
Sédhiou	100	87	87	87	91	12
Tambacounda	100	80	80	80	83	25
Thiès	96	92	86	85	85	48
Ziguinchor	100	86	87	81	82	30
Total	96	84	84	79	83	363
Case de santé	96	90	57	50	64	89

¹ L'offre routinière des vaccins de DTC/pentavalent, polio et le vaccin contre la rougeole dans la structure

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

Parmi toutes les structures offrant les soins curatifs infantiles et le suivi de croissance, pourcentages des structures offrant ce service dans la structure et à une fréquences spécifique, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Soins curatifs infantiles				Suivi de la croissance			
	1-2 jours par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	Effectif des structures	1-2 jours par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	Effectif des structures
Type de structure								
Hôpital	8	4	88	12	6	0	90	6
Centre de santé	0	2	98	29	15	0	75	18
Poste de santé	0	0	100	308	15	1	57	280
Autorité de gestion								
Publique	0	0	100	292	14	1	58	266
Privé	4	1	95	58	22	0	60	39
Région								
Dakar	4	1	95	59	17	0	76	38
Diourbel	0	0	100	25	12	11	78	24
Fatick	0	0	100	23	36	0	24	20
Kafrine	0	0	100	14	19	0	42	14
Kaolack	0	0	100	23	20	0	59	21
Kédougou	0	0	100	9	28	0	29	8
Kolda	0	0	100	15	19	0	19	11
Louga	0	0	100	23	19	0	63	22
Matam	0	0	100	17	0	0	100	17
Saint Louis	0	0	100	29	0	0	100	29
Sédhiou	0	0	100	12	26	6	13	10
Tambacounda	0	0	100	25	28	0	44	20
Thiès	0	0	100	46	7	0	70	44
Ziguinchor	0	2	98	30	6	0	5	26
Total	1	0	99	350	15	1	58	305
Case de santé	3	0	95	86	14	0	18	80

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

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

Parmi les structures offrant des services de routine de vaccination infantile spécifique, pourcentages offrant ce service dans la structure et à une fréquence spécifique, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS 2014

Caractéristique	Vaccination de routine de la polio					Vaccination de routine du DTC/ Pentavalent					Vaccination de routine de la rougeole					Vaccination de routine du BCG					Vaccination de routine de la fièvre jaune					
	1-2 jours par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	Effectif des structures	Effectif des structures	1-2 jours par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	Effectif des structures	Effectif des structures	1-2 jours par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	Effectif des structures	Effectif des structures	1-2 jours par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	Effectif des structures	Effectif des structures	1-2 jours par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	Effectif des structures	Effectif des structures	
Type de structure																										
Hôpital	36	10	48	4	48	10	10	23	4	22	10	10	23	4	32	10	23	4	4	22	22	10	23	4	4	
Centre de santé	29	2	61	22	58	2	6	6	21	56	5	5	9	21	53	5	9	21	21	56	56	5	6	21	21	
Poste de santé	29	3	35	279	35	2	2	2	279	41	3	2	2	279	39	2	1	276	42	42	42	3	1	277	277	
Autorité de gestion																										
Publique	31	3	36	269	35	2	35	1	269	45	3	1	16	269	41	3	1	267	45	45	45	3	1	269	269	
Privé	16	4	50	36	51	4	51	16	36	25	4	4	16	36	37	0	5	34	26	26	26	4	13	34	34	
Région																										
Dakar	18	9	66	43	71	5	71	10	44	67	5	10	10	44	70	6	7	42	69	69	5	7	42	42		
Diourbel	47	0	47	22	47	0	47	0	22	74	8	8	0	22	68	8	0	22	74	74	74	8	0	22	22	
Fatick	60	0	11	23	11	0	11	0	23	19	0	0	0	23	19	0	0	23	19	19	19	0	0	23	23	
Kafrine	24	0	19	14	5	0	5	0	14	43	0	0	0	14	43	0	0	14	43	43	43	0	0	14	14	
Kaolack	37	7	20	22	20	7	20	6	22	45	7	6	6	22	49	7	2	22	45	45	45	7	6	22	22	
Kédougou	31	0	21	8	8	0	8	0	8	47	0	0	0	8	49	0	0	7	49	49	49	0	0	7	7	
Kolda	18	9	15	12	12	9	15	0	12	33	9	9	0	12	27	9	6	12	33	33	33	9	0	12	12	
Louga	44	7	49	20	49	7	49	7	20	58	7	7	7	20	51	7	7	20	58	58	58	7	7	20	20	
Matam	27	0	22	17	22	0	22	0	17	29	0	0	0	17	15	0	0	17	29	29	29	0	0	17	17	
Saint Louis	20	0	60	27	60	0	60	0	27	52	0	0	0	27	50	0	0	25	52	52	52	0	0	27	27	
Sédiou	29	0	0	10	0	0	0	0	10	6	0	0	0	10	6	0	0	10	6	6	6	0	0	10	10	
Tambacounda	10	0	33	20	33	0	33	0	20	14	0	0	0	20	12	0	2	20	21	21	21	0	0	20	20	
Thiès	34	4	48	42	48	4	48	0	42	46	4	4	0	42	50	4	0	42	46	46	46	4	0	42	42	
Ziguinchor	7	0	22	26	17	0	17	0	26	11	0	0	0	26	0	0	0	26	11	11	11	0	0	26	26	
Total	29	3	37	305	37	3	37	2	305	42	3	2	2	305	40	3	2	301	43	43	43	3	2	303	303	
Case de santé	23	0	0	51	0	0	0	0	51	23	0	0	0	51	20	0	0	49	23	23	23	0	0	50	50	

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

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 infantiles, pour enfants malades, pourcentages des structures ayant indiqué disposer des stratégies indiquées, un personnel formé et des équipements, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	17	28	24	14	89	93	89	100	100	42	86	12
Centre de santé	51	53	45	35	90	92	78	100	100	56	92	29
Poste de santé	53	68	33	47	93	94	90	100	100	73	87	308
Autorité de gestion												
Publique	57	69	38	47	93	94	89	100	100	73	89	292
Privé	26	44	11	36	87	95	84	100	100	55	76	58
Région												
Dakar	32	36	32	23	84	88	81	100	100	47	88	59
Diourbel	62	95	47	79	93	90	98	100	100	76	83	25
Fatick	41	82	6	52	99	99	89	100	100	82	94	23
Kaffrine	49	100	19	37	100	100	100	100	100	95	47	14
Kaolack	69	96	67	63	92	92	85	100	100	98	65	23
Kédougou	75	90	91	80	95	91	95	100	100	90	95	9
Kolda	54	73	40	42	81	81	81	100	100	73	71	15
Louga	58	84	20	48	94	100	94	100	100	92	92	23
Matam	84	100	43	57	100	93	100	100	100	100	100	17
Saint Louis	90	93	51	75	93	100	100	100	100	94	95	29
Sédhiou	16	47	11	64	94	94	91	100	100	53	100	12
Tambacounda	32	11	8	25	90	95	74	100	100	45	100	25
Thiès	60	72	39	33	96	96	96	100	100	68	83	46
Ziguinchor	26	11	16	27	95	97	73	100	100	39	100	30
Total	51	65	33	45	92	94	89	100	100	70	87	350
Case de santé	33	62	10	34	68	77	31	85	na	49	53	86

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).

na = non applicable

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.

Tableau 4.5 Prévention des infections et capacité de diagnostic en laboratoire

Parmi les structures de santé offrant des soins curatifs infantiles, pourcentages ayant indiqué disposer des éléments 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, 2014

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	Hémo-globine ⁴	Paludisme ⁵		Microscopie des selles ⁶
Type de structure												
Hôpital	94	94	94	83	100	100	90	58	78	96	60	12
Centre de santé	81	82	80	60	93	94	90	60	56	98	58	29
Poste de santé	89	89	86	70	95	97	97	64	4	96	5	308
Autorité de gestion												
Publique	88	88	85	67	95	96	98	65	10	98	10	292
Privé	92	92	92	81	98	98	88	56	18	83	20	58
Région												
Dakar	89	86	84	66	89	94	86	57	29	89	25	59
Diourbel	80	85	80	71	100	95	92	72	13	95	7	25
Fatick	100	100	100	64	100	100	100	30	4	100	6	23
Kaffrine	92	92	92	87	92	92	92	82	2	100	11	14
Kaolack	87	94	87	77	94	94	100	86	8	96	8	23
Kédougou	89	89	89	74	89	94	100	78	10	95	5	9
Kolda	100	100	100	79	100	89	100	54	14	100	7	15
Louga	84	84	84	80	100	100	100	70	6	94	6	23
Matam	56	56	48	66	86	100	100	91	4	100	4	17
Saint Louis	75	79	70	65	91	93	100	76	6	95	2	29
Sédhiou	100	94	94	84	100	100	100	91	5	100	5	12
Tambacounda	100	100	100	20	100	100	100	58	12	100	8	25
Thiès	90	88	87	86	99	99	99	61	10	95	14	46
Ziguinchor	98	94	94	65	98	100	97	38	5	100	19	30
Total	89	88	86	69	95	97	96	64	11	96	11	350
Case de santé	81	64	57	33	71	77	68	41	0	81	na	86

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).

na = non applicable

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.

Tableau 4.6 Disponibilité des médicaments et produits essentiels et prioritaires

Parmi les structures offrant des services de soins curatifs infantiles, 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, 2014

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'artémisinine (ACT)	Poudre d'ampicilline pour injection	Poudre de ceftriaxone pour injection	Injection de gentamicin		Injection de benzathine pénicilline
Type de structure													
Hôpital	52	37	42	54	22	57	37	46	64	56	49	40	12
Centre de santé	77	51	82	86	24	88	60	71	76	47	51	63	29
Poste de santé	86	50	72	75	74	88	78	86	81	15	40	67	308
Autorité de gestion													
Publique	87	49	76	79	71	92	80	90	84	19	42	71	292
Privé	66	52	54	56	48	61	50	54	59	16	40	40	58
Région													
Dakar	59	36	55	62	23	70	35	65	50	19	20	40	59
Diourbel	96	83	75	80	75	91	73	88	93	8	66	72	25
Fatick	88	72	83	76	95	94	86	94	83	27	50	81	23
Kafrine	67	67	86	72	89	95	91	100	91	43	67	89	14
Kaolack	85	58	72	79	82	81	66	92	88	29	49	60	23
Kédougou	95	63	79	68	68	90	95	95	72	63	51	74	9
Kolda	77	28	63	56	54	81	56	75	68	17	35	61	15
Louga	84	56	74	78	82	94	90	90	94	24	56	76	23
Matam	100	29	71	86	82	93	100	76	93	9	39	100	17
Saint Louis	94	49	83	80	85	90	94	94	80	4	52	80	29
Sédhiou	91	64	94	78	77	94	91	100	94	11	13	70	12
Tambacounda	84	79	77	78	62	94	91	91	82	5	44	63	25
Thiès	90	37	62	79	77	86	74	71	95	17	45	66	46
Ziguinchor	92	22	81	87	68	97	91	95	74	23	26	56	30
Total	84	50	72	75	68	87	75	84	80	19	42	66	350
Case de santé	94	na	56	67	31	67	89	58	na	na	na	na	86

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).

na = non applicable ; SRO = Sels de réhydratation orale

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

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, 2014

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	67	19	77	100	100	100	4
Centre de santé	87	45	87	98	96	83	21
Poste de santé	91	65	78	100	98	77	278
Autorité de gestion							
Publique	90	63	80	100	98	77	269
Privé	93	66	68	99	94	79	34
Région							
Dakar	73	35	92	99	98	77	42
Diourbel	100	77	77	100	100	70	22
Fatick	89	87	68	100	100	100	23
Kaffrine	95	79	73	100	92	68	14
Kaolack	98	78	73	100	100	62	22
Kédougou	100	88	87	100	100	76	8
Kolda	100	69	91	100	100	69	12
Louga	100	70	79	100	93	70	20
Matam	100	75	68	93	100	61	17
Saint Louis	85	73	85	100	95	43	27
Sédhiou	87	87	87	100	100	100	10
Tambacounda	77	60	58	100	100	100	20
Thiès	95	61	69	100	94	86	42
Ziguinchor	91	20	93	100	100	100	26
Total	90	63	78	99	98	78	303

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

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, 2014

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 oral de la polio	Vaccin de la rougeole	Tous les vaccins infantiles de routine ²	Vaccin BCG	Tous les vaccins infantiles de routine + BCG ³	Vaccin fièvre jaune	Tous les vaccins infantiles de base ⁴	
Type de structure									
Hôpital	100	100	100	100	100	100	100	100	3
Centre de santé	100	100	100	100	94	94	100	94	21
Poste de santé	97	95	97	92	92	86	96	85	255
Autorité de gestion									
Publique	98	95	96	92	92	86	96	85	251
Privé	97	100	100	97	94	94	100	94	28
Région									
Dakar	100	100	100	100	93	93	100	93	41
Diourbel	100	94	100	94	100	94	100	94	21
Fatick	100	94	100	94	100	94	100	94	23
Kaffrine	89	89	95	84	84	73	100	73	12
Kaolack	100	100	92	92	100	92	92	92	17
Kédougou	100	100	100	100	87	87	94	87	7
Kolda	100	91	100	91	91	91	82	82	12
Louga	92	100	100	92	100	92	92	92	17
Matam	100	84	84	69	92	69	100	69	16
Saint Louis	100	100	100	100	95	95	95	90	27
Sédhiou	100	100	100	100	100	100	100	100	10
Tambacounda	84	84	84	84	67	67	84	67	17
Thiès	100	92	100	92	92	85	100	85	36
Ziguinchor	96	100	94	90	78	78	100	78	25
Total	98	95	97	92	92	87	97	86	279

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, 2014

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	84	100	90	100	51	4
Centre de santé	88	75	75	58	88	69	96	41	21
Poste de santé	79	81	77	59	89	92	98	55	278
Autorité de gestion									
Publique	80	80	77	58	88	91	98	55	269
Privé	83	83	83	68	92	91	94	44	34
Région									
Dakar	78	74	74	52	78	77	98	29	42
Diourbel	65	71	65	65	100	83	100	60	22
Fatick	100	100	100	62	100	100	100	32	23
Kaffrine	82	92	82	77	82	92	92	62	14
Kaolack	86	93	86	69	93	86	100	58	22
Kédougou	87	87	87	76	87	94	100	70	8
Kolda	100	91	91	64	100	100	100	55	12
Louga	56	63	56	70	86	89	93	72	20
Matam	56	56	49	68	85	97	100	90	17
Saint Louis	58	63	53	57	80	83	95	70	27
Sédhiou	100	100	100	78	100	100	100	100	10
Tambacounda	97	97	97	21	97	98	100	63	20
Thiès	87	85	85	66	92	96	94	43	42
Ziguinchor	89	81	81	35	81	98	100	37	26
Total	80	81	78	59	89	91	98	54	303

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 par 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, 2014

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 technicien supérieur en génie sanitaire	84	14	2	7	17	9
Consultation effectuée par : infirmière d'état, infirmière brevetée/agent sanitaire, assistant infirmier ou sage-femme d'état	14	84	95	91	70	89
Antécédents : évaluation des signes généraux de danger						
Incapacité à manger ou à boire quoi que ce soit	7	6	9	9	5	8
Vomissements	31	48	44	43	46	43
Convulsions	1	3	7	7	5	6
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	53	70	69	69	62	68
Diarrhée	31	54	60	57	58	57
Fièvre	66	81	79	79	76	79
Tous les 3 principaux symptômes ¹	14	35	41	38	39	38
Douleur à l'oreille ou écoulements des oreilles	0	4	7	6	3	6
Tous les 3 symptômes principaux et douleurs/écoulements aux oreilles	0	2	4	4	1	4
Antécédents : autre évaluation						
Interrogé sur le statut VIH de la mère	0	0	1	1	2	1
Interrogé sur la tuberculose chez l'un des parents au cours des 5 dernières années	0	0	0	0	0	0
Examen médical						
Température de l'enfant prise avec un thermomètre ²	90	94	94	94	95	94
Examen de l'enfant pour détecter la fièvre ou la chaleur corporelle	35	22	18	19	22	19
Toute évaluation de la température	93	96	95	95	95	95
Comptage de la respiration (souffle) pendant 60 secondes	5	10	23	21	11	20
Auscultation de la poitrine avec un stéthoscope ou comptage des pulsations	95	56	47	50	58	51
Examen de la peau pour détecter des signes de déshydratation	30	18	16	18	10	17
Vérification de la pâleur par examen des paumes	21	11	17	16	18	16
Vérification de la pâleur par examen de la conjonctive	57	29	28	29	35	30
Examen de la bouche de l'enfant	43	18	13	13	33	16
Examen de la raideur de la nuque	14	3	1	2	4	2
Examen de l'oreille de l'enfant	16	12	12	12	16	12
Vérification derrière l'oreille pour déterminer la sensibilité	14	13	11	11	12	11
Déshabillage de l'enfant pour examen	64	18	16	17	30	19
Pression sur les deux pieds pour détecter un œdème	10	9	8	7	11	8
Vérification l'existence des ganglions lymphatiques dans 2 ou plusieurs des sites	4	13	15	15	9	14
Conseils essentiels pour les responsables de l'enfant						
Donner des liquides supplémentaires à l'enfant	7	6	6	6	6	6
Continuer à nourrir l'enfant	6	7	7	7	7	7
Symptômes nécessitant un retour immédiat	2	3	4	4	1	4
Effectif d'observations d'enfants malades	76	160	976	1 048	164	1 212

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 Évaluations, examens et traitements des enfants malades par 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, 2014

Composantes de la consultation	Région													Total	
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès		Ziguinchor
Qualification du prestataire															
Consultation effectuée par un médecin généraliste, un médecin spécialiste, ou un technicien supérieur en génie sanitaire	25	5	0	1	9	0	0	2	10	5	3	9	6	2	9
Consultation effectuée par : infirmière d'état, infirmière brevetée/agent sanitaire, assistant infirmier ou sage-femme d'état	74	88	100	99	91	79	100	98	90	85	97	89	87	98	89
Antécédents : évaluation des signes généraux de danger															
Incapacité à manger ou à boire quoi que ce soit	6	15	0	9	7	5	13	14	12	26	0	2	11	0	8
Vomissements	44	40	44	56	39	70	50	16	17	37	34	40	54	54	43
Convulsions	2	12	0	13	11	5	3	0	7	19	0	3	12	1	6
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	66	65	68	82	51	74	62	61	76	70	63	69	78	65	68
Diarrhée	50	68	52	63	62	61	55	37	77	58	54	47	66	58	57
Fièvre	74	79	89	81	77	86	55	75	79	68	74	77	85	87	79
Tous les 3 principaux symptômes ¹	30	47	36	52	43	42	21	17	60	39	29	26	52	35	38
Douleur à l'oreille ou écoulements des oreilles	4	17	0	10	12	2	0	3	14	11	1	0	8	0	6
Tous les 3 symptômes principaux et douleurs/écoulements aux oreilles	2	9	0	10	10	2	0	1	11	7	1	0	4	0	4
Antécédents : autre évaluation															
Interrogé sur le statut VIH de la mère	0	1	0	1	4	18	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Interrogé sur la tuberculose chez l'un des parents au cours des 5 dernières années	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Examen médical															
Température de l'enfant prise avec un thermomètre ²	93	96	100	87	93	98	97	71	78	93	100	100	98	99	94
Examen de l'enfant pour détecter la fièvre ou la chaleur corporelle	19	16	22	15	5	6	10	27	23	28	18	15	20	32	19
Toute évaluation de la température	94	97	100	88	93	98	97	84	82	94	100	100	98	99	95
Comptage de la respiration (souffle) pendant 60 secondes	8	23	22	15	22	59	20	8	34	50	14	12	31	7	20
Auscultation de la poitrine avec un stéthoscope ou comptage des pulsations	55	60	62	51	32	46	42	61	36	25	48	63	47	57	51
Examen de la peau pour détecter des signes de déshydratation	9	29	11	9	20	20	23	25	20	28	17	17	16	20	17
Vérification de la pâleur par examen des paumes	9	16	5	4	16	35	13	18	20	18	13	33	21	19	16
Vérification de la pâleur par examen de la conjonctive	29	56	16	43	30	40	48	37	25	31	17	17	36	8	30
Examen de la bouche de l'enfant	24	19	11	22	19	13	22	5	5	6	5	14	24	2	16
Examen de la raideur de la nuque	2	1	0	2	4	2	0	1	9	9	0	0	5	0	2
Examen de l'oreille de l'enfant	18	11	2	11	13	24	3	3	14	13	5	15	19	4	12
Vérification derrière l'oreille pour déterminer la sensibilité	14	15	2	6	19	4	3	4	11	12	4	14	19	2	11
Déshabillage de l'enfant pour examen	27	7	12	14	30	13	8	8	4	12	16	17	27	25	19
Pression sur les deux pieds pour détecter un œdème	5	5	0	1	14	17	26	6	2	17	9	17	9	2	8
Vérification l'existence des ganglions lymphatiques dans 2 ou plusieurs sites	2	11	0	12	5	59	23	11	36	42	17	18	19	9	14
Conseils essentiels pour les responsables de l'enfant															
Donner des liquides supplémentaires à l'enfant	6	1	5	6	7	8	22	3	5	16	11	0	7	4	6
Continuer à nourrir l'enfant	6	9	1	2	6	2	9	9	14	15	9	1	9	8	7
Symptômes nécessitant un retour immédiat	4	8	0	3	0	2	2	0	16	8	1	0	8	0	4
Effectif d'observations d'enfants malades	237	103	76	69	71	22	26	63	42	74	54	101	178	96	1 212

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 observées, 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, 2014

Composantes de la consultation	Maladie respiratoire			Maladie fébrile			Maladie gastrointestinale			Tous les enfants observés
	Pneumonie/ broncho-pneumonie	Spasme/ 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	47	50	45	55	82	33	50	25	23	38
3 signes généraux de danger ²	7	1	0	10	0	0	4	8	0	2
Consommation de boissons et habitudes alimentaires actuelles	15	9	12	12	0	0	20	41	22	16
Il a été recommandé au responsable de l'enfant de continuer à l'alimenter et d'augmenter l'apport en liquides	3	1	1	0	0	0	6	0	0	3
Examen médical										
Température	95	95	100	97	100	100	96	71	89	95
Fréquence respiratoire	60	20	22	27	42	26	15	33	13	20
Déshydratation	20	10	13	18	82	15	35	53	9	17
Anémie	37	53	30	42	100	76	42	25	28	38
Oreille (examen dans et derrière l'oreille)	13	17	13	29	58	34	16	0	72	16
Odème	10	6	6	5	58	0	9	7	11	8
Orienté pour test en laboratoire	0	0	1	8	0	8	3	0	0	3
Traitement										
Orienté à l'extérieur ou admis	3	2	2	3	0	28	1	54	0	3
Tout antibiotique	88	84	81	71	18	18	52	59	78	62
Antibiotique injectable	6	1	2	2	0	0	0	21	0	2
Antibiotique par voie orale	84	84	81	71	18	18	52	38	78	62
Tout antipaludique	0	0	0	0	0	86	0	0	1	1
ACT	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
Oral non-ACT	0	0	0	0	0	26	0	0	1	0
Artesunate injectable	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quinine	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
Bronchodilatateur par voie orale	2	10	4	4	0	0	2	0	4	2
Médicament oral pour le traitement symptomatique	75	68	82	82	82	79	43	50	73	57
Réhydratation orale (SRO)	11	23	14	10	42	0	66	50	4	20
Liquide intraveineux	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zinc	8	22	16	16	42	0	68	42	4	21
Signes ou symptômes décrits exigeant un retour immédiat	6	2	4	17	0	8	3	0	0	4
Visite de suivi suggérée	65	48	55	57	58	68	54	29	67	56
Effectif d'enfants ³	91	105	240	43	2	10	324	9	27	1 212

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 par 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, 2014

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	1	1	1	1	0	1
Explication insuffisante sur la maladie de l'enfant	0	0	0	0	0	0
Longue attente pour voir le prestataire	26	19	15	16	19	16
Impossibilité de discuter des problèmes	0	0	0	0	0	0
Médicaments indisponibles dans la structure	3	10	5	5	7	5
Jours d'ouverture de la structure limités	1	0	0	0	0	0
Heures d'ouverture de la structure limitées	2	1	1	1	0	1
Structure pas propre	0	2	3	3	0	2
Services coûteux	8	0	3	2	4	3
Effectif de responsables des enfants malades interviewés	76	160	976	1 048	164	1 212

Tableau 4.12.2 Réactions des responsables des enfants malades sur les problèmes relatifs aux services par 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 ECPSS, 2014

Problème de service à la clientèle	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kafrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Mauvais comportement/ attitude du prestataire	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	1
Explication insuffisante sur la maladie de l'enfant	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Longue attente pour voir le prestataire	14	32	3	13	11	21	21	13	41	12	12	7	19	16	16
Impossibilité de discuter des problèmes	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Médicaments indisponibles dans la structure	8	0	2	20	8	25	15	1	2	1	1	0	6	1	5
Jours d'ouverture de la structure limités	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Heures d'ouverture de la structure limitées	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1
Structure pas propre	3	0	2	2	2	4	8	0	2	0	0	0	1	10	2
Services coûteux	5	0	2	7	3	11	10	0	0	0	0	0	2	3	3
Effectif de responsables des enfants malades interviewés	237	103	76	69	71	22	26	63	42	74	54	101	178	96	1 212

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, 2014

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	30	28	13	55
Centre de santé	55	53	35	137
Poste de santé	59	58	40	910
Autorité de gestion				
Publique	58	57	40	957
Privé	51	46	30	144
Région				
Dakar	36	49	20	224
Diourbel	67	49	39	102
Fatick	82	57	57	45
Kaffrine	61	64	50	49
Kaolack	53	48	31	84
Kédougou	84	85	72	28
Kolda	46	71	38	56
Louga	65	51	37	73
Matam	55	62	39	50
Saint Louis	59	68	51	95
Sédhiou	86	61	51	27
Tambacounda	87	59	54	42
Thiès	53	53	36	161
Ziguinchor	60	56	44	65
Total	57	56	38	1 102
Case de santé	58	86	53	115

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.

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 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, 2014

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	7	42	9	40	18	62	16	61	8	51	13	55	55
Centre de santé	21	36	15	25	44	69	42	67	19	37	22	41	137
Poste de santé	30	50	14	30	44	78	41	71	20	48	31	57	910
Autorité de gestion													
Publique	28	48	15	31	45	77	41	70	20	47	30	55	957
Privé	25	44	5	23	31	73	30	71	10	42	25	57	144
Région													
Dakar	16	34	11	25	25	66	22	62	10	33	16	43	224
Diourbel	36	69	21	41	48	67	45	63	28	48	40	63	102
Fatick	46	53	3	29	53	80	50	67	11	47	43	65	45
Kaffrine	31	43	5	15	46	88	44	86	19	51	31	57	49
Kaolack	30	47	21	25	51	83	49	80	27	45	31	49	84
Kédougou	36	48	37	42	73	94	73	94	48	79	51	79	28
Kolda	17	32	10	27	36	71	34	66	14	46	20	51	56
Louga	36	53	7	30	70	82	59	67	14	42	16	49	73
Matam	37	58	19	43	40	83	34	68	19	49	24	55	50
Saint Louis	33	59	19	43	43	75	40	64	30	59	43	66	95
Sédhiou	47	64	5	12	53	83	47	74	29	53	56	77	27
Tambacounda	31	57	6	25	66	91	62	86	22	28	47	61	42
Thiès	27	42	15	30	34	78	33	74	17	56	28	58	161
Ziguinchor	10	41	7	25	41	78	40	73	14	43	25	50	65
Total	28	48	13	30	43	76	40	70	19	46	29	55	1 102
Case de santé	6	21	10	29	36	92	30	70	26	81	34	84	115

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

Tableau 4.15.1 L'opinion des responsables des enfants malades sur leur satisfaction relatives aux services reçus par type de structure et autorité de gestion

Parmi les responsables des enfants malades interviewés, pourcentage qui étaient très satisfaits, plus ou moins satisfaits ou pas satisfaits des services reçus le jour de la visite, selon le type de structure et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Satisfaction des services reçus	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
Très satisfaits des services reçus	95	92	95	95	96	95
Plus ou moins satisfaits des services reçus	5	7	4	5	2	4
Pas satisfaits des services reçus	0	1	1	0	2	1
Effectif des clientes des soins prénatals interviewés	76	160	976	1 048	164	1 212

Tableau 4.15.2 L'opinion des responsables des enfants malades sur leur satisfaction relatives aux services reçus par région

Parmi les responsables des enfants malades interviewés, pourcentage qui étaient très satisfaits, plus ou moins satisfaits ou pas satisfaits des services reçus le jour de la visite, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Satisfaction des services reçus	Région													Total	
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès		Ziguinchor
Très satisfaits des services reçus	94	98	97	97	100	94	92	92	94	82	99	98	94	97	95
Plus ou moins satisfaits des services reçus	6	2	3	2	0	6	8	8	6	16	0	2	5	1	4
Pas satisfaits des services reçus	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
Effectif des clientes des soins prénatals interviewés	237	103	76	69	71	22	26	63	42	74	54	101	178	96	1 212

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, 2014

Caractéristiques de base	Méthodes temporaires de planification familiale (PF)						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	Pourcentage offrant de la PF ⁵	
Type de structure							
Hôpital	73	50	73	53	73	73	15
Centre de santé	84	63	84	49	84	84	29
Poste de santé	88	70	88	49	88	88	319
Autorité de gestion							
Publique	94	76	94	53	94	94	295
Privé	57	39	57	29	57	57	68
Région							
Dakar	82	63	82	53	82	82	69
Diourbel	100	95	100	73	100	100	25
Fatick	99	82	99	51	99	99	23
Kaffrine	92	56	92	28	92	92	14
Kaolack	83	50	83	31	83	83	23
Kédougou	85	58	85	33	85	85	9
Kolda	79	27	79	21	79	79	17
Louga	90	78	90	56	90	90	23
Matam	100	97	100	69	100	100	17
Saint Louis	95	90	95	48	95	95	29
Sédhiou	97	80	97	32	97	97	12
Tambacounda	86	79	86	63	86	86	25
Thiès	80	55	80	46	80	80	48
Ziguinchor	75	63	75	44	75	75	30
Total	87	69	87	49	87	87	363
Case de santé	64	48	66	na	64	66	89

na = non applicable

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

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, 2014

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 par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine	
Type de structure				
Hôpital	0	0	100	11
Centre de santé	9	0	91	25
Poste de santé	1	1	99	280
Autorité de gestion				
Publique	2	1	98	277
Privé	0	0	100	39
Région				
Dakar	5	3	93	57
Diourbel	0	0	100	25
Fatick	0	0	100	23
Kafrine	0	0	100	13
Kaolack	2	0	98	19
Kédougou	13	0	87	7
Kolda	0	0	100	13
Louga	0	0	100	21
Matam	0	0	100	17
Saint Louis	0	0	100	27
Sédhiou	6	0	94	12
Tambacounda	0	0	100	21
Thiès	0	0	100	38
Ziguinchor	0	0	100	22
Total	2	0	98	316
Case de santé	0	0	100	59

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 par 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 une méthode quelconque de planification familiale, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Méthodes fournies, prescrites ou conseillées	Type de structure			Autorité de gestion		Total	Case de santé
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé		
Pilule contraceptive orale combinée	86	100	98	99	83	97	96
Pilule orale progestative seulement	86	100	98	99	83	97	87
Injectable progestatif seul (2 ou 3 par mois)	83	94	96	97	83	95	63
Injectable combinée	13	22	8	10	3	9	8
Condom masculin	68	81	94	95	67	92	89
Condom féminin	46	75	75	76	56	74	58
Dispositif intra-utérin (DIU)	88	100	93	96	77	93	na
Implant	88	100	95	97	80	95	na
Collier du cycle (méthode des jours fixes)	86	94	90	91	84	91	88
Ligature des trompes	72	59	55	56	50	56	na
Vasectomie	22	14	20	19	22	19	na
Au moins 2 méthodes modernes temporaires ¹	95	100	99	100	89	99	97
Au moins 4 méthodes modernes temporaires ¹	91	100	98	100	84	98	82
La gamme complète (toutes les méthodes)	4	14	5	7	1	6	na
Contraception d'urgence	80	91	86	86	83	86	na
L'abstinence périodique/rythme	69	76	80	81	69	79	73
Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale	11	25	280	277	39	316	59

na = non applicable

¹ Toutes méthodes autres que la stérilisation masculine ou féminine

Tableau 5.3.2 Méthodes de planification familiale offertes par région

Parmi les structures offrant des services de planification familiale, pourcentages qui fournissent, prescrivent ou conseillent les clients sur une méthode quelconque de planification familiale, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Méthodes fournies, prescrites ou conseillées	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Pilule contraceptive orale combinée	98	92	91	100	100	100	98	100	100	99	100	100	99	93	97
Pilule orale progestative seulement	98	92	91	100	100	93	98	100	100	99	100	93	99	100	97
Injectable progestatif seul (2 ou 3 par mois)	94	74	91	100	100	100	98	100	100	99	100	100	94	100	95
Injectable combinée	28	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	9
Condom masculin	89	92	77	98	98	88	73	100	100	100	88	91	91	98	92
Condom féminin	74	92	55	93	90	73	54	100	78	100	42	18	80	59	74
Dispositif intra-utérin (DIU)	93	92	85	95	92	87	88	100	100	99	100	88	99	87	93
Implant	93	92	91	95	92	93	88	100	100	99	100	93	99	93	95
Collier du cycle (méthode des jours fixes)	90	95	94	90	92	81	72	100	86	100	100	67	99	83	91
Ligature des trompes	64	73	51	31	38	39	26	62	69	51	33	74	54	59	56
Vasectomie	18	33	0	31	38	39	26	16	43	32	0	0	17	0	19
Au moins 2 méthodes modernes temporaires ¹	100	94	91	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	99
Au moins 4 méthodes modernes temporaires ¹	100	92	91	100	100	100	88	100	100	100	100	100	99	100	98
La gamme complète (toutes les méthodes)	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	6
Contraception d'urgence	84	92	77	98	100	80	66	100	78	95	94	65	92	72	86
L'abstinence périodique/rythme	76	95	83	62	60	68	34	87	97	95	83	92	69	85	79
Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale	57	25	23	13	19	7	13	21	17	27	12	21	38	22	316

¹ Toutes méthodes autres que la stérilisation masculine ou féminine

Tableau 5.4.1 Méthodes de planification familiale fournies¹ par type de structure et autorité de gestion dans les structures offrant des services de planification familiale

Parmi les structures offrant un service quelconque de planification familiale, pourcentage qui fournit aux clients une méthode moderne spécifique de planification familiale, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

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	31	49	59	62	22	57	66
Pilules orales progestatives seulement	31	49	58	61	22	56	63
Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois)	31	46	55	58	22	53	4
Injectable combiné	4	10	5	6	0	5	3
Préservatif masculin	44	62	86	90	34	83	68
Préservatif féminin	24	57	61	65	18	59	30
Dispositif intra-utérin (DIU)	36	47	41	43	26	41	na
Implant	36	47	43	46	26	43	na
Collier du cycle (méthode des jours fixes)	27	27	41	42	18	39	25
Ligature des trompes	6	2	1	2	0	2	na
Au moins 2 méthodes modernes temporaires ²	39	64	74	78	32	72	68
Au moins 4 méthodes modernes temporaires ²	31	47	58	60	25	56	33
Contraception d'urgence	26	31	39	42	13	38	na
Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale	11	25	280	277	39	316	59

na = non applicable

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 5.4.2 Méthodes de planification familiale fournies¹ par région dans les structures offrant des services de planification familiale

Parmi les structures offrant un service quelconque de planification familiale, pourcentages qui fournit aux clients une méthode moderne spécifique de planification familiale, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Méthodes offertes	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kafrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Pilules contraceptives orales combinées	36	86	6	95	95	100	86	100	100	99	0	7	55	0	57
Pilules orales progestatives seulement	36	86	6	95	95	93	86	100	100	99	0	0	55	0	56
Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois)	33	68	0	95	95	100	86	100	100	99	0	0	48	2	53
Injectable combiné	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	5
Préservatif masculin	65	86	77	87	93	72	73	100	86	94	88	91	76	98	83
Préservatif féminin	49	81	49	93	78	44	46	73	57	94	37	18	55	52	59
Dispositif intra-utérin (DIU)	29	60	0	74	80	48	62	87	35	70	0	7	44	0	41
Implant	35	60	0	79	80	55	70	87	43	80	0	0	44	0	43
Collier du cycle (méthode des jours fixes)	36	68	0	58	70	45	62	60	47	68	0	0	39	0	39
Ligature des trompes	0	0	6	0	0	0	0	2	1	7	0	0	4	0	2
Au moins 2 méthodes modernes temporaires ²	58	86	55	95	95	100	86	100	100	99	37	31	62	52	72
Au moins 4 méthodes modernes temporaires ²	39	86	0	95	95	94	86	100	93	99	0	0	55	0	56
Contraception d'urgence	27	78	0	88	88	52	46	44	11	75	0	0	41	0	38
Effectif des structures offrant une quelconque méthode de planification familiale	57	25	23	13	19	7	13	21	17	27	12	21	38	22	316

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 par type de structure et autorité de gestion

Parmi les structures qui offrent¹ la méthode moderne de planification familiale indiquée, pourcentages où les produits étaient observés disponibles le jour de l'enquête, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

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	100	97	97	95	97	74
Pilules orales progestatives seulement	100	100	97	97	100	97	76
Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois)	100	100	96	96	100	96	100
Injectable combiné	100	77	100	96	na	96	100
Préservatif masculin	100	89	94	93	100	93	96
Préservatif féminin	73	84	89	89	80	88	95
Dispositif intra-utérin (DIU)	100	100	96	97	100	97	na
Implant	94	96	96	96	100	96	na
Collier du cycle (méthode des jours fixes)	100	81	98	98	80	97	100
Toutes les méthodes offertes par la structure étaient disponibles le jour de l'enquête	84	74	85	84	82	84	73
Contraception d'urgence	75	100	84	84	100	85	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.

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).

na = non applicable

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

Tableau 5.5.2 Disponibilité des produits de planification familiale par région

Parmi les structures qui offrent¹ la méthode moderne de planification familiale indiquée, pourcentages où les produits étaient observés disponibles le jour de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Produits	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Pilules contraceptives orales combinées	100	100	100	100	100	94	91	100	86	95	na	100	100	na	97
Pilules orales progestatives seulement	100	100	100	100	100	94	91	93	86	100	na	na	100	na	97
Progestatifs injectables (2 ou 3 par mois)	100	100	na	100	100	94	100	100	86	85	na	na	100	100	96
Injectable combiné	100	85	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	100	na	96
Préservatif masculin	94	100	100	100	100	100	100	87	80	79	93	91	100	93	93
Préservatif féminin	93	97	100	100	100	87	82	51	70	87	78	54	100	88	88
Dispositif intra-utérin (DIU)	100	100	na	100	100	86	87	100	60	100	na	100	100	na	97
Implant	98	100	na	100	100	88	100	100	63	100	na	na	92	na	96
Collier du cycle (méthode des jours fixes)	98	100	na	100	100	85	100	85	100	100	na	na	97	na	97
Toutes les méthodes offertes par la structure étaient disponibles le jour de l'enquête	88	94	100	100	100	82	81	56	60	68	84	84	94	87	84
Contraception d'urgence	100	90	na	100	100	87	82	69	100	61	na	na	74	na	85

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.

Les mesures des pilules contraceptives orales combinées, des injections contraceptives et du préservatif masculin présentées dans ce tableau sont inclus 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 5.6 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, 2014

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	71	41	100	65	100	66	38	6	52	11
Centre de santé	79	62	94	66	98	90	33	32	58	25
Poste de santé	77	53	96	60	98	81	14	10	67	280
Autorité de gestion										
Publique	80	57	96	60	98	86	17	12	70	277
Privé	54	25	96	69	96	52	9	5	35	39
Région										
Dakar	72	48	94	71	100	71	20	7	66	57
Diourbel	70	46	92	66	94	73	8	5	50	25
Fatick	85	11	100	38	100	100	13	17	68	23
Kaffrine	95	69	95	77	100	90	41	10	64	13
Kaolack	88	65	100	55	100	90	27	2	65	19
Kédougou	88	75	100	56	100	75	13	0	68	7
Kolda	86	21	92	69	100	86	8	8	65	13
Louga	89	78	93	42	91	84	8	4	64	21
Matam	71	57	100	60	100	63	9	3	64	17
Saint Louis	100	72	100	54	90	84	4	12	89	27
Sédhiou	65	40	100	56	100	88	22	57	77	12
Tambacounda	40	52	100	48	100	80	19	39	48	21
Thiès	72	63	92	61	100	84	29	5	70	38
Ziguinchor	72	57	100	85	100	87	4	11	54	22
Total	77	53	96	61	98	81	16	11	65	316
Case de santé	66	57	na	39	69	47	na	14	47	57

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).

na = non applicable

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

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, 2014

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	96	100	96	83	100	100	94	52	11
Centre de santé	84	86	82	69	96	98	94	66	25
Poste de santé	90	89	87	68	95	97	96	64	280
Autorité de gestion									
Publique	90	89	86	68	95	98	100	65	277
Privé	89	89	89	73	97	91	72	50	39
Région									
Dakar	88	85	85	67	91	99	87	49	57
Diourbel	82	87	82	71	100	83	88	72	25
Fatick	100	94	94	64	100	100	100	30	23
Kaffrine	100	100	100	90	100	100	100	90	13
Kaolack	77	85	77	70	85	92	100	90	19
Kédougou	87	87	87	75	87	93	100	81	7
Kolda	100	100	100	76	100	100	100	48	13
Louga	89	98	89	76	100	93	100	73	21
Matam	71	71	64	61	86	100	100	78	17
Saint Louis	81	83	76	65	90	100	99	80	27
Sédhiou	100	94	94	100	100	100	100	88	12
Tambacounda	100	100	100	23	100	100	100	60	21
Thiès	88	86	85	84	96	100	96	57	38
Ziguinchor	100	93	93	54	100	100	100	50	22
Total	89	89	87	68	95	97	96	63	316

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 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, 2014

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	24	44	14	33
Centre de santé	32	53	20	83
Poste de santé	39	66	28	507
Autorité de gestion				
Publique	39	64	27	564
Privé	20	53	12	60
Région				
Dakar	32	47	17	138
Diourbel	32	57	14	47
Fatick	8	70	4	30
Kaffrine	44	75	35	27
Kaolack	43	66	32	46
Kédougou	52	80	46	15
Kolda	8	79	8	33
Louga	40	45	22	45
Matam	37	74	34	26
Saint Louis	44	82	37	57
Sédhiou	33	53	17	17
Tambacounda	47	71	35	26
Thiès	50	65	40	81
Ziguinchor	46	66	31	34
Total	37	63	26	623

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 5.9 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, 2014

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	21	66	20	60	22	61	20	57	6	22	33
Centre de santé	31	75	25	62	21	53	20	53	9	14	83
Poste de santé	37	79	34	71	24	49	26	50	11	19	507
Autorité de gestion											
Publique	37	79	33	70	25	50	26	51	11	19	564
Privé	20	66	20	64	14	52	13	48	5	15	60
Région											
Dakar	28	81	26	69	23	59	23	59	9	20	138
Diourbel	25	52	16	40	9	29	13	34	12	21	47
Fatick	8	50	8	37	4	33	4	29	0	4	30
Kaffrine	44	80	44	80	34	44	36	48	14	14	27
Kaolack	43	86	35	77	28	43	28	43	12	16	46
Kédougou	49	82	52	82	38	53	38	53	15	21	15
Kolda	5	77	6	72	5	31	5	34	0	13	33
Louga	40	75	40	69	37	61	37	61	14	17	45
Matam	37	80	37	80	16	33	15	32	12	22	26
Saint Louis	42	78	39	78	30	45	30	45	12	20	57
Sédhiou	33	90	25	72	13	55	13	55	8	18	17
Tambacounda	47	85	39	71	34	63	34	63	16	21	26
Thiès	50	85	48	80	31	61	34	63	15	23	81
Ziguinchor	46	83	38	66	24	56	26	58	5	19	34
Total	35	78	32	69	24	50	25	51	11	19	623

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 prénatale

Parmi toutes les structures, pourcentage offrant des services de consultations prénatales (CPN) et, parmi les structures offrant les services de CPN, pourcentages qui offrent ces services le nombre de jours indiqués par semaine et pourcentage offrant la vaccination antitétanique tous les jours ou les services CPN sont offerts, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures offrant des services de CPN :	Effectif des structures	Pourcentage des structures offrant des services de CPN où ces services CPN sont offerts le nombre de jours indiqués 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 par semaine	3-4 jours par semaine	5 jours et plus par semaine		
Type de structure							
Hôpital	79	15	4	0	96	70	12
Centre de santé	84	29	11	0	89	94	24
Poste de santé	92	319	4	0	94	95	293
Autorité de gestion							
Publique	94	295	3	1	96	97	277
Privé	77	68	15	0	83	77	52
Région							
Dakar	84	69	8	2	90	88	58
Diourbel	100	25	6	0	94	94	25
Fatick	99	23	0	0	100	100	23
Kafrine	100	14	8	0	92	100	14
Kaolack	94	23	9	0	87	98	22
Kédougou	91	9	12	0	88	81	8
Kolda	82	17	3	0	97	86	14
Louga	88	23	0	0	100	93	20
Matam	100	17	0	0	100	93	17
Saint Louis	95	29	0	0	100	93	27
Sédhiou	97	12	6	0	94	100	12
Tambacounda	86	25	0	0	100	93	21
Thiès	92	48	7	0	93	95	44
Ziguinchor	84	30	7	0	87	100	25
Total	91	363	5	0	94	94	329

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 %.

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

Parmi les structures de santé offrant des services de consultations prénatales, 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, 2014

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	Tensiomètre ³	Stéthoscope	Balance pour adultes	Stéthoscope foetal	
Type de structure							
Hôpital	42	64	96	94	96	95	12
Centre de santé	66	79	94	94	96	100	24
Poste de santé	66	84	97	97	94	99	293
Autorité de gestion							
Publique	68	88	96	98	94	100	277
Privé	52	55	100	92	98	96	52
Région							
Dakar	67	62	94	92	91	98	58
Diourbel	56	97	98	84	90	100	25
Fatick	68	100	100	100	100	100	23
Kafrine	77	89	95	100	100	100	14
Kaolack	85	92	100	100	100	100	22
Kédougou	94	100	100	100	100	94	8
Kolda	71	80	100	100	100	100	14
Louga	75	84	93	100	91	100	20
Matam	84	78	93	100	93	100	17
Saint Louis	72	85	98	95	90	100	27
Sédhiou	68	88	100	94	100	100	12
Tambacounda	52	95	100	100	87	100	21
Thiès	49	79	93	99	100	99	44
Ziguinchor	46	83	100	100	94	100	25
Total	66	83	97	97	95	99	329

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 font partis du domaine « formation » et le tensiomètre du domaine « équipements » permettant d'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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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, 2014

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	96	100	96	76	100	100	91	56	12
Centre de santé	86	88	84	69	96	98	94	67	24
Poste de santé	90	89	87	68	95	97	96	63	293
Autorité de gestion									
Publique	90	90	87	68	95	98	100	65	277
Privé	86	86	86	72	95	91	74	51	52
Région									
Dakar	91	87	87	66	94	99	87	53	58
Diourbel	82	87	82	71	100	83	88	72	25
Fatick	100	94	94	64	100	100	100	30	23
Kaffrine	92	92	92	82	92	92	92	82	14
Kaolack	80	87	80	69	87	93	100	85	22
Kédougou	88	88	88	76	88	94	100	82	8
Kolda	100	100	100	76	100	100	100	52	14
Louga	91	100	91	75	100	93	100	73	20
Matam	71	71	64	61	86	100	100	78	17
Saint Louis	81	83	76	65	90	100	99	80	27
Sédhiou	100	94	94	100	100	100	100	88	12
Tambacounda	100	100	100	23	100	100	100	60	21
Thiès	87	85	84	86	97	100	93	54	44
Ziguinchor	100	94	94	56	100	100	100	46	25
Total	90	89	87	68	95	97	95	63	329

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 à pédale avec couvercle et munie d'un sac en plastique

Tableau 6.4 Capacité de diagnostic

Parmi les structures de santé offrant des services de consultations prénatales (CPN), pourcentages ayant la capacité d'effectuer les tests indiqués dans la structure, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	83	96	96	23	32	98	12
Centre de santé	64	90	89	12	15	95	24
Poste de santé	5	83	75	0	2	93	293
Autorité de gestion							
Publique	10	83	76	2	4	96	277
Privé	20	85	82	3	7	80	52
Région							
Dakar	30	89	83	5	7	79	58
Diourbel	13	90	87	0	0	100	25
Fatick	4	94	64	0	0	100	23
Kaffrine	2	73	68	2	7	100	14
Kaolack	8	91	93	6	4	100	22
Kédougou	6	49	43	0	0	100	8
Kolda	16	92	92	0	13	100	14
Louga	4	70	64	0	0	93	20
Matam	4	61	47	4	3	86	17
Saint Louis	6	61	61	0	2	94	27
Sédhiou	5	94	88	3	2	100	12
Tambacounda	14	87	67	2	8	100	21
Thiès	11	94	94	0	4	91	44
Ziguinchor	6	85	73	4	4	100	25
Total	12	84	76	2	4	93	329

Note : Les mesures d'hémoglobine et de protéinurie présentées dans ce tableau font partis de domaine « diagnostic » permettant d'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 déclare 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 et disponible a été observé 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 et disponibles le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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 combinés (fer + acide folique)	Vaccin antitétanique	
Type de structure					
Hôpital	41	20	89	81	12
Centre de santé	29	7	89	96	24
Poste de santé	24	7	92	94	293
Autorité de gestion					
Publique	21	5	92	96	277
Privé	47	20	92	83	52
Région					
Dakar	38	25	88	91	58
Diourbel	5	2	98	94	25
Fatick	44	0	100	100	23
Kafrine	23	0	76	100	14
Kaokack	0	13	85	93	22
Kédougou	12	6	81	76	8
Kolda	16	12	97	80	14
Louga	0	0	86	93	20
Matam	29	14	97	93	17
Saint Louis	6	0	94	95	27
Sédhiou	54	0	100	100	12
Tambacounda	38	2	93	93	21
Thiès	32	3	89	95	44
Ziguinchor	34	0	100	100	25
Total	25	7	92	94	329

Note : Les médicaments et le vaccin présentés dans ce tableau font partis du domaine « médicaments et des produits » permettant d'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 6.6 Caractéristiques des femmes enceintes venues aux consultations prénatales dont la consultation a été observée

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et dont la consultation a été observée, pourcentages pour lesquelles il s'agissait d'une première visite, pourcentages pour lesquelles il s'agissait d'une visite de suivi et répartition (en %) des femmes par âge gestationnel estimé, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des femmes enceintes réalisant leur :			Pourcentage des femmes enceintes dont c'était la première grossesse	Age gestationnel des femmes observées			Informations manquantes	Pourcentage total	Effectif des clients des CPN observés
	Première visite CPN pour cette grossesse	Visite de suivi pour cette grossesse	Pourcentage total		Premier trimestre (<13 semaines)	Deuxième trimestre (13-26 semaines)	Troisième trimestre (27-42 semaines)			
Type de structure										
Hôpital	32	68	100	17	9	20	41	31	100	59
Centre de santé	39	61	100	24	6	19	37	39	100	173
Poste de santé	35	65	100	21	4	15	30	51	100	979
Autorité de gestion										
Publique	35	65	100	21	4	15	31	49	100	1 098
Privé	39	61	100	27	7	19	35	39	100	113
Région										
Dakar	31	69	100	27	10	22	44	24	100	218
Diourbel	33	67	100	20	10	4	17	69	100	116
Fatick	43	57	100	13	0	35	61	4	100	100
Kafrine	46	54	100	17	0	0	4	96	100	60
Kaolack	28	72	100	18	3	6	18	72	100	62
Kédougou	28	72	100	10	2	0	7	91	100	19
Kolda	36	64	100	30	0	3	3	94	100	29
Louga	32	68	100	27	0	6	11	83	100	85
Matam	44	56	100	18	2	3	3	92	100	52
Saint Louis	30	70	100	17	3	3	11	83	100	97
Sédhiou	43	57	100	20	0	32	65	3	100	48
Tambacounda	44	56	100	23	7	23	59	11	100	92
Thiès	28	72	100	25	3	21	29	47	100	162
Ziguinchor	39	61	100	18	4	23	51	22	100	72
Total	35	65	100	22	4	16	32	48	100	1 211

Tableau 6.7.1 Évaluation générale et antécédents des femmes enceintes effectuant leur première visite prénatale

Parmi les femmes enceintes venue pour la première fois en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentage pour lesquelles la consultation comprenait la collecte les antécédents de la femme indiqués et les tests de routine, et parmi toutes les femmes enceintes venues pour la première fois en CPN et qui ont déjà été enceintes, pourcentage dont la consultation comprenait les éléments des antécédents indiqués par rapport à la précédente grossesse, selon le type de structure de santé et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Composantes de la consultation	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
Antécédents de la femme						
Age	82	84	88	87	85	87
Date des dernières règles	86	66	65	66	64	66
Toute grossesse antérieure	92	88	88	89	86	88
Traitement médicamenteux actuel	11	3	6	5	8	5
Tous les éléments relatifs aux antécédents ²	7	1	3	3	7	3
Tests de routine						
Protéinurie ou glucosurie	68	68	70	69	69	69
Test d'hémoglobine	55	68	40	45	49	45
Effectif des femmes enceintes venues en CPN pour la première fois	19	68	339	382	44	426
Complications liées à une grossesse antérieure						
Mort-né	42	42	38	41	18	39
Décès du nourrisson pendant la première semaine après la naissance	7	8	13	12	15	12
Saignements abondants pendant le travail ou après l'accouchement	5	7	7	7	1	7
Accouchement assisté	3	0	0	0	1	0
Avortement antérieur	31	3	8	8	16	9
Grossesses multiples	71	72	61	64	53	63
Travail prolongé	31	14	36	33	28	32
Hypertension due à la grossesse	7	1	0	1	4	1
Convulsions liées à la grossesse	15	3	2	3	4	3
Toute complication lors d'une grossesse antérieure	81	83	82	82	79	82
Effectif des femmes enceintes venues en CPN pour la première fois et qui ont déjà été enceintes	18	52	268	306	32	337

¹ Cela comprend toutes questions qui pourraient indiquer que la femme a eu une grossesse antérieure.

² Age, dernières règles, médicaments et questions pour déterminer s'il y a déjà eu une grossesse antérieure

Tableau 6.7.2. Évaluation générale et antécédents des femmes enceintes effectuant leur première visite prénatale

Parmi les femmes enceintes venue pour la première fois en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentage pour lesquelles la consultation comprenait la collecte les antécédents de la femme indiqués et les tests de routine, et parmi toutes les femmes enceintes venues pour la première fois en CPN et qui ont déjà été enceintes, pourcentage dont la consultation comprenait les éléments des antécédents indiqués par rapport à la précédente grossesse, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Composantes de la consultation	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Antécédents de la femme															
Age	90	73	81	88	97	100	100	85	89	94	93	87	87	85	87
Date des dernières règles	72	69	56	34	60	21	77	72	78	74	65	54	70	85	66
Toute grossesse antérieure ¹	89	91	90	100	90	100	54	81	88	76	100	94	88	85	88
Traitement médicamenteux actuel	8	7	10	0	3	0	0	5	15	0	0	2	6	5	5
Tous les éléments relatifs aux antécédents ²	5	3	10	0	3	0	0	0	9	0	0	0	3	0	3
Tests de routine															
Protéinurie ou glucosurie	81	50	80	52	63	6	68	68	23	54	97	82	84	77	69
Test d'hémoglobine	59	34	60	17	0	0	0	41	27	46	29	65	57	67	45
Effectif des femmes enceintes venues en CPN pour la première fois	68	38	43	27	18	5	10	27	23	30	21	41	46	28	426
Complications liées à une grossesse antérieure															
Mort-né	42	50	51	25	42	7	37	27	53	30	33	24	44	42	39
Décès du nourrisson pendant la première semaine après la naissance	19	7	8	27	0	14	6	0	6	5	8	0	28	27	12
Saignements abondants pendant le travail ou après l'accouchement	14	4	0	12	19	14	6	0	0	0	0	0	16	8	7
Accouchement assisté	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Avortement antérieur	22	7	8	3	0	0	0	2	14	24	4	6	3	4	9
Grossesses multiples	51	81	60	81	48	57	22	62	34	48	76	72	72	75	63
Travail prolongé	36	11	69	6	6	0	0	9	0	0	84	75	36	31	32
Hypertension due à la grossesse	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1
Convulsions liées à la grossesse	4	11	0	3	0	0	0	0	0	0	4	5	2	4	3
Toute complication lors d'une grossesse antérieure	74	88	94	94	71	79	37	71	69	71	96	92	79	85	82
Effectif des femmes enceintes venues en CPN pour la première fois et qui ont déjà été enceintes	47	36	37	24	14	5	7	21	17	23	18	32	36	22	337

¹ Cela comprend toutes questions qui pourraient indiquer que la femme a eu une grossesse antérieure.

² Age, dernières règles, médicaments et questions pour déterminer s'il y a déjà eu une grossesse antérieure

Tableau 6.8.1 Examens physiques de base et interventions préventives pour les femmes enceintes venues en consultations prénatales par type de structure de santé et autorité de gestion

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquels la consultation intégrait les examens physiques et les interventions préventives indiqués, d'après le rang de CPN, selon type de structure de santé et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Composantes de la consultation	Type de structure de santé			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRÉNATALE POUR LA PREMIÈRE FOIS						
Examen physique de base						
Pression artérielle mesurée	100	99	100	99	100	100
Prise de poids	98	98	99	99	98	99
Position foetale vérifiée (enceinte d'au moins 8 mois)	79	50	9	21	14	20
Hauteur utérine vérifiée ¹	70	85	83	84	76	83
Écoute du rythme cardiaque du fœtus (enceinte d'au moins 5 mois) ²	80	88	87	86	100	87
Interventions préventives						
Le prestataire a donné ou prescrit des comprimés de fer et d'acide folique	87	94	95	95	90	95
Le prestataire a expliqué le but des comprimés de fer et d'acide folique	18	24	19	19	24	19
Le prestataire a expliqué comment prendre les comprimés	41	46	42	44	32	43
Le prestataire a administré ou prescrit un vaccin antitétanique	42	69	71	70	69	69
Le prestataire a expliqué le but du vaccin antitétanique	11	16	18	17	17	17
Effectif des femmes dont la consultation prénatale a été observée	19	68	339	382	44	426
Effectif des femmes enceintes d'au moins 8 mois dont la consultation prénatale a été observée	1	3	15	17	2	19
Effectif des femmes enceintes d'au moins 5 mois dont la consultation prénatale a été observée	4	19	86	101	7	109
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRÉNATALE POUR LA VISITE DE SUIVI						
Examen physique de base						
Pression artérielle mesurée	100	98	98	98	100	98
Prise de poids	99	99	97	98	94	97
Position foetale vérifiée (enceinte d'au moins 8 mois)	55	70	49	53	52	53
Hauteur utérine vérifiée ¹	98	99	98	98	97	98
Écoute du rythme cardiaque du fœtus (enceinte d'au moins 5 mois) ²	82	94	90	91	86	90
Interventions préventives						
Le prestataire a donné ou prescrit des comprimés de fer et d'acide folique	61	84	81	81	74	80
Le prestataire a expliqué le but des comprimés de fer et d'acide folique	21	21	10	13	6	12
Le prestataire a expliqué comment prendre les comprimés	30	41	31	33	27	32
Le prestataire a administré ou prescrit un vaccin antitétanique	17	13	13	13	13	13
Le prestataire a expliqué le but du vaccin antitétanique	6	5	3	4	0	4
Effectif des femmes dont la consultation prénatale a été observée	40	105	640	716	69	785
Effectif des femmes enceintes d'au moins 8 mois dont la consultation prénatale a été observée	14	38	200	225	27	252
Effectif des femmes enceintes d'au moins 5 mois dont la consultation prénatale a été observée	28	64	318	364	46	410

À Suivre...

Tableau 6.8.1—Suite

Composantes de la consultation	Type de structure de santé			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRÉNATALE A ÉTÉ OBSERVÉE						
Examen physique de base						
Pression artérielle mesurée	100	98	99	99	100	99
Prise de poids	98	98	98	98	95	98
Position foetale vérifiée (enceinte d'au moins 8 mois)	57	68	47	51	49	50
Hauteur utérine vérifiée ¹	89	94	93	93	89	93
Écoute du rythme cardiaque du fœtus (enceinte d'au moins 5 mois) ²	82	92	90	90	88	90
Interventions préventives						
Le prestataire a donné ou prescrit des comprimés de fer et d'acide folique	69	88	86	86	80	85
Le prestataire a expliqué le but des comprimés de fer et d'acide folique	20	23	13	15	13	15
Le prestataire a expliqué comment prendre les comprimés	33	43	35	37	29	36
Le prestataire a administré ou prescrit un vaccin antitétanique	25	35	33	33	34	33
Le prestataire a expliqué le but du vaccin antitétanique	8	9	8	9	7	9
Effectif des femmes dont la consultation prénatale a été observée	59	173	979	1 098	113	1 211
Effectif des femmes enceintes d'au moins 8 mois dont la consultation prénatale a été observée	16	41	215	242	29	271
Effectif des femmes enceintes d'au moins 5 mois dont la consultation prénatale a été observée	32	83	404	465	54	519

Note : Consultez le tableau 6.18 pour des informations sur les moustiquaires imprégnées à longue durée d'action (MILDA).

¹ En palpant l'abdomen du client ou en utilisant un appareil à ultrasons pour évaluer l'âge gestationnel du fœtus, ou en utilisant un ruban à mesurer pour mesurer la hauteur utérine

² Avec un stéthoscope fœtal ou en utilisant un appareil à ultrasons

Tableau 6.8.2 Examens physiques de base et interventions préventives pour les femmes enceintes venues en consultations prénatales par région

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquels la consultation intégrait les examens physiques et les interventions préventives indiqués, en fonction du le rang de CPN, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Composantes de la consultation	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS															
Examen physique de base															
Pression artérielle mesurée	100	100	100	100	93	100	100	100	97	100	100	100	100	100	100
Prise de poids	98	97	100	100	100	100	100	100	95	98	100	100	100	100	99
Position foetale vérifiée (enceinte d'au moins 8 mois)	na	na	9	na	na	na	na	na	na	79	0	37	0	0	20
Hauteur utérine vérifiée ¹	67	88	98	79	63	100	73	89	81	76	97	92	82	90	83
Écoute du rythme cardiaque du foetus (enceinte d'au moins 5 mois) ²	82	100	94	na	100	na	na	100	na	100	95	76	60	100	87
Interventions préventives															
Le prestataire a donné ou prescrit des comprimés de fer et d'acide folique	89	100	98	100	93	100	100	98	100	90	100	92	95	87	95
Le prestataire a expliqué le but des comprimés de fer et d'acide folique	34	24	17	30	25	31	27	10	6	16	20	5	19	8	19
Le prestataire a expliqué comment prendre les comprimés	27	32	75	61	55	79	57	54	26	62	28	22	37	46	43
Le prestataire a administré ou prescrit un vaccin antitétanique	64	71	64	84	50	53	89	59	71	76	93	73	67	66	69
Le prestataire a expliqué le but du vaccin antitétanique	30	16	10	26	5	68	89	5	21	0	7	0	28	8	17
Effectif des femmes dont la consultation prénatale a été observée	68	38	43	27	18	5	10	27	23	30	21	41	46	28	426
Effectif des femmes enceintes d'au moins 8 mois dont la consultation prénatale a été observée	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1	5	1	1	19
Effectif des femmes enceintes d'au moins 5 mois dont la consultation prénatale a été observée	11	1	35	0	1	0	0	2	0	1	15	18	11	12	109
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI															
Examen physique de base															
Pression artérielle mesurée	100	97	100	98	97	95	100	97	95	97	100	100	99	100	98
Prise de poids	98	97	100	100	97	100	100	86	97	98	100	100	97	100	97
Position foetale vérifiée (enceinte d'au moins 8 mois)	70	85	34	36	92	100	na	15	100	50	31	38	42	75	53
Hauteur utérine vérifiée ¹	97	97	100	100	100	100	100	98	97	97	100	100	99	100	98
Écoute du rythme cardiaque du foetus (enceinte d'au moins 5 mois) ²	83	80	97	100	100	100	100	82	49	88	97	91	92	100	90
Interventions préventives															
Le prestataire a donné ou prescrit des comprimés de fer et d'acide folique	72	80	90	95	78	89	87	82	79	78	97	80	77	84	80
Le prestataire a expliqué le but des comprimés de fer et d'acide folique	22	5	12	22	18	3	16	0	10	10	8	4	18	0	12
Le prestataire a expliqué comment prendre les comprimés	25	18	75	51	33	30	43	35	29	47	37	10	25	28	32
Le prestataire a administré ou prescrit un vaccin antitétanique	14	10	10	20	1	29	34	6	10	5	25	29	12	14	13
Le prestataire a expliqué le but du vaccin antitétanique	9	2	0	6	0	15	19	0	1	0	3	0	6	0	4
Effectif des femmes dont la consultation prénatale a été observée	149	77	57	32	44	14	19	58	29	67	28	51	116	44	785
Effectif des femmes enceintes d'au moins 8 mois dont la consultation prénatale a été observée	66	9	39	2	6	0	0	6	1	5	19	36	36	27	252
Effectif des femmes enceintes d'au moins 5 mois dont la consultation prénatale a été observée	111	24	57	2	13	1	1	10	3	9	27	51	62	39	410

À Suivre...

Tableau 6.8.2—Suite

Composantes de la consultation	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kafrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE															
Examen physique de base															
Pression artérielle mesurée	100	98	100	99	96	96	100	98	96	98	100	100	99	100	99
Prise de poids	98	97	100	100	98	100	100	89	98	99	100	100	98	100	98
Position foetale vérifiée (enceinte d'au moins 8 mois)	70	85	29	36	92	100	na	15	100	56	30	38	41	72	50
Hauteur utérine vérifiée ¹	88	94	99	91	90	100	90	95	90	90	99	96	94	96	93
Écoute du rythme cardiaque du foetus (enceinte d'au moins 5 mois) ²	83	81	96	100	100	100	100	85	49	89	97	87	87	100	90
Interventions préventives															
Le prestataire a donné ou prescrit des comprimés de fer et d'acide folique	77	87	93	97	82	92	92	87	88	82	98	85	82	85	85
Le prestataire a expliqué le but des comprimés de fer et d'acide folique	26	12	14	26	20	10	20	3	8	12	13	4	19	3	15
Le prestataire a expliqué comment prendre les comprimés	25	23	75	56	39	43	48	41	28	51	33	15	28	35	36
Le prestataire a administré ou prescrit un vaccin antitétanique	30	31	33	49	15	36	54	23	37	27	55	49	28	34	33
Le prestataire a expliqué le but du vaccin antitétanique	15	6	4	15	1	29	44	2	10	0	4	0	12	3	9
Effectif des femmes dont la consultation prénatale a été observée	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211
Effectif des femmes enceintes d'au moins 8 mois dont la consultation prénatale a été observée	66	9	48	2	6	0	0	6	1	6	20	41	37	29	271
Effectif des femmes enceintes d'au moins 5 mois dont la consultation prénatale a été observée	122	24	92	2	14	1	1	12	3	11	42	69	74	51	519

Note : Consultez le tableau 6.18 pour des informations sur les moustiquaires imprégnées à longue durée d'action (MILDA).

na = non applicable

¹ En palpant l'abdomen du client ou en utilisant un appareil à ultrasons pour évaluer l'âge gestationnel du fœtus, ou en utilisant un ruban à mesurer pour mesurer la hauteur utérine

² Avec un stéthoscope foetal ou en utilisant un appareil à ultrasons

Tableau 6.9.1 Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatales par type de structure et autorité de gestion

Parmi les femmes enceintes venues CPN dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquelles la consultation incluait une mention et/ou des conseils sur des sujets liés aux symptômes à risques indiqués, en fonction du rang de CPN, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Thèmes du counseling	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS						
Saignement vaginal	16	16	15	15	16	15
Fièvre	6	11	14	13	13	13
Maux de tête ou vision trouble	21	13	18	16	26	17
Mains ou visage enflés	6	8	8	7	10	8
Fatigue excessive, essoufflement	19	4	5	5	13	6
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	13	14	11	12	14	12
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	8	1	5	5	4	5
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	49	28	34	33	40	34
Effectif des femmes des CPN	19	68	339	382	44	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI						
Saignement vaginal	10	21	17	18	7	17
Fièvre	5	10	13	13	8	12
Maux de tête ou vision trouble	6	18	16	17	2	16
Mains ou visage enflés	1	10	9	9	3	9
Fatigue excessive, essoufflement	6	3	6	6	5	6
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	20	24	23	24	14	23
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	1	0	2	2	3	2
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	40	39	40	42	22	40
Effectif des femmes des CPN	40	105	640	716	69	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE						
Saignement vaginal	12	19	16	17	10	16
Fièvre	5	11	13	13	10	13
Maux de tête ou vision trouble	10	16	17	17	12	16
Mains ou visage enflés	3	9	9	9	6	8
Fatigue excessive, essoufflement	10	3	6	5	9	6
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	18	20	19	20	14	19
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	3	0	3	3	3	3
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	43	35	38	39	29	38
Effectif des femmes des CPN	59	173	979	1 098	113	1 211

Tableau 6.9.2 Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatals par région

Parmi les femmes enceintes venues CPN dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquelles la consultation incluait une mention et/ou des conseils sur des sujets liés aux symptômes à risques indiqués, en fonction du rang de CPN, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Thèmes du counseling	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS															
Saignement vaginal	12	28	5	10	20	13	46	8	15	6	41	11	15	15	15
Fièvre	6	28	8	12	20	6	34	8	15	0	34	11	14	10	13
Maux de tête ou vision trouble	18	23	10	8	30	0	0	11	18	10	42	18	19	24	17
Mains ou visage enflés	6	2	5	5	20	0	23	2	4	0	31	6	9	13	8
Fatigue excessive, essoufflement	5	11	0	0	12	0	34	11	4	0	3	5	9	0	6
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	7	20	18	2	20	13	34	20	4	2	17	15	6	5	12
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	10	3	7	6	0	0	11	3	6	0	3	3	0	5	5
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	31	58	32	21	30	13	46	39	24	14	59	30	36	34	34
Effectif des femmes des CPN	68	38	43	27	18	5	10	27	23	30	21	41	46	28	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI															
Saignement vaginal	11	29	22	21	29	28	19	10	14	10	15	6	21	16	17
Fièvre	10	14	17	19	20	8	19	6	14	5	8	8	15	16	12
Maux de tête ou vision trouble	11	28	20	22	17	12	6	11	16	9	10	13	17	19	16
Mains ou visage enflés	6	8	20	13	20	8	6	2	3	2	13	13	9	9	9
Fatigue excessive, essoufflement	3	16	0	8	6	10	6	5	8	5	3	3	6	0	6
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	15	70	42	17	11	2	19	36	12	5	29	4	23	6	23
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	2	2	0	4	0	0	0	1	0	0	3	11	0	6	2
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	31	80	54	31	33	34	19	52	36	30	39	28	41	25	40
Effectif des femmes des CPN	149	77	57	32	44	14	19	58	29	67	28	51	116	44	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE															
Saignement vaginal	11	28	15	16	26	24	28	10	14	9	26	9	19	15	16
Fièvre	9	19	13	16	20	8	24	7	14	4	19	10	15	13	13
Maux de tête ou vision trouble	13	27	15	16	21	9	4	11	17	10	24	15	17	21	16
Mains ou visage enflés	6	6	13	9	20	6	12	2	3	1	20	10	9	11	8
Fatigue excessive, essoufflement	4	14	0	5	8	7	16	7	7	4	3	4	7	0	6
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	13	53	32	10	14	6	24	31	9	4	24	9	18	6	19
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	5	2	3	5	0	0	4	1	3	0	3	7	0	6	3
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	31	73	44	26	32	28	28	48	30	25	47	29	39	28	38
Effectif des femmes des CPN	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211

Tableau 6.9a.1 Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatales par type de structure et autorité de gestion

Parmi les femmes enceintes venues CPN dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquelles la consultation incluait conseils sur des sujets liés aux symptômes à risques indiqués, en fonction du rang de CPN, selon type de structure et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Thèmes du counseling	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS						
Saignement vaginal	12	16	15	15	16	15
Fièvre	4	11	12	11	13	11
Maux de tête ou vision trouble	18	8	12	11	21	12
Mains ou visage enflés	6	8	8	7	10	8
Fatigue excessive, essoufflement	12	4	5	4	9	5
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	4	10	7	7	9	7
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	2	1	4	3	4	3
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	31	22	24	23	32	24
Effectif des femmes des CPN	19	68	339	382	44	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI						
Saignement vaginal	9	21	17	18	7	17
Fièvre	3	10	11	11	6	11
Maux de tête ou vision trouble	4	13	11	12	2	11
Mains ou visage enflés	1	10	8	9	1	8
Fatigue excessive, essoufflement	6	3	4	4	3	4
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	8	14	12	13	6	12
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	1	0	2	2	3	2
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	24	26	26	28	11	26
Effectif des femmes des CPN	40	105	640	716	69	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE						
Saignement vaginal	10	19	16	17	10	16
Fièvre	3	10	11	11	9	11
Maux de tête ou vision trouble	8	11	12	12	9	11
Mains ou visage enflés	3	9	8	8	4	8
Fatigue excessive, essoufflement	8	3	4	4	6	4
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	6	12	10	11	7	10
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	2	0	3	2	3	2
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	27	25	26	26	19	25
Effectif des femmes des CPN	59	173	979	1 098	113	1 211

Tableau 6.9a.2 Symptômes à risque inhérents à la grossesse et discutés lors des consultations prénatales par région

Parmi les femmes enceintes venues CPN dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquelles la consultation incluait conseils sur des sujets liés aux symptômes à risques indiqués, en fonction du rang de CPN, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Thèmes du counseling	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS															
Saignement vaginal	12	28	5	10	20	13	46	5	15	6	41	11	15	15	15
Fièvre	6	24	5	7	20	6	34	2	15	0	34	11	14	5	11
Maux de tête ou vision trouble	16	3	7	2	27	0	0	2	13	4	35	18	12	14	12
Mains ou visage enflés	6	2	5	5	20	0	23	2	4	0	31	6	9	13	8
Fatigue excessive, essoufflement	2	11	0	0	12	0	34	6	4	0	0	5	9	0	5
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	5	2	12	2	20	13	34	2	0	2	13	11	6	5	7
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	8	0	7	0	0	0	11	0	6	0	0	3	0	5	3
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	27	33	18	10	27	13	46	11	19	9	48	27	29	19	24
Effectif des femmes des CPN	68	38	43	27	18	5	10	27	23	30	21	41	46	28	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI															
Saignement vaginal	11	29	22	21	29	28	19	10	14	10	15	6	21	16	17
Fièvre	10	11	17	19	20	8	19	1	3	2	8	6	15	12	11
Maux de tête ou vision trouble	9	18	20	20	15	5	6	3	8	3	8	10	12	16	11
Mains ou visage enflés	5	8	14	13	20	8	6	2	3	2	13	8	9	9	8
Fatigue excessive, essoufflement	2	10	0	6	6	10	6	5	5	5	3	0	5	0	4
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	14	18	30	15	11	2	19	6	5	2	10	4	14	6	12
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	2	2	0	2	0	0	0	1	0	0	3	8	0	6	2
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	27	37	41	26	32	28	19	14	17	17	23	20	30	19	26
Effectif des femmes des CPN	149	77	57	32	44	14	19	58	29	67	28	51	116	44	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE															
Saignement vaginal	11	28	15	16	26	24	28	8	14	9	26	9	19	15	16
Fièvre	8	16	12	14	20	8	24	1	8	1	19	8	15	10	11
Maux de tête ou vision trouble	11	13	14	12	18	4	4	3	10	4	19	14	12	15	11
Mains ou visage enflés	5	6	10	9	20	6	12	2	3	1	20	7	9	11	8
Fatigue excessive, essoufflement	2	11	0	3	8	7	16	5	5	4	1	2	6	0	4
Mouvements foetaux (absence ou excessif)	11	13	22	9	14	6	24	5	3	2	12	7	11	6	10
Toux ou difficulté à respirer pendant 3 semaines ou plus	4	1	3	1	0	0	4	1	3	0	1	6	0	6	2
Au moins un des symptômes à risque ci-dessus	27	36	31	19	31	24	28	13	18	14	34	23	30	19	25
Effectif des femmes des CPN	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211

Tableau 6.10.1 Conseils de soins prénatals liés en matière de nutrition, allaitement et planification familiale par type de structure et autorité de gestion

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquelles la consultation incluait une des remarques et/ou des conseils sur la nutrition pendant la grossesse, l'évolution de la grossesse, les programmes d'accouchement, l'allaitement exclusif et la planification familiale après la naissance, en fonction du rang de CPN, selon type de structure et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Thèmes du counseling	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS						
Nutrition	18	33	34	31	55	33
Déroulement de la grossesse	28	14	5	7	12	7
L'importance de faire au moins 4 visites prénatale	11	13	9	9	20	10
Plans d'accouchement	4	13	12	11	15	11
Soins néonataux ¹	0	0	0	0	0	0
Initiation précoce et allaitement prolongé	0	0	1	1	0	0
Allaitement exclusif	0	1	1	0	3	1
Importance de la vaccination pour les nouveau-nés	0	2	0	0	0	0
Planification familiale post-partum	4	8	2	3	0	3
Le prestataire a utilisé de l'aide visuelle	0	12	10	10	14	10
Effectif des femmes des CPN	19	68	339	382	44	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI						
Nutrition	18	30	29	28	33	28
Déroulement de la grossesse	22	14	8	9	16	10
L'importance de faire au moins 4 visites prénatale	2	2	4	3	8	3
Plans d'accouchement	17	37	29	30	25	29
Soins néonataux ¹	0	0	0	0	0	0
Initiation précoce et allaitement prolongé	0	0	1	1	2	1
Allaitement exclusif	0	0	1	1	4	1
Importance de la vaccination pour les nouveau-nés	0	0	1	0	2	1
Planification familiale post-partum	2	2	2	1	10	2
Le prestataire a utilisé de l'aide visuelle	0	10	3	4	6	4
Effectif des femmes des CPN	40	105	640	716	69	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE						
Nutrition	18	32	30	29	42	30
Déroulement de la grossesse	23	14	7	8	15	9
L'importance de faire au moins 4 visites prénatale	5	7	6	5	13	6
Plans d'accouchement	13	27	23	23	21	23
Soins néonataux ¹	0	0	0	0	0	0
Initiation précoce et allaitement prolongé	0	0	1	1	1	1
Allaitement exclusif	0	0	1	1	3	1
Importance de la vaccination pour les nouveau-nés	0	1	0	0	1	0
Planification familiale post-partum	3	4	2	2	6	3
Le prestataire a utilisé de l'aide visuelle	0	11	6	6	9	6
Effectif des femmes des CPN	59	173	979	1 098	113	1 211

¹ Les CPN comprennent toute discussion avec la femme enceinte sur les façons de maintenir le nouveau-né au chaud, sur l'hygiène générale ou les soins du cordon.

Tableau 6.10.2 Conseils de soins prénatals liés en matière de nutrition, allaitement et planification familiale par région

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentages pour lesquelles la consultation incluait une des remarques et/ou des conseils sur la nutrition pendant la grossesse, l'évolution de la grossesse, les programmes d'accouchement, l'allaitement exclusif et la planification familiale après la naissance, en fonction du rang de CPN, selon région, Sénégal ECPSS, 2014

Thèmes du counseling	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS															
Nutrition	36	36	20	52	73	55	39	24	25	24	34	12	44	31	33
Déroulement de la grossesse	11	3	3	0	18	33	11	0	9	2	0	0	19	13	7
L'importance de faire au moins 4 visites prénatale	8	4	0	41	32	16	0	2	4	8	10	6	17	5	10
Plans d'accouchement	7	16	12	14	10	6	11	3	18	16	7	2	15	25	11
Soins néonataux ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Initiation précoce et allaitement prolongé	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
Allaitement exclusif	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1
Importance de la vaccination pour les nouveau-nés	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Planification familiale post-partum	6	0	0	9	3	16	0	2	0	8	0	2	5	0	3
Le prestataire a utilisé de l'aide visuelle	4	16	9	24	0	13	0	10	2	0	24	13	14	13	10
Effectif des femmes des CPN	68	38	43	27	18	5	10	27	23	30	21	41	46	28	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI															
Nutrition	33	29	17	40	38	44	42	17	14	29	34	8	36	19	28
Déroulement de la grossesse	14	7	3	7	32	5	13	11	0	3	3	0	14	5	10
L'importance de faire au moins 4 visites prénatale	4	2	0	14	1	3	0	2	0	2	0	3	4	12	3
Plans d'accouchement	23	33	28	34	42	27	19	10	45	29	36	14	36	47	29
Soins néonataux ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Initiation précoce et allaitement prolongé	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Allaitement exclusif	0	2	5	0	0	0	0	2	7	0	0	0	1	0	1
Importance de la vaccination pour les nouveau-nés	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Planification familiale post-partum	5	2	0	7	0	0	0	3	3	1	0	0	2	3	2
Le prestataire a utilisé de l'aide visuelle	2	3	1	8	0	2	0	0	0	0	13	4	9	16	4
Effectif des femmes des CPN	149	77	57	32	44	14	19	58	29	67	28	51	116	44	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE															
Nutrition	34	31	18	45	48	47	41	19	19	28	34	9	38	23	30
Déroulement de la grossesse	13	6	3	4	28	13	12	7	4	3	1	0	15	8	9
L'importance de faire au moins 4 visites prénatale	5	2	0	26	10	7	0	2	2	4	4	4	8	10	6
Plans d'accouchement	18	27	21	24	33	21	16	8	33	25	23	9	30	38	23
Soins néonataux ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Initiation précoce et allaitement prolongé	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	1
Allaitement exclusif	0	2	3	0	0	0	0	2	6	0	0	0	1	0	1
Importance de la vaccination pour les nouveau-nés	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
Planification familiale post-partum	5	1	0	8	1	5	0	3	2	3	0	1	3	2	3
Le prestataire a utilisé de l'aide visuelle	3	7	5	15	0	5	0	3	1	0	18	8	10	15	6
Effectif des femmes des CPN	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211

¹ Les CPN comprennent toute discussion avec la femme enceinte sur les façons de maintenir le nouveau-né au chaud, sur l'hygiène générale ou les soins du cordon.

Tableau 6.11.1 Instruction sanitaire reçue par les femmes venues en CPN (d'après leur déclaration) et connaissance des symptômes à risque liés à la grossesse par type de structure et autorité de gestion

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et interviewées, pourcentages ayant déclaré que le prestataire leur avait donné des conseils sur les symptômes spécifiques, pourcentages qui ont mentionné des mesures spécifiques qu'elles devaient prendre si les symptômes à risque apparaissaient, et pourcentage dont la consultation a abordé d'autres thèmes, y compris l'allaitement maternel, le lieu d'accouchement prévu et les fournitures et la planification familiale, au cours de cette visite ou d'une précédente visite, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Questions abordées lors de la visite actuelle ou précédente	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
La femme a rapporté que le prestataire avait discuté et donné des conseils sur les symptômes à risque	49	72	56	59	43	58
Symptômes à risque abordés (cités par la cliente)						
Saignement vaginal	49	50	43	44	49	45
Fièvre	13	19	14	16	9	15
Visage ou mains enflées	11	15	12	12	13	12
Fatigue ou essoufflement	11	8	9	9	7	9
Maux de tête ou vision trouble	13	22	19	19	12	19
Crises/convulsions	4	3	3	3	4	3
Mouvements fœtaux réduits ou absents	13	17	12	13	17	13
Mesures recommandées à la femme en cas d'apparition de signes de risques						
Obtenir des soins dans la structure	75	79	75	76	72	76
Réduire l'activité physique	3	2	2	2	3	2
Changer d'alimentation	1	1	1	1	0	1
Aucun conseil donné par le prestataire	55	32	49	45	60	47
La femme a indiqué que le prestataire avait discuté avec elle de :						
Importance de l'allaitement maternel exclusif et conseillé sur l'importance d'allaiter exclusivement pendant 6 mois	1	4	1	2	0	2
Lieu d'accouchement prévu	10	13	11	11	19	12
Fournitures pour préparer l'accouchement	15	30	25	25	25	25
Utilisation de la planification familiale après l'accouchement	9	12	9	9	12	9
Effectif des femmes enceintes venues en CPN interviewées	59	173	979	1 098	113	1 211

Tableau 6.11.2 Instruction sanitaire reçue par les femmes venues en CPN (d'après leur déclaration) et connaissance des symptômes à risque liés à la grossesse par région

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et interviewées, pourcentages ayant déclaré que le prestataire leur avait donné des conseils sur les symptômes spécifiques, pourcentages qui ont mentionné des mesures spécifiques qu'elles devaient prendre si les symptômes à risque apparaissaient, et pourcentage dont la consultation a abordé d'autres thèmes, y compris l'allaitement maternel, le lieu d'accouchement prévu et les fournitures et la planification familiale, au cours de cette visite ou d'une précédente visite, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Questions abordées lors de la visite actuelle ou précédente	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
La femme a rapporté que le prestataire avait discuté et donné des conseils sur les symptômes à risque	48	50	51	71	78	51	50	55	64	48	71	48	66	83	58
Symptômes à risque abordés (cités par la cliente)															
Saignement vaginal	47	33	61	60	43	65	32	8	23	35	51	62	49	59	45
Fièvre	10	15	16	28	10	20	12	8	10	10	26	22	17	18	15
Visage ou mains enflées	12	4	12	15	9	0	8	4	3	2	24	23	18	24	12
Fatigue ou essoufflement	6	17	0	9	10	2	4	22	12	11	3	0	11	3	9
Maux de tête ou vision trouble	14	26	19	9	28	12	8	11	14	17	34	21	21	25	19
Crises/convulsions	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	9	17	4	2	3
Mouvements foetaux réduits ou absents	21	5	23	20	10	19	10	0	6	6	24	14	9	16	13
Mesures recommandées à la femme en cas d'apparition de signes de risques															
Obtenir des soins dans la structure	80	59	88	87	96	78	57	55	70	62	72	75	87	75	76
Réduire l'activité physique	2	1	2	0	21	2	4	2	0	2	0	2	0	0	2
Changer d'alimentation	0	0	0	0	7	7	2	0	0	2	0	0	0	0	1
Aucun conseil donné par le prestataire	53	52	51	29	23	51	60	48	42	57	52	64	34	34	47
La femme a indiqué que le prestataire avait discuté avec elle de :															
Importance de l'allaitement maternel exclusif et conseillé sur l'importance d'allaiter exclusivement pendant 6 mois	3	0	3	1	3	3	0	2	2	0	0	0	3	0	2
Lieu d'accouchement prévu	22	8	4	23	25	22	17	5	3	4	0	1	15	7	12
Fournitures pour préparer l'accouchement	30	29	20	36	35	25	18	6	22	24	21	6	32	36	25
Utilisation de la planification familiale après l'accouchement	20	1	0	13	18	20	13	6	9	8	0	1	11	3	9
Effectif des femmes enceintes venues en CPN interviewées	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211

Tableau 6.12.1 Opinions des femmes enceintes venues en CPN sur les services fournis par la structure par type de structure et autorité de gestion

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et interviewées, pourcentages ayant déclaré que certaines situations liées aux services étaient des problèmes importants pour elles le jour de la visite, selon le type de structure et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Problème mentionnés	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
Mauvais comportement/attitude du prestataire	1	1	0	0	0	0
Explication insuffisante sur la grossesse	1	1	1	0	3	1
Longue attente pour voir le prestataire	42	32	22	24	23	24
Impossibilité de discuter des problèmes	1	1	0	0	2	0
Médicaments indisponibles dans la structure	8	6	2	2	6	2
Jours d'ouverture de la structure limités	0	1	0	0	0	0
Heures d'ouverture de la structure limitées	2	3	1	1	0	1
Structure pas propre	1	1	1	1	0	1
Services coûteux	15	5	2	3	3	3
Intimité visuelle insuffisante	3	1	0	0	0	0
Intimité auditive insuffisante	3	1	0	0	0	0
Effectif des femmes enceintes venues en CPN interviewées	59	173	979	1 098	113	1 211

Tableau 6.12.2 Opinions des femmes enceintes venues en CPN sur les services fournis par la structure par région

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et interviewées, pourcentages ayant déclaré que certaines situations liées aux services étaient des problèmes importants pour elles le jour de la visite, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Problème mentionnés	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaokack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Mauvais comportement/ attitude du prestataire	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0
Explication insuffisante sur la grossesse	1	0	1	4	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1
Longue attente pour voir le prestataire	21	44	18	21	15	35	23	35	30	23	14	14	32	5	24
Impossibilité de discuter des problèmes	1	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Médicaments indisponibles dans la structure	5	0	1	8	0	4	3	2	1	0	0	2	4	0	2
Jours d'ouverture de la structure limités	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Heures d'ouverture de la structure limitées	6	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1
Structure pas propre	0	0	2	0	2	4	0	2	1	0	1	1	0	2	1
Services coûteux	7	0	2	5	2	8	0	2	1	0	3	2	4	2	3
Intimité visuelle insuffisante	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Intimité auditive insuffisante	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Effectif des femmes enceintes venues en CPN interviewées	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211

Tableau 6.13 Appui aux prestataires de 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 une supervision personnelle pendant certaines périodes spécifiées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	33	38	16	39
Centre de santé	62	57	39	73
Poste de santé	70	74	57	451
Autorité de gestion				
Publique	70	71	55	485
Privé	43	59	32	77
Région				
Dakar	43	52	26	118
Diourbel	87	59	56	47
Fatick	94	84	83	26
Kaffrine	67	83	59	33
Kaolack	83	75	63	37
Kédougou	91	89	81	14
Kolda	63	86	60	26
Louga	71	54	48	37
Matam	67	76	54	26
Saint Louis	67	80	61	43
Sédhiou	87	77	77	12
Tambacounda	86	84	74	24
Thiès	54	70	47	88
Ziguinchor	73	73	58	33
Total	66	69	52	562

¹La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 6.14 Formation des prestataires de 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, 2014

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	14	39	15	40	15	43	20	65	8	42	9	55	39
Centre de santé	25	48	26	46	20	41	30	69	10	38	44	75	73
Poste de santé	27	53	26	53	23	50	39	74	14	54	59	83	451
Autorité de gestion													
Publique	28	51	28	51	24	48	40	75	13	50	56	81	485
Privé	15	54	14	53	15	52	16	62	15	60	38	74	77
Région													
Dakar	13	43	16	45	14	45	33	77	17	59	28	74	118
Diourbel	29	37	29	37	29	37	28	53	25	36	78	78	47
Fatick	69	80	64	80	39	50	9	53	0	36	86	95	26
Kaffrine	36	63	32	65	31	53	39	74	29	57	56	83	33
Kaolack	34	67	46	72	38	67	46	70	11	71	75	83	37
Kédougou	18	71	18	71	14	75	60	91	9	68	84	91	14
Kolda	21	68	16	63	11	58	12	71	19	55	42	77	26
Louga	5	24	5	24	4	23	48	77	6	26	69	89	37
Matam	37	72	38	67	41	72	35	81	25	42	52	88	26
Saint Louis	33	45	23	45	26	37	50	73	10	36	51	67	43
Sédhiou	74	79	74	79	63	82	24	86	0	46	82	91	12
Tambacounda	16	17	17	18	8	16	43	78	10	47	76	91	24
Thiès	25	58	24	57	20	53	40	76	8	56	35	72	88
Ziguinchor	17	49	13	43	20	47	40	73	3	61	68	89	33
Total	26	51	26	52	22	48	37	73	13	51	54	80	562

Note : La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 6.15 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, 2014

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 offrant des services de CPN et au moins un service de PTME qui fournissent :							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	98	12	92	31	43	43	68	68	68	12
Centre de santé	100	24	100	54	59	58	74	70	76	24
Poste de santé	97	293	99	9	5	4	38	31	32	284
Autorité de gestion										
Publique	98	277	99	15	12	11	42	36	38	272
Privé	92	52	99	3	5	3	38	32	28	48
Région										
Dakar	93	58	98	20	14	14	38	29	33	54
Diourbel	100	25	100	8	7	7	18	24	29	25
Fatick	100	23	100	4	6	6	17	17	17	23
Kaffrine	100	14	100	11	10	10	72	48	48	14
Kaolack	100	22	93	13	2	2	72	45	45	22
Kédougou	100	8	100	15	46	46	69	58	58	8
Kolda	100	14	100	13	13	13	76	53	53	14
Louga	93	20	100	9	7	7	39	39	31	19
Matam	86	17	100	21	8	8	58	58	50	15
Saint Louis	99	27	100	16	6	6	21	21	26	27
Sédhiou	100	12	100	17	25	17	65	71	71	12
Tambacounda	100	21	100	6	27	19	54	54	54	21
Thiès	97	44	100	17	7	7	32	22	26	43
Ziguinchor	100	25	100	10	4	4	33	40	33	25
Total	97	329	99	13	11	10	42	36	36	320

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

Parmi les structures offrant des services de CPN et des services de prévention de la transmission mère-enfant (PTME) du VIH, pourcentages ayant : adopté des directives appropriées, ayant 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, de la capacité de diagnostic du VIH et des médicaments antirétroviraux (ARV), selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Directives sur :		Personnel formé en :			Dépistage du VIH		Médicaments antirétroviraux			Effectif des structures de santé offrant les CPN et au moins un service de PTME
	PTME ¹	Alimenta-tion du nourrisson et du jeune enfant	PTME ²	Alimenta-tion du nourrisson et du jeune enfant ³	Isolement visuel et auditif ⁴	Capacité de dépistage du VIH ⁵	Gouttes de sang séché sur papier buvard ⁶	AZT en sirop ⁷	NVP en sirop ⁸	ARV pour la prophylaxie maternelle ⁹	
Type de structure											
Hôpital	40	29	35	28	82	100	30	36	39	43	12
Centre de santé	61	36	57	25	81	95	51	44	58	64	24
Poste de santé	50	28	49	31	66	96	3	1	2	3	284
Autorité de gestion											
Publique	52	31	51	32	68	98	8	6	9	10	272
Privé	43	19	36	22	66	87	3	0	2	5	48
Région											
Dakar	51	25	37	17	71	85	10	9	8	12	54
Diourbel	61	27	70	42	85	100	5	5	7	7	25
Fatick	27	39	23	21	74	100	6	4	6	6	23
Kaffrine	49	30	60	38	35	100	5	2	11	6	14
Kaolack	61	39	66	59	59	100	4	4	4	4	22
Kédougou	36	31	50	33	18	100	9	9	21	33	8
Kolda	55	36	57	52	48	100	13	5	5	16	14
Louga	46	12	27	17	81	100	5	2	5	9	19
Matam	82	48	40	17	58	100	8	8	8	8	15
Saint Louis	75	37	36	31	70	95	6	4	6	6	27
Sédhiou	54	35	40	14	83	100	17	11	11	25	12
Tambacounda	41	27	75	39	62	100	8	6	14	14	21
Thiès	56	25	60	32	79	94	8	4	8	6	43
Ziguinchor	13	13	50	25	65	100	2	4	4	6	25
Total	51	29	49	30	68	96	7	5	8	9	320

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaines « personnel », « formation », « diagnostic » et « médicaments et produits » permettant d'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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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, le 3TC 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 6.17 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 la prestation des services de paludisme disponibles le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures offrant des services de CPN qui ont :											Effectif des structures de santé offrant des services de CPN
	Directives pour TPIg	Personnel formé ¹	MII ²	Médicaments				Diagnostic				
				ACT ³	SP	Quinine	Fer ou acide folique	TDR du paludisme ⁴	Microscopie du paludisme ⁵	TDR ou microscopie	Hémoglobine ⁶	
Type de structure												
Hôpital	59	26	19	47	70	67	91	92	72	95	83	12
Centre de santé	60	59	45	78	93	95	92	96	76	100	64	24
Poste de santé	73	76	49	88	97	82	95	95	5	95	5	293
Autorité de gestion												
Publique	72	78	54	91	96	86	95	98	10	99	10	277
Privé	67	48	17	59	93	63	93	78	26	81	20	52
Région												
Dakar	56	49	43	64	95	63	94	82	29	86	30	58
Diourbel	90	90	5	88	100	93	98	95	7	95	13	25
Fatick	66	98	36	94	94	89	100	100	6	100	4	23
Kaffrine	73	70	73	100	100	81	91	100	11	100	2	14
Kaolack	72	92	13	96	98	94	91	100	8	100	8	22
Kédougou	70	100	76	100	94	100	88	100	15	100	6	8
Kolda	61	72	60	84	97	79	100	100	5	100	16	14
Louga	77	82	73	93	86	100	86	93	13	93	4	20
Matam	97	69	46	76	90	100	97	100	4	100	4	17
Saint Louis	83	69	75	99	99	55	95	100	6	100	6	27
Sédhiou	56	83	60	100	100	94	100	100	5	100	5	12
Tambacounda	73	88	29	100	93	92	100	100	14	100	14	21
Thiès	70	59	42	71	92	91	89	92	11	92	11	44
Ziguinchor	73	77	87	100	100	71	100	100	13	100	6	25
Total	72	73	48	86	95	82	95	95	13	96	12	329

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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues au cours d'une supervision de routine.

² La structure a déclaré qu'elle distribue des moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) aux femmes enceintes venues en CPN, et qu'elle avait des MII en stock dans l'institution le jour de l'enquête. ³ Combinaison de thérapie par artémisine (ACT) recommandée pour le pays pour le traitement du paludisme actif.

⁴ La structure avait des kits de test de diagnostic rapide (TDR) du paludisme non périmés disponibles.

⁵ 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.

⁶ 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 6.18.1 Interventions de prévention du paludisme pour les femmes enceintes venues en consultation prénatale : Moustiquaires Imprégnées à longue Durée d'Action (MILDA) et traitement préventif intermittent pendant la grossesse par type de structure et

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentages dont la consultation comprenait une discussion sur les interventions préventives spécifiques liés à l'utilisation de Moustiquaires Imprégnées à longue Durée d'Action (MILDA) et le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse (TPIg), d'après les états de visite CPN, selon type de structure et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Composantes de la consultation	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS						
Importance de l'utilisation des MII expliquée	28	35	36	35	35	35
Le client a reçu une MII ou a été dirigé ailleurs dans l'établissement pour l'obtenir	11	26	25	26	9	25
Le prestataire a donné ou prescrit le TPIg	29	43	47	46	41	45
Le prestataire a expliqué le but du TPIg	16	32	21	24	10	23
Dose de SP ingérée en présence du prestataire	10	29	28	28	22	27
Effectif des femmes des CPN	19	68	339	382	44	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI						
Importance de l'utilisation des MII expliquée	18	21	17	17	18	17
Le client a reçu une MII ou a été dirigé ailleurs dans l'établissement pour l'obtenir	4	9	7	7	6	7
Le prestataire a donné ou prescrit le TPIg	60	72	67	69	49	67
Le prestataire a expliqué le but du TPIg	17	42	23	27	8	25
Dose de SP ingérée en présence du prestataire	13	55	43	45	24	43
Effectif des femmes des CPN	40	105	640	716	69	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE						
Importance de l'utilisation des MII expliquée	22	27	23	23	25	24
Le client a reçu une MII ou a été dirigé ailleurs dans l'établissement pour l'obtenir	6	16	13	14	7	13
Le prestataire a donné ou prescrit le TPIg	50	61	60	61	46	59
Le prestataire a expliqué le but du TPIg	16	38	23	26	9	24
Dose de SP ingérée en présence du prestataire	12	45	38	39	23	37
Effectif des femmes des CPN	59	173	979	1 098	113	1 211

SP = sulfadoxine / pyriméthamine (Fansidar)

Tableau 6.18.2 Interventions de prévention du paludisme pour les femmes enceintes venues en consultation prénatale : Moustiquaires Imprégnées à longue Durée d'Action (MILDA) et traitement préventif intermittent pendant la grossesse par région

Parmi les femmes enceintes venues en CPN et dont les consultations ont été observées, pourcentages dont la consultation comprenait une discussion sur les interventions préventives spécifiques liés à l'utilisation de Moustiquaires Imprégnées à longue Durée d'Action (MILDA) et le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse (TPIg), d'après les états de visite CPN, selon région, Sénégal ECPSS, 2014

	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA PREMIERE FOIS															
Importance de l'utilisation des MII expliquée	29	50	17	46	75	60	20	26	30	24	47	11	45	61	35
Le client a reçu une MII ou a été dirigé ailleurs dans l'établissement pour l'obtenir	23	7	13	25	3	7	0	35	25	44	45	8	19	82	25
Le prestataire a donné ou prescrit le TPIg	31	50	78	62	35	79	23	38	58	24	76	39	33	41	45
Le prestataire a expliqué le but du TPIg	21	22	17	45	21	72	11	13	15	24	31	16	33	13	23
Dose de SP ingérée en présence du prestataire	16	36	52	46	15	21	0	32	47	20	56	10	10	26	27
Effectif des femmes des CPN	68	38	43	27	18	5	10	27	23	30	21	41	46	28	426
FEMMES ENCEINTES VENUE EN CONSULTATION PRENATALE POUR LA VISITE DE SUIVI															
Importance de l'utilisation des MII expliquée	18	24	3	46	34	33	6	8	16	12	5	8	17	23	17
Le client a reçu une MII ou a été dirigé ailleurs dans l'établissement pour l'obtenir	12	6	0	8	2	0	0	5	5	7	5	2	6	23	7
Le prestataire a donné ou prescrit le TPIg	53	73	90	75	62	72	75	64	71	61	92	75	61	70	67
Le prestataire a expliqué le but du TPIg	24	32	20	63	44	29	33	12	8	11	26	18	31	20	25
Dose de SP ingérée en présence du prestataire	24	55	52	69	30	51	51	54	48	50	77	42	35	34	43
Effectif des femmes des CPN	149	77	57	32	44	14	19	58	29	67	28	51	116	44	785
TOUTES LES FEMMES ENCEINTES DONT LA CONSULTATION PRENATALE A ETE OBSERVEE															
Importance de l'utilisation des MII expliquée	21	33	9	46	45	40	11	13	22	16	23	9	25	37	24
Le client a reçu une MII ou a été dirigé ailleurs dans l'établissement pour l'obtenir	15	7	6	16	2	2	0	15	14	19	22	5	9	46	13
Le prestataire a donné ou prescrit le TPIg	46	65	85	69	54	74	56	56	65	50	85	59	53	59	59
Le prestataire a expliqué le but du TPIg	23	29	19	55	38	41	26	12	11	15	28	17	32	17	24
Dose de SP ingérée en présence du prestataire	22	49	52	58	26	43	33	47	48	41	68	28	28	31	37
Effectif des femmes des CPN	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211

SP = sulfadoxine / pyriméthamine (Fansidar)

Tableau 6.19 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, 2014

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	9	57	10	54	9	54	39
Centre de santé	41	74	39	72	44	76	73
Poste de santé	59	84	52	82	60	84	451
Autorité de gestion							
Publique	55	82	50	79	57	82	485
Privé	38	75	36	72	39	75	77
Région							
Dakar	27	74	28	73	28	74	118
Diourbel	78	81	78	78	78	78	47
Fatick	76	86	62	77	86	95	26
Kaffrine	56	83	50	83	56	83	33
Kaolack	78	86	51	86	78	86	37
Kédougou	80	91	53	91	84	91	14
Kolda	47	82	44	82	47	82	26
Louga	69	89	69	89	69	89	37
Matam	52	88	48	83	52	88	26
Saint Louis	51	74	50	68	51	67	43
Sédhiou	82	91	63	88	82	91	12
Tambacounda	75	95	63	90	82	97	24
Thiès	33	73	31	71	35	75	88
Ziguinchor	66	93	61	85	68	89	33
Total	53	81	48	79	54	81	562

Note : La formation se réfère à la formation en cours continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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.

Tableau 6.20.1 L'opinion des femmes enceintes venues en consultation prénatales sur leur satisfaction relatives aux services reçus par type de structure et autorité de gestion

Parmi les femmes venues en consultation prénatales interviewées, pourcentage qui étaient très satisfaits, plus ou moins satisfaits ou pas satisfaits des services reçus le jour de la visite, selon le type de structure et autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

Satisfaction des services reçus	Type de structure			Autorité de gestion		Total
	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Publique	Privé	
Très satisfaits des services reçus	76	90	91	90	89	90
Plus ou moins satisfaits des services reçus	23	10	9	10	11	10
Pas satisfaits des services reçus	1	0	0	0	0	0
Effectif des clientes des soins prénatals interviewés	59	173	979	1 098	113	1 211

Tableau 6.20.2 L'opinion des femmes enceintes venues en consultation prénatales sur leur satisfaction relatives aux services reçus par région

Parmi les femmes enceintes venues en consultation prénatales interviewées, pourcentage qui étaient très satisfaits, plus ou moins satisfaits ou pas satisfaits des services reçus le jour de la visite, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Satisfaction des services reçus	Région													Total	
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tambacounda	Thiès		Ziguinchor
Très satisfaits des services reçus	85	100	96	87	99	85	78	80	80	73	99	98	95	99	90
Plus ou moins satisfaits des services reçus	15	0	4	13	1	15	18	20	20	27	1	2	5	1	10
Pas satisfaits des services reçus	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Effectif des clientes des soins prénatals interviewés	218	116	100	60	62	19	29	85	52	97	48	92	162	72	1 211

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 spécifiques de maternité et des services complets de maternité et, parmi les structures qui offrent l'accouchement normal, pourcentages ayant un prestataire de garde qualifié disponible 24heures/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, 2014

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 24heures/24,7 jours/7 avec horaire établi observé	Prestataire de soins d'accouchement sur le lieu ou de garde 24heures/24,7 jours/7 avec ou sans horaire établi observé	
Type de structure									
Hôpital	79	76	71	76	67	15	70	98	11
Centre de santé	84	70	8	70	8	29	69	98	20
Poste de santé	92	78	1	78	1	319	9	97	248
Autorité de gestion									
Publique	94	85	3	85	3	295	15	99	251
Privé	77	42	11	42	11	68	25	85	29
Région									
Dakar	84	40	10	40	10	69	58	95	28
Diourbel	100	94	5	94	5	25	21	100	23
Fatick	99	99	2	99	2	23	4	98	23
Kaffrine	100	100	2	100	2	14	16	92	14
Kaolack	94	81	4	81	2	23	20	100	19
Kédougou	91	85	0	85	0	9	10	88	7
Kolda	82	70	0	70	0	17	15	98	12
Louga	88	88	2	88	2	23	15	100	20
Matam	100	100	1	100	1	17	4	100	17
Saint Louis	95	90	2	90	2	29	2	100	26
Sédhiou	97	97	2	97	2	12	5	100	12
Tambacounda	86	86	4	86	4	25	3	100	21
Thiès	92	73	6	73	6	48	19	92	35
Ziguinchor	84	74	2	74	2	30	4	100	22
Total	91	77	4	77	4	363	16	97	279
Case de santé	31	79	na	28	na	89	na	87	71

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 continue 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, 2014

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	45	29	90	75	100	78	26	39	81	89	100	11
Centre de santé	67	25	93	74	100	72	16	33	70	98	100	20
Poste de santé	66	25	54	55	100	26	1	45	45	81	96	248
Autorité de gestion												
Publique	68	26	57	56	100	29	3	44	46	83	97	251
Privé	40	21	67	66	100	54	8	43	70	75	91	29
Région												
Dakar	63	40	80	73	100	65	6	37	60	92	100	28
Diourbel	56	38	48	50	100	47	5	6	50	94	100	23
Fatick	55	6	46	38	100	19	0	56	49	72	100	23
Kaffrine	59	27	76	71	100	30	2	44	35	92	92	14
Kaolack	100	31	69	69	100	31	5	36	23	100	92	19
Kédougou	60	0	54	61	100	13	0	13	20	93	93	7
Kolda	64	18	54	64	100	43	0	46	28	89	100	12
Louga	59	13	79	39	100	36	2	59	57	77	86	20
Matam	60	35	43	56	100	28	4	57	57	57	78	17
Saint Louis	76	46	45	51	100	20	7	43	36	90	95	26
Sédhiou	85	12	83	56	100	8	0	46	71	83	100	12
Tambacounda	74	8	67	42	100	20	0	21	26	81	100	21
Thiès	45	29	42	64	100	48	5	58	61	88	100	35
Ziguinchor	78	13	50	70	100	0	0	74	67	50	100	22
Total	65	25	58	57	100	32	3	44	48	82	96	279
Case de santé	42	5	22	34	98	3	na	na	na	na	56	71

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaine « personnel, formation et équipement » permettant d'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).

na = non applicable

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 déclaré 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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 sur le lieu du service

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

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

Parmi les structures offrant des services d'accouchement normal, pourcentages ayant les médicaments essentiels et produits pour l'accouchement, les médicaments essentiels pour les nouveau-nés et les médicaments prioritaires pour les mères observés et disponibles le jour de l'enquête, selon le type de structure et l'autorité de gestion, Sénégal ECPSS, 2014

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	83	82	77	77	85	78	na
Antibiotique injectable ³	67	64	52	50	79	53	na
Sulfate de magnésium injectable ²	85	56	31	33	55	35	na
Diazépam injectable	83	86	67	69	74	69	na
Désinfectant de la peau	96	91	94	93	100	93	83
Fluides intraveineux avec set de perfusion ⁴	87	75	68	68	79	70	na
Médicaments essentiels pour les nouveau-nés							
Pommade antibiotique pour les yeux ¹	47	55	53	52	61	53	45
Chlorhexidine à 4 % ¹	61	53	48	49	55	49	82
Antibiotique injectable ²	52	66	44	46	50	46	na
Ceftriaxone poudre pour injection	56	53	16	19	24	20	na
Amoxicilline suspension	39	59	52	53	49	52	na
Médicaments prioritaires pour les mères⁵							
Solution saline isotonique	58	84	78	78	70	77	na
Gluconate de calcium injectable	45	9	2	4	5	5	na
Ampicilline poudre pour injection	65	79	90	90	76	88	na
Métronidazole injectable	69	67	34	37	45	38	na
Misoprostol capsules ou comprimés	10	2	1	1	7	1	2
Azithromycine capsules, comprimés ou suspension	9	2	4	4	6	4	na
Céfixime capsules ou comprimés	50	40	19	20	31	21	na
Benzathine benzylpénicilline poudre pour injection	42	78	73	75	46	72	na
Bétaméthasone/dexaméthasone injectable	23	4	3	3	17	4	na
Nifédipine capsules ou comprimés	32	35	13	16	16	16	na
Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal	11	20	248	251	29	279	71

Note : Les médicaments essentiels et la pommade antibiotique pour les yeux pour les enfants présentés dans ce tableau font partis de domaine « médecine » permettant d'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).

na = non applicable

¹ Tous les médicaments essentiels pour l'accouchement, pommade antibiotique pour les yeux, et la chlorhexidine à 4 % étaient évalués et devraient être disponibles sur le lieu du services d'accouchement.

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

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

⁴ Solution saline isotonique, solution de Ringer lactate ou solution 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 7.3.2 Médicaments et produits de base pour l'accouchement et les soins néonataux par région

Parmi les structures offrant des services d'accouchement normal, pourcentages ayant les médicaments essentiels et produits pour l'accouchement, les médicaments essentiels pour les nouveau-nés et les médicaments prioritaires pour les mères observés et disponibles le jour de l'enquête, selon la région, Sénégal ECPSS, 2014

Médicaments	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Médicaments essentiels pour l'accouchement¹															
Utérotonique injectable (ocytocine) ²	80	17	100	95	100	93	100	55	54	62	94	93	86	91	78
Antibiotique injectable ³	63	5	77	67	82	68	39	18	10	2	94	100	60	85	53
Sulfate de magnésium injectable ²	46	5	42	63	38	42	64	25	33	29	22	33	35	39	35
Diazépam injectable	83	19	79	95	100	88	91	27	35	41	77	87	83	91	69
Désinfectant de la peau	80	86	100	91	100	100	91	91	90	100	100	100	91	98	93
Fluides intraveineux avec set de perfusion ⁴	76	30	57	95	92	81	82	41	54	62	88	80	79	81	70
Médicaments essentiels pour les nouveau-nés															
Pommade antibiotique pour les yeux ¹	55	0	77	86	100	87	89	0	7	0	100	77	48	91	53
Chlorhexidine à 4 % ¹	60	3	100	27	44	40	18	9	11	10	100	100	55	98	49
Antibiotique injectable ²	37	70	49	67	41	60	46	57	39	58	11	46	42	24	46
Ceftriaxone poudre pour injection	32	9	27	43	28	68	18	27	9	4	12	6	14	22	20
Amoxicilline suspension	36	82	72	67	49	62	37	59	29	54	63	87	36	19	52
Médicaments prioritaires pour les mères⁵															
Solution saline isotonique	72	81	89	71	64	80	80	79	86	63	80	85	74	85	77
Gluconate de calcium injectable	10	3	0	5	0	0	0	4	18	2	2	1	10	0	5
Ampicilline poudre pour injection	68	93	83	91	90	78	89	100	93	89	94	90	97	80	88
Métronidazole injectable	41	50	27	44	10	48	34	73	57	25	25	54	29	21	38
Misoprostol capsules ou comprimés	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	4	0	1
Azithromycine capsules, comprimés ou suspension	8	11	0	5	8	0	0	0	14	0	0	0	5	0	4
Céfixime capsules ou comprimés	38	14	10	21	36	7	34	11	11	9	39	38	27	4	21
Benzathine benzylpénicilline poudre pour injection	50	70	81	89	59	75	80	84	100	84	69	67	68	56	72
Bétaméthasone/dexaméthasone injectable	10	3	13	0	0	0	0	2	0	0	0	5	9	0	4
Nifédipine capsules ou comprimés	8	5	49	14	5	0	0	9	4	0	37	24	19	33	16
Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal	28	23	23	14	19	7	12	20	17	26	12	21	35	22	279

Note : Les médicaments essentiels et la pommade antibiotique pour les yeux pour les enfants présentés dans ce tableau font partis de domaine « médecine » permettant d'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 % étaient évalués et devraient être disponibles sur le lieu du services d'accouchement.

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

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

⁴ Solution saline isotonique, solution de Ringer lactate ou solution 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, 2014

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	67	100	100	96	55	11
Centre de santé	100	100	100	67	100	100	96	58	20
Poste de santé	96	95	94	52	95	96	98	57	248
Autorité de gestion									
Publique	97	96	94	53	96	97	98	59	251
Privé	96	96	96	58	96	91	94	38	29
Région									
Dakar	95	100	95	75	100	100	90	46	28
Diourbel	94	100	94	28	100	100	100	50	23
Fatick	100	100	100	66	100	100	100	38	23
Kaffrine	92	92	92	87	92	92	92	73	14
Kaolack	85	92	85	77	92	92	100	92	19
Kédougou	87	87	87	75	87	93	93	75	7
Kolda	100	100	100	72	100	100	100	61	12
Louga	100	93	93	29	93	86	100	70	20
Matam	93	78	78	40	78	78	93	60	17
Saint Louis	100	95	95	26	95	95	100	52	26
Sédhiou	100	100	100	83	100	100	100	85	12
Tambacounda	100	100	100	21	100	100	100	39	21
Thiès	100	100	100	81	100	100	100	48	35
Ziguinchor	100	93	93	19	93	100	100	61	22
Total	97	96	94	53	96	96	98	57	279
Case de santé	54	49	45	21	51	56	46	24	71

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 à pédale avec couvercle et munie d'un sac en plastic

Tableau 7.5 Activités essentielles en cas d'alerte pour les soins d'urgence obstétricale

Parmi les structures offrant des services d'accouchement normal, pourcentages déclarant qu'ils ont effectué des activités essentielles en cas d'alerte pour les soins obstétricaux d'urgence au moins une fois durant les 3 mois ayant précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	Ocytociques	Anticonvulsivants	Accouchement par voie basse assisté	Retrait manuel du placenta	Retrait des retentions des produits de conception (AM)	Réanimation néonatale	Transfusion sanguine	Césarienne	
Type de structure										
Hôpital	98	98	70	100	75	98	83	59	89	11
Centre de santé	96	100	62	100	73	97	90	11	12	20
Poste de santé	68	94	26	99	61	81	57	1	1	248
Autorité de gestion										
Publique	71	95	32	99	64	84	61	3	3	251
Privé	73	94	23	100	48	72	50	7	26	29
Région										
Dakar	93	100	55	100	72	90	80	20	24	28
Diourbel	89	89	19	94	72	89	67	5	5	23
Fatick	72	100	21	100	44	89	46	0	2	23
Kaffrine	63	81	25	100	56	68	73	2	2	14
Kaolack	69	92	15	100	59	85	67	0	2	19
Kédougou	36	75	7	94	33	75	23	0	0	7
Kolda	80	98	24	100	46	34	43	0	0	12
Louga	64	93	29	100	73	100	45	2	2	20
Matam	57	93	40	100	100	100	57	1	1	17
Saint Louis	64	100	25	100	100	95	35	2	3	26
Sédhiou	77	94	37	100	59	75	57	2	2	12
Tambacounda	80	100	39	100	57	87	74	3	4	21
Thiès	85	96	46	100	63	84	87	3	9	35
Ziguinchor	33	93	17	100	9	52	44	2	2	22
Total	71	95	31	99	62	83	60	4	5	279
Case de santé	na	14	na	83	na	na	na	na	na	71

AM = aspiration manuelle intra-utérine ; na = Non applicable

Tableau 7.6.1 Pratiques des soins néonataux par 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, 2014

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)	100	100	95	96	100	96	88
Sécher et envelopper les nouveau-nés pour les maintenir au chaud	100	100	100	100	100	100	97
Technique de kangourou	64	55	54	56	38	54	na
Initiation à l'allaitement dès la première heure	96	93	99	98	97	98	96
Examen complet de routine (de la tête aux pieds) des nouveau-nés avant la sortie	100	100	99	99	100	100	90
Aspiration du nouveau-né avec un cathéter	31	12	11	10	29	12	na
Aspiration du nouveau-né avec une poire à succion	19	14	12	13	8	13	3
Prise du poids du nouveau-né immédiatement après l'accouchement	100	100	98	98	100	98	80
Administration de vitamine K au nouveau-né	90	88	86	86	85	86	na
Application de pommade tétracycline sur les deux yeux	65	64	75	72	84	74	38
Bain complet peu après la naissance ¹	10	7	9	10	4	9	6
Vaccin oral contre la polio administré au nouveau-né avant la sortie	17	31	43	41	35	41	na
Vaccin BCG administré avant la sortie	16	6	7	6	17	7	na
Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal	11	20	248	251	29	279	71

na = non applicable

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

Tableau 7.6.2 Pratiques des soins néonataux par 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 ECPS, 2014

Pratiques de soins néonataux	Région														Total
	Dakar	Diourbel	Fatick	Kaffrine	Kaolack	Kédougou	Kolda	Louga	Matam	Saint Louis	Sédhiou	Tamba-counda	Thiès	Ziguinchor	
Bébé posé directement sur le ventre de sa mère (contact peau contre peau)	100	89	94	100	100	93	100	93	93	100	100	100	92	93	96
Sécher et envelopper les nouveau-nés pour les maintenir au chaud	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Technique de kangourou	47	76	51	44	59	39	52	45	54	87	54	53	48	33	54
Initiation à l'allaitement dès la première heure	92	98	100	95	100	100	100	93	100	100	100	100	99	100	98
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	96	100	100
Aspiration du nouveau-né avec un cathéter	43	8	0	27	26	0	18	0	1	5	6	7	15	0	12
Aspiration du nouveau-né avec une poire à succion	15	14	0	24	26	39	18	2	11	0	17	0	14	26	13
Prise du poids du nouveau-né immédiatement après l'accouchement	100	100	100	95	100	100	100	100	93	100	100	87	100	100	98
Administration de vitamine K au nouveau-né	73	75	94	100	98	80	80	79	86	95	88	81	91	87	86
Application de pommade tétracycline sur les deux yeux	72	47	100	86	90	87	83	32	54	35	100	100	85	87	74
Bain complet peu après la naissance ¹	7	14	0	5	2	0	0	7	56	16	0	0	8	7	9
Vaccin oral contre la polio administré au nouveau-né avant la sortie	30	50	51	32	15	33	46	16	46	29	40	65	44	65	41
Vaccin BCG administré avant la sortie	15	11	6	8	0	7	28	0	7	0	0	2	16	4	7
Effectif des structures offrant des services d'accouchement normal	28	23	23	14	19	7	12	20	17	26	12	21	35	22	279

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, pourcentages qui ont déclaré avoir reçu une formation continue en rapport avec leur travail et une supervision personnelle pendant les périodes spécifiées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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 en rapport avec l'accouchement et les soins néonataux reçue au cours des 24 mois et supervision personnelle au cours des 6 mois précédant l'enquête	
Type de structure				
Hôpital	30	33	11	68
Centre de santé	28	42	15	106
Poste de santé	27	53	20	668
Autorité de gestion				
Publique	28	50	19	762
Privé	27	47	18	79
Région				
Dakar	27	42	9	127
Diourbel	32	40	18	77
Fatick	11	44	8	58
Kaffrine	38	70	31	44
Kaolack	50	52	36	56
Kédougou	25	86	25	15
Kolda	56	83	54	31
Louga	21	32	11	60
Matam	25	58	21	39
Saint Louis	33	62	23	70
Sédhiou	22	43	22	32
Tambacounda	13	39	11	55
Thiès	34	57	26	107
Ziguinchor	7	45	5	71
Total	28	50	19	841
Case de santé	37	77	34	68

¹ La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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, pourcentages qui ont déclaré avoir reçu une formation continue en rapport avec l'accouchement et les soins néonataux au cours des 24 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	8	26	8	28	11	34	6	28	8	32	18	51	68
Centre de santé	6	26	12	38	11	40	8	31	7	31	17	37	106
Poste de santé	11	38	15	52	13	47	11	39	6	30	15	42	668
Autorité de gestion													
Publique	10	36	14	48	13	46	11	37	7	31	15	43	762
Privé	11	37	11	45	12	36	9	36	2	26	21	36	79
Région													
Dakar	11	46	12	47	12	42	10	42	7	38	15	42	127
Diourbel	19	43	21	66	25	61	15	35	9	32	23	47	77
Fatick	2	11	3	13	4	18	4	16	4	12	8	22	58
Kaffrine	13	44	24	78	14	54	12	57	10	48	15	54	44
Kaolack	10	44	18	74	23	73	17	64	13	64	35	71	56
Kédougou	0	44	8	69	4	61	8	54	0	49	0	49	15
Kolda	8	45	20	73	10	54	6	55	3	44	5	43	31
Louga	4	23	12	43	9	38	9	29	1	19	21	37	60
Matam	20	66	23	78	17	71	23	65	9	35	12	68	39
Saint Louis	21	52	29	62	22	62	22	49	10	24	19	38	70
Sédhiou	4	15	4	20	4	28	4	15	4	15	14	38	32
Tambacounda	3	11	3	11	5	13	2	7	4	6	9	21	55
Thiès	11	38	15	51	13	47	7	36	8	34	22	52	107
Ziguinchor	4	19	4	16	6	22	4	17	3	17	1	24	71
Total	10	36	14	48	13	45	10	37	7	30	16	42	841
Case de santé	5	27	28	71	3	24	13	49	7	22	4	21	68

Note : La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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, pourcentages qui ont déclaré avoir reçu une formation continue en rapport avec l'accouchement et les soins néonataux au cours des 24 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	13	44	12	41	14	44	13	44	17	39	68
Centre de santé	14	36	10	25	18	39	17	36	12	25	106
Poste de santé	17	49	11	32	16	47	17	49	13	34	668
Autorité de gestion											
Publique	16	48	11	32	16	47	16	47	14	34	762
Privé	18	43	12	33	15	42	16	45	11	29	79
Région											
Dakar	14	42	13	40	14	41	12	42	17	33	127
Diourbel	23	52	17	29	23	54	23	54	17	37	77
Fatick	6	22	3	12	5	16	5	16	1	14	58
Kaffrine	25	65	6	38	22	61	28	62	7	20	44
Kaolack	33	71	21	40	32	68	36	73	28	42	56
Kédougou	8	54	11	54	22	59	14	57	10	39	15
Kolda	20	64	3	27	24	58	30	65	10	23	31
Louga	20	48	14	34	15	44	15	44	15	37	60
Matam	12	79	15	62	12	79	12	79	12	59	39
Saint Louis	23	55	15	38	25	56	25	56	19	44	70
Sédhiou	9	32	2	12	9	27	9	27	2	15	32
Tambacounda	7	28	4	10	10	32	10	32	12	26	55
Thiès	20	50	14	38	18	50	17	49	18	42	107
Ziguinchor	3	25	2	20	2	24	2	24	3	22	71
Total	17	47	11	32	16	46	16	47	13	33	841
Case de santé	22	45	0	5	21	45	17	45	4	7	68

Note : La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues au cours d'une supervision de routine.

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 des éléments de support pour assurer la qualité des services de dépistage et conseils de VIH, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	Condoms ⁵	
Type de structure								
Hôpital	85	15	94	34	51	84	43	13
Centre de santé	81	29	100	50	75	84	62	24
Poste de santé	90	319	99	32	43	57	68	287
Autorité de gestion								
Publique	93	295	99	35	48	61	74	275
Privé	71	68	96	24	32	56	26	48
Région								
Dakar	77	69	97	31	65	50	40	53
Diourbel	100	25	100	28	44	93	65	25
Fatick	100	23	99	6	29	74	90	23
Kafrine	100	14	100	49	38	35	98	14
Kaolack	94	23	100	55	29	59	84	22
Kédougou	95	9	100	51	43	36	63	8
Kolda	82	17	100	76	41	51	86	14
Louga	90	23	100	58	45	84	76	21
Matam	86	17	100	72	58	58	87	15
Saint Louis	90	29	100	53	32	74	74	26
Sédhiou	97	12	100	2	54	57	69	12
Tambacounda	91	25	95	7	64	64	100	22
Thiès	92	48	97	23	47	64	53	44
Ziguinchor	84	30	100	2	31	21	27	25
Total	89	363	99	33	46	60	67	323

Note : Les indicateurs sur les stratégies et le personnel formé présentés dans ce tableau font partis de domaine « personnel et formation » permettant d'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 font partis de domaine « équipement », la capacité de dépistage du VIH de domaine « diagnostic » et les condoms de domaine « médicaments et produits » permettant d'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 dans 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 qui déclare 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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 condoms 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, 2014

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		
	Service offert	Test de diagnostic rapide du VIH disponible dans le service	Service offert	Test de diagnostic rapide du VIH disponible dans le service	Service offert	Test de diagnostic rapide du VIH disponible dans le service	Service offert	Test de diagnostic rapide du VIH disponible dans le service	Service offert	Test de diagnostic rapide du VIH disponible dans le service	Service offert	Test de diagnostic rapide du VIH disponible dans le service	
Type de structure													
Hôpital	73	27	79	58	78	34	76	33	94	25	49	8	15
Centre de santé	84	43	84	68	84	51	70	51	100	25	71	34	29
Poste de santé	88	48	92	82	89	50	78	55	97	57	50	30	319
Autorité de gestion													
Publique	94	53	94	86	92	56	85	61	99	60	54	32	295
Privé	57	18	77	52	70	19	42	22	88	24	42	17	68
Région													
Dakar	82	16	84	55	78	18	40	16	89	30	42	7	69
Diourbel	100	66	100	92	100	44	94	42	100	66	75	47	25
Fatick	99	9	99	99	99	56	99	62	100	78	100	76	23
Kaffrine	92	87	100	91	100	95	100	95	100	26	21	19	14
Kaolack	83	81	94	94	94	75	81	81	96	39	35	35	23
Kédougou	91	91	91	86	91	80	85	85	100	33	23	18	9
Kolda	79	49	82	82	82	43	70	55	90	19	32	26	17
Louga	90	70	88	70	82	44	88	62	100	60	60	26	23
Matam	100	71	100	78	86	57	100	70	100	59	28	26	17
Saint Louis	95	90	95	90	94	34	90	48	100	72	34	11	29
Sédhiou	97	56	97	97	97	97	97	97	100	89	91	59	12
Tambacounda	86	22	86	85	86	74	86	74	100	80	34	16	25
Thiès	80	37	92	77	89	44	73	44	100	49	75	48	48
Ziguinchor	75	29	84	84	84	58	74	68	100	70	52	26	30
Total	87	47	91	80	88	49	77	54	97	53	52	29	363

Tableau 8.2 Eléments 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 au laboratoire ou sur le lieu du service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	63	71	63	50	67	71	64	56	12
Centre de santé	56	58	56	32	60	52	57	29	24
Poste de santé	67	68	66	48	71	73	74	45	283
Autorité de gestion									
Publique	67	68	65	47	71	73	74	48	272
Privé	61	62	61	50	64	65	65	22	46
Région									
Dakar	61	60	59	40	60	63	58	22	51
Diourbel	42	42	42	29	47	39	47	29	25
Fatick	90	90	90	60	90	90	90	23	23
Kaffrine	90	90	90	71	90	90	90	76	14
Kaolack	80	87	80	74	87	93	100	79	22
Kédougou	82	76	76	71	82	82	88	65	8
Kolda	97	97	97	72	97	97	97	44	14
Louga	60	69	60	60	76	76	76	67	21
Matam	55	55	47	60	80	97	94	77	15
Saint Louis	67	72	62	47	67	68	77	65	26
Sédhiou	69	69	69	63	69	69	69	67	12
Tambacounda	97	97	97	8	97	97	98	49	21
Thiès	65	66	65	59	75	75	75	36	43
Ziguinchor	17	17	17	0	17	17	17	12	25
Total	66	67	65	47	70	72	73	44	319

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 couvercle et sac-poubelle en plastique

Tableau 8.2.1 Eléments 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 au laboratoire le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	92	96	92	60	92	96	92	80	11
Centre de santé	98	98	98	55	98	98	94	57	20
Poste de santé	86	83	82	61	89	91	91	58	263
Autorité de gestion									
Publique	88	84	83	61	90	92	92	61	252
Privé	81	82	81	60	85	89	89	48	43
Région									
Dakar	99	96	95	55	95	100	93	51	38
Diourbel	49	49	49	39	55	55	55	45	25
Fatick	100	100	100	63	100	100	100	35	22
Kaffrine	91	91	91	70	91	100	100	85	13
Kaolack	93	93	93	76	93	100	100	79	22
Kédougou	100	94	94	94	100	100	100	88	8
Kolda	100	100	100	77	100	100	100	39	12
Louga	71	71	71	62	78	78	78	71	21
Matam	63	63	54	69	82	100	100	78	14
Saint Louis	74	74	69	56	79	74	79	69	26
Sédhiou	100	94	94	100	100	100	100	92	12
Tambacounda	100	100	100	17	100	100	100	60	21
Thiès	90	83	83	78	97	97	97	52	40
Ziguinchor	100	80	80	43	93	100	100	41	22
Total	87	84	83	61	89	92	91	59	295

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 couvercle et sac-poubelle en plastique

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 au laboratoire le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	64	69	64	60	69	69	65	53	10
Centre de santé	54	56	54	45	58	50	58	36	23
Poste de santé	73	74	72	56	79	80	81	58	276
Autorité de gestion									
Publique	72	73	71	55	77	79	80	59	268
Privé	68	68	68	59	72	68	65	37	41
Région									
Dakar	57	54	54	44	55	58	54	34	45
Diourbel	76	81	76	62	92	73	80	68	24
Fatick	90	90	90	62	90	90	90	28	23
Kaffrine	90	90	90	85	90	90	90	80	14
Kaolack	87	93	87	74	93	93	100	85	22
Kédougou	82	82	82	71	82	82	88	71	8
Kolda	97	97	97	74	97	97	97	60	14
Louga	79	88	79	74	96	96	96	79	19
Matam	55	55	47	63	80	97	94	88	15
Saint Louis	88	88	83	59	88	94	98	80	26
Sédhiou	69	69	69	63	69	69	69	69	12
Tambacounda	97	97	97	20	97	97	98	55	21
Thiès	63	64	63	63	74	77	77	48	41
Ziguinchor	17	17	17	6	17	17	17	12	25
Total	72	73	70	55	77	77	78	56	308

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 couvercle et sac-poubelle en plastique

Tableau 8.3 Appui aux prestataires de services de dépistage du VIH

Parmi les prestataires de services de dépistage du VIH interviewés, pourcentage ayant déclaré avoir reçu une formation continue liée à leur travail et une supervision personnelle pendant des périodes spécifiées, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	17	41	9	92
Centre de santé	25	59	17	191
Poste de santé	20	61	14	788
Autorité de gestion				
Publique	22	61	15	930
Privé	13	50	10	142
Région				
Dakar	22	52	13	285
Diourbel	19	50	15	89
Fatick	16	69	5	40
Kaffrine	13	62	7	56
Kaolack	13	48	6	97
Kédougou	14	84	11	29
Kolda	16	71	13	56
Louga	22	54	12	59
Matam	32	80	26	29
Saint Louis	19	80	17	66
Sédhiou	33	56	20	30
Tambacounda	50	68	44	39
Thiès	21	59	16	146
Ziguinchor	18	65	13	52
Total	21	59	14	1 071

¹La formation se réfère uniquement à la formation continue. La formation doit comprendre des sessions structurées ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues au cours d'une supervision de routine.

² La supervision personnelle se réfère à toute forme d'assistance technique ou de surveillance par 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 Normes et protocoles, 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 des éléments de support pour assurer la qualité des services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH/SIDA, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures offrant des services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH/SIDA ¹	Effectif des structures	Pourcentage des structures offrant des services de soins et de soutien aux personnes vivant avec le VIH/SIDA qui ont :										Effectif des structures offrant des services de soins et de soutien VIH/SIDA	
			Normes et protocoles pour la prise en charge clinique du VIH/SIDA		Personnel formé ²	Système de dépistage et de tests de la TB chez les patients VIH ³	Médicaments					Gestion de la douleur		Condoms masculins
			Normes et protocoles pour les soins palliatifs	Traitement au flucanazole en intraveineux pour les infections fongiques			Solution intraveineuse avec kit de perfusion	Traitement de première ligne de la tuberculose ⁴	Cotrimoxazole comprimés					
Type de structure														
Hôpital	37	15	94	0	36	50	52	17	88	41	38	100	5	
Centre de santé	55	29	85	0	39	83	71	5	95	92	30	97	16	
Poste de santé	2	319	80	0	20	58	77	20	77	77	42	100	6	
Autorité de gestion														
Publique	8	295	89	0	33	78	66	7	89	82	33	98	25	
Privé	4	68	53	0	47	0	100	47	100	47	47	100	2	
Région														
Dakar	11	69	94	0	5	61	70	6	77	77	35	100	8	
Diourbel	7	25	100	0	62	100	0	38	100	62	0	100	2	
Fatick	6	23	67	0	33	67	100	0	100	100	100	100	1	
Kaolack	4	23	100	0	50	100	50	0	100	100	0	100	1	
Kédougou	8	9	100	0	0	100	100	0	100	100	0	100	1	
Kolda	6	17	64	0	64	100	100	0	100	64	0	100	1	
Louga	9	23	100	0	41	80	39	0	80	59	0	100	2	
Matam	7	17	60	0	60	40	40	20	100	100	0	60	1	
Saint Louis	6	29	100	0	64	36	36	0	100	71	0	100	2	
Sédhiou	5	12	40	0	60	100	100	0	60	60	100	100	1	
Tambacounda	12	25	51	0	38	62	100	38	89	92	89	100	3	
Thiès	5	48	85	0	68	50	100	18	100	71	29	100	2	
Ziguinchor	5	30	100	0	33	100	100	0	100	67	100	100	1	
Total	8	363	86	0	34	71	69	11	90	79	34	98	28	

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaines « personnel et formation », « diagnostic » et « médicaments et produits » utilisé permettant d'évaluer le niveau de préparation des structures de santé à fournir des services de soins et soutient des malades atteint 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 ;
- Traitement 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 ;
- 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 ;
- 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 qui déclare 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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 (SSS) aux personnes vivant avec le VIH, pourcentage offrant des services spécifiques, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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 de la tuberculose	Traitement préventif au cotrimoxazole	Supplémentation en micronutriments	Conseils et services de PF	
Type de structure												
Hôpital	100	48	31	92	61	73	96	67	100	5	4	5
Centre de santé	98	46	26	92	71	46	86	57	100	16	14	16
Poste de santé	100	45	58	100	77	65	53	89	100	6	5	6
Autorité de gestion												
Publique	98	46	37	93	73	51	85	63	100	25	21	25
Privé	100	53	0	100	47	100	47	100	100	2	2	2
Région												
Dakar	100	70	59	95	76	70	64	83	100	8	6	8
Diourbel	100	31	31	100	62	38	100	38	100	2	1	2
Fatick	100	33	0	100	67	0	67	0	100	1	1	1
Kaffrine	100	59	41	100	100	59	100	59	100	2	2	2
Kaolack	100	100	50	100	100	100	50	100	100	1	1	1
Kédougou	100	0	0	0	100	100	100	100	100	1	1	1
Kolda	64	64	100	100	0	64	64	64	100	1	1	1
Louga	100	61	20	100	59	61	100	61	100	2	2	2
Matam	100	20	40	100	60	0	100	80	100	1	1	1
Saint Louis	100	36	0	100	64	29	100	71	100	2	2	2
Sédhiou	100	0	0	100	60	60	100	40	100	1	1	1
Tambacounda	100	0	11	78	82	71	92	60	100	3	3	3
Thiès	100	50	32	100	65	32	82	65	100	2	2	2
Ziguinchor	100	33	0	100	67	67	67	67	100	1	1	1
Total	99	46	34	94	71	55	81	66	100	28	23	28

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

Parmi tous les structures, pourcentages offrant des services de thérapie antirétrovirale (ART), et parmi les structures offrant les services ART, pourcentages ayant des éléments de support pour assurer la qualité des services ART, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures de santé offrant des services de ART 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 ART	
			Directives des ART	Personnel formé ²	Numération formule sanguine complète ³	Comptage cellules CD4	Charge virale VIH ARN			Test de la fonction rénale ou hépatique
Type de structure										
Hôpital	37	15	85	44	100	59	6	100	5	
Centre de santé	57	29	92	44	68	33	28	77	17	
Poste de santé	2	319	65	20	24	0	11	35	6	
Autorité de gestion										
Publique	9	295	90	37	69	33	21	77	97	
Privé	2	68	0	74	0	0	0	0	100	
Région										
Dakar	10	69	88	13	73	26	7	80	100	
Diourbel	7	25	100	62	100	31	0	100	100	
Fatick	6	23	33	33	67	33	67	67	100	
Kaffrine	11	14	100	0	15	15	41	100	56	
Kaolack	4	23	100	50	100	50	50	100	100	
Kédougou	24	9	57	0	0	34	34	0	100	
Kolda	6	17	100	0	100	64	64	100	100	
Louga	9	23	100	41	61	0	0	80	100	
Matam	7	17	100	60	60	20	0	60	100	
Saint Louis	6	29	100	100	100	64	36	64	100	
Sédhiou	5	12	100	100	100	0	0	40	100	
Tambacounda	12	25	51	68	51	29	11	51	100	
Thiès	5	48	100	68	100	47	32	100	100	
Ziguinchor	5	30	100	33	0	33	0	67	100	
Total	8	363	85	39	65	31	20	73	98	28

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

¹ Les prestataires de la structure prescrivent les ART pour les patients 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 ART interviewé qui déclare 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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 Normes et protocoles, 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 les éléments de support pour assurer la qualité des services IST, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage des structures offrant des services des 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 des IST
			Directives IST	Personnel formé ²	Capacité de test de diagnostic rapide de la syphilis ³	Condoms masculins	Métronidazole	Ciprofloxacine gélules ou comprimés	Ceftriaxone injectable	
Type de structure										
Hôpital	94	15	40	27	8	49	61	56	50	14
Centre de santé	100	29	66	34	6	83	88	78	46	29
Poste de santé	98	319	68	20	0	85	90	75	14	311
Autorité de gestion										
Publique	99	295	71	22	1	94	94	79	19	293
Privé	90	68	49	19	2	35	64	53	15	62
Région										
Dakar	91	69	59	30	1	73	71	66	18	63
Diourbel	100	25	76	47	0	88	96	61	8	25
Fatick	100	23	47	3	0	90	94	100	27	23
Kaffrine	100	14	91	56	0	100	100	72	43	14
Kaolack	96	23	78	19	0	82	83	60	26	22
Kédougou	100	9	66	16	0	79	100	70	63	9
Kolda	90	17	57	35	5	78	81	71	17	15
Louga	100	23	60	10	0	82	98	46	24	23
Matam	100	17	57	34	3	90	100	99	9	17
Saint Louis	100	29	67	24	2	76	94	76	4	29
Sédhiou	100	12	81	0	2	94	100	97	11	12
Tambacounda	100	25	60	10	5	95	94	81	5	25
Thiès	100	48	74	11	0	77	87	80	16	48
Ziguinchor	100	30	79	8	0	97	90	82	23	30
Total	98	363	67	21	1	84	89	74	18	354

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaines « personnel et formation », « diagnostic » et « médicaments et produits » utilisé permettant d'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 ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues au cours d'une supervision de routine.

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

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 continue sur le diabète, et disposant de l'équipement indiqué disponible dans le service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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 :		Équipements			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	Appareils pour mesurer la tension artérielle ³	Balance pour adultes	Toise ou stadiomètre	
Type de structure								
Hôpital	97	15	44	30	89	87	66	14
Centre de santé	98	29	39	28	93	87	67	29
Poste de santé	94	319	22	12	99	93	87	299
Autorité de gestion								
Publique	95	295	22	12	98	91	86	280
Privé	91	68	36	23	98	100	79	62
Région								
Dakar	92	69	28	17	96	94	70	63
Diourbel	100	25	29	12	95	93	86	25
Fatick	100	23	6	11	100	94	89	23
Kafrine	91	14	23	16	95	100	100	12
Kaolack	100	23	39	10	100	94	84	23
Kédougou	84	9	20	6	100	93	100	7
Kolda	94	17	11	13	100	90	79	16
Louga	100	23	28	14	98	90	92	23
Matam	100	17	16	11	100	100	100	17
Saint Louis	100	29	72	36	93	84	94	29
Sédhiou	100	12	0	2	100	100	91	12
Tambacounda	84	25	0	17	100	84	81	21
Thiès	96	48	28	11	99	93	94	46
Ziguinchor	82	30	0	4	100	92	59	25
Total	94	363	25	14	98	93	84	342

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaines « personnel et formation », et « équipement » permettant d'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 ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues au cours d'une supervision de routine.

³ Tensiomètre numérique en état de fonctionnement ou sphygmomanomètre manuel avec stéthoscope

Tableau 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, 2014

Caractéristiques de base	Capacité de diagnostic			Médicaments			Solutions de perfusion (sodium chlorure et glucose)	Effectif des structures offrant des services de prise en charge du diabète
	Glycémie ¹	Protéinurie ²	Glycorurie ³	Metformine	Glibenclamide	Insuline injectable		
Type de structure								
Hôpital	79	73	73	32	6	35	53	14
Centre de santé	97	58	62	9	0	8	76	29
Poste de santé	71	52	51	5	1	1	67	299
Autorité de gestion								
Publique	76	55	54	5	0	2	72	280
Privé	63	45	47	13	2	10	44	62
Région								
Dakar	59	53	56	10	0	9	55	63
Diourbel	94	65	81	5	3	0	71	25
Fatick	63	86	58	7	1	0	83	23
Kaffrine	65	23	23	0	5	2	74	12
Kaolack	82	35	37	4	0	2	65	23
Kédougou	74	20	34	0	0	0	61	7
Kolda	42	21	21	0	0	0	64	16
Louga	70	56	50	4	0	2	70	23
Matam	78	33	33	1	0	1	86	17
Saint Louis	91	51	61	2	0	2	62	29
Sédhiou	83	91	86	2	0	2	75	12
Tambacounda	80	55	35	7	6	7	71	21
Thiès	77	57	63	16	0	5	61	46
Ziguinchor	78	61	55	0	0	0	73	25
Total	73	53	53	6	1	3	67	342

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaines « diagnostic » et « médicaments et produits » permettant d'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 en état de fonctionnement et des bandelettes réactives non périmées pour le test du glucose dans le sang, disponible 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 continue 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, 2014

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-vasculaires	Personnel formé ²	Stéthoscope	Appareils pour tension artérielle ³	Balance pour adultes	
Type de structure								
Hôpital	97	15	45	44	92	89	87	14
Centre de santé	100	29	34	38	95	94	85	29
Poste de santé	98	319	27	23	100	98	93	313
Autorité de gestion								
Publique	100	295	27	24	99	98	91	293
Privé	93	68	35	32	100	98	100	64
Région								
Dakar	93	69	27	44	99	96	94	64
Diourbel	100	25	50	26	95	95	93	25
Fatick	100	23	0	26	100	100	94	23
Kaolack	100	14	35	19	100	95	100	14
Kédougou	100	23	39	15	100	100	94	23
Kolda	100	9	26	16	100	100	94	9
Louga	100	17	30	25	100	100	90	17
Matam	100	23	54	21	98	98	90	23
Saint Louis	100	17	54	14	100	100	100	17
Sédhiou	100	29	63	37	98	93	84	29
Tambacounda	100	12	0	22	100	100	100	12
Thiès	100	25	0	13	100	100	81	25
Ziguinchor	100	48	24	20	100	96	92	48
Total	98	30	0	17	100	100	93	29
Total	98	363	29	25	99	98	92	357

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaines « personnel et formation » et « l'équipement » permettant d'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 ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues au cours d'une supervision de routine.

³ Tensiomètre numérique en état de fonctionnement 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, 2014

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	0	0	7	32	49	14
Centre de santé	3	0	2	30	19	29
Poste de santé	1	2	1	14	3	313
Autorité de gestion						
Publique	0	0	1	16	3	293
Privé	4	8	3	16	19	64
Région						
Dakar	0	0	4	17	22	64
Diourbel	0	0	0	5	0	25
Fatick	2	0	0	49	2	23
Kaffrine	0	5	0	14	2	14
Kaolack	0	4	0	4	6	23
Kédougou	0	0	0	0	0	9
Kolda	0	0	0	2	2	17
Louga	8	0	0	8	0	23
Matam	0	0	0	4	1	17
Saint Louis	0	0	0	0	1	29
Sédhiou	0	0	0	36	3	12
Tambacounda	5	5	5	21	1	25
Thiès	0	6	0	20	8	48
Ziguinchor	0	0	2	34	2	29
Total	1	2	1	16	6	357

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaine « médicaments et produits » permettant d'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

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

Parmi toutes les structures, pourcentage offrant des services de prise en charge des maladies respiratoires chroniques, et parmi ces structures, pourcentage ayant des directives, au moins un membre du personnel ayant récemment reçu une formation continue 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, 2014

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 ayant :					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	97	15	43	40	92	37	48	14
Centre de santé	100	29	33	23	95	6	22	29
Poste de santé	96	319	33	16	100	1	7	306
Autorité de gestion								
Publique	98	295	32	17	99	1	6	289
Privé	89	68	40	20	100	15	28	61
Région								
Dakar	92	69	36	20	99	12	26	63
Diourbel	100	25	51	35	95	0	0	25
Fatick	100	23	0	6	100	0	2	23
Kaffrine	100	14	59	5	100	0	2	14
Kaolack	100	23	78	29	100	4	4	23
Kédougou	94	9	52	35	100	0	0	8
Kolda	84	17	52	15	100	0	3	14
Louga	100	23	52	14	98	0	0	23
Matam	100	17	30	18	100	1	1	17
Saint Louis	100	29	58	22	98	1	8	29
Sédhiou	100	12	0	0	100	0	13	12
Tambacounda	100	25	0	11	100	0	1	25
Thiès	94	48	20	25	100	4	14	45
Ziguinchor	95	30	0	5	100	0	20	29
Total	96	363	33	18	99	3	10	350

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaines « personnel et formation », et « l'équipement » permettant d'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 ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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, pourcentages ayant les médicaments et les produits essentiels indiqués disponibles dans le service le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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 inhalateur	Beclomethasone inhalateur	Prednisolone comprimés	Hydrocortisone comprimés	Epinephrine injectable	Oxygène ¹	
Type de structure							
Hôpital	42	2	10	50	36	49	14
Centre de santé	39	0	8	58	11	19	29
Poste de santé	27	0	2	53	1	3	306
Autorité de gestion							
Publique	27	0	2	56	4	3	289
Privé	35	2	5	38	2	18	61
Région							
Dakar	31	0	5	38	9	20	63
Diourbel	8	0	0	49	3	0	25
Fatick	25	0	9	39	0	2	23
Kaffrine	47	0	0	76	0	2	14
Kaolack	38	0	0	47	0	6	23
Kédougou	22	0	0	70	0	0	8
Kolda	23	0	3	64	0	3	14
Louga	22	0	0	62	2	0	23
Matam	1	0	0	57	0	1	17
Saint Louis	6	0	0	62	2	1	29
Sédhiou	30	0	2	58	2	3	12
Tambacounda	29	0	10	49	1	1	25
Thiès	41	4	1	69	8	9	45
Ziguinchor	53	0	3	44	5	2	29
Total	28	1	3	53	4	6	350

Remarque : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis de domaine « médicaments et produits » permettant d'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 fournir 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 quel service de TB, pourcentage disposant de directives de TB, et au moins un membre du personnel ayant récemment reçu une formation continue sur des services de TB, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	traitement et/ou de suivi du traitement de 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 co-infection du VIH et de la TB	Contrôle d'infection dans le service de TB		Personnel formé ⁴
Type de structure											
Hôpital	5	36	15	49	15	30	16	21	13	41	7
Centre de santé	16	59	64	71	29	79	33	55	36	72	21
Poste de santé	35	37	32	50	319	57	12	14	54	29	160
Autorité de gestion											
Publique	35	42	39	54	295	66	17	22	51	36	160
Privé	19	26	13	42	68	18	0	0	49	27	28
Région											
Dakar	16	29	19	42	69	48	17	24	27	47	29
Diourbel	66	68	74	75	25	89	27	34	24	51	19
Fatick	79	83	88	100	23	62	0	10	99	16	23
Kafrine	9	16	21	21	14	55	0	0	92	47	3
Kaolack	21	21	10	35	23	100	41	47	94	29	8
Kédougou	10	15	13	23	9	35	35	35	45	35	2
Kolda	6	19	17	32	17	33	20	13	73	40	5
Louga	42	46	45	60	23	86	30	22	30	26	14
Matam	0	7	21	28	17	24	5	24	86	49	5
Saint Louis	14	20	18	34	29	67	26	26	34	20	10
Sédhiou	87	91	59	91	12	28	0	12	61	36	11
Tambacounda	26	34	16	34	25	16	4	8	32	46	8
Thiès	41	47	50	75	48	66	12	15	53	30	36
Ziguinchor	44	52	26	52	30	38	0	0	34	31	16
Total	32	39	34	52	363	59	14	18	51	34	188

Note : Les indicateurs directives et du personnel présentés dans ce tableau font partis du domaine « personnel et formation » permettant d'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 suivantes :

- 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 ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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, pourcentage ayant la capacité de diagnostic de TB et de VIH, et des médicaments pour le traitement de la TB disponibles dans la structure le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	50	12	97	38	30	19	7
Centre de santé	68	9	98	85	85	72	21
Poste de santé	6	0	92	50	56	13	160
Autorité de gestion							
Publique	14	1	95	57	64	22	160
Privé	22	2	85	33	28	4	28
Région							
Dakar	29	5	79	45	50	32	29
Diourbel	3	0	100	79	83	13	19
Fatick	6	0	99	88	49	12	23
Kaffrine	32	0	100	55	100	55	3
Kaolack	6	6	100	47	82	11	8
Kédougou	20	0	100	35	35	0	2
Kolda	40	0	100	20	93	33	5
Louga	10	6	90	53	43	22	14
Matam	14	0	100	24	24	24	5
Saint Louis	17	0	86	12	53	26	10
Sédhiou	5	0	100	59	73	16	11
Tambacounda	36	0	86	64	47	26	8
Thiès	9	0	96	47	75	20	36
Ziguinchor	21	0	91	41	16	3	16
Total	15	1	93	53	58	20	188

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau font partis du domaines « diagnostics » et « médicaments et des produits » permettant d'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 en état de fonctionnement, avec des lames en verre et des colorants appropriés, pour le test de Ziehl-Neelson (carbol Fuchsine-Fuchsine phéniqué, 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 une machine ELISA avec lecteur, incubateur, et tests spécifiques

³ Registre ou archive indiquant les clients de TB qui avaient été testés pour le VIH

⁴ Combinaison de quatre médicaments à dose fixe (4FDC) disponible, ou soit 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 prise en charge du paludisme et disponibilité de directives, de personnel formé, et capacité de diagnostic des structures offrant des services de prise en charge du paludisme

Parmi toutes les structures, pourcentages offrant des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme, et parmi les structures offrant ces services, pourcentages de celles qui disposent de directives, de personnel ayant récemment reçu une formation continue et des capacités de diagnostic qui permettent de fournir des services de qualité pour la prise en charge du paludisme, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Pourcentage de toutes les structures offrant des services de 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	N'importe quel diagnostic du paludisme ⁷	
Type de structure										
Hôpital	97	15	51	48	71	22	90	62	93	14
Centre de santé	100	29	86	50	87	49	95	64	98	29
Poste de santé	99	319	89	68	84	71	94	6	95	315
Autorité de gestion										
Publique	100	295	89	68	88	73	98	10	98	295
Privé	93	68	75	53	63	39	75	26	79	64
Région										
Dakar	93	69	72	48	75	44	83	29	88	64
Diourbel	100	25	98	90	98	90	95	7	95	25
Fatick	100	23	94	66	100	97	100	6	100	23
Kafrine	100	14	100	73	91	70	100	11	100	14
Kaolack	100	23	92	68	92	87	94	8	94	23
Kédougou	100	9	79	63	100	91	95	18	95	9
Kolda	100	17	74	50	82	59	94	4	94	17
Louga	100	23	98	67	88	72	94	12	94	23
Matam	100	17	93	68	78	69	100	4	100	17
Saint Louis	100	29	86	79	86	66	95	6	95	29
Sédhiou	100	12	94	55	89	80	100	5	100	12
Tambacounda	100	25	82	63	85	75	100	12	100	25
Thiès	100	48	86	64	75	55	89	14	92	48
Ziguinchor	100	30	95	61	73	60	100	11	100	30
Total	99	363	87	65	84	67	94	13	95	359
Case de santé	94	89	73	19	45	23	83	0	83	84

Note : Les indicateurs présentés dans ce tableau comprennent les domaines « personnel et de la formation », et « diagnostic » permettant d'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 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 comptées comme offrant des services de diagnostic et/ou du traitement du paludisme. De même, les structures offrant des soins curatifs pour enfants malades où les prestataires de ces services diagnostiquaient le paludisme ou offraient le traitement du paludisme le jour de l'enquête ont été comptées 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 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 elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 en état de fonctionnement, 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'effectuer le TDR du paludisme ou la capacité de faire la microscopie du paludisme

Tableau 11.2. Disponibilité de médicaments et de moustiquaires imprégnées à longue durée d'action (MILDA) 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, pourcentage avant des antipaludiques, sulfadoxine/pyriméthamine, paracétamol, et des moustiquaires imprégnées à longue durée d'action (MILDA) disponibles dans la structure le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

Caractéristiques de base	Antipaludiques										Autres médicaments et matériels			Effectif des structures offrant des services de diagnostic et/ou de traitement du paludisme
	ACT ³ de première intention - préparation pédiatrique	ACT ³ de première intention - préparation adulte	ACT ³ de première intention - préparation adolescente	Autres antipaludiques	Artésunate injectable	Artésunate voie rectale	Quinine voie orale	Quinine Injectable	SP ¹	Paracétamol comprimé	MILDA ²			
Type de structure														
Hôpital	40	32	29	14	22	0	5	59	31	53	17	14		
Centre de santé	63	50	38	15	6	0	2	90	47	88	42	29		
Poste de santé	82	68	59	10	1	0	2	80	81	90	49	315		
Autorité de gestion														
Publique	86	70	61	9	3	0	2	84	81	94	54	295		
Privé	47	41	35	13	3	0	5	61	55	63	17	64		
Région														
Dakar	54	24	20	23	6	0	3	61	41	75	40	64		
Diourbel	88	82	75	13	0	0	5	93	93	93	5	25		
Fatick	94	89	89	0	3	0	1	89	93	94	37	23		
Kaffrine	95	100	86	5	5	0	5	76	98	100	73	14		
Kaolack	90	90	72	4	0	0	2	89	78	92	13	23		
Kédougou	90	91	75	0	0	0	0	100	78	90	74	9		
Kolda	58	34	28	0	0	0	0	66	75	89	61	17		
Louga	90	88	86	0	0	0	0	98	70	78	72	23		
Matam	76	53	60	17	0	7	0	100	83	86	46	17		
Saint Louis	85	94	85	6	2	0	0	52	94	90	71	29		
Sédhiou	100	66	78	0	2	0	0	94	100	100	58	12		
Tambacounda	91	89	49	6	12	0	5	88	84	95	30	25		
Thiès	68	37	37	22	0	0	6	91	79	87	41	48		
Ziguinchor	92	76	56	0	2	0	0	71	78	100	84	30		
Total	79	65	56	10	3	0	2	80	76	88	47	359		
Case de santé	53	56	0	5	0	0	0	0	0	81	29	84		

Note : Les indicateurs relatifs aux antipaludiques de première intention, sulfadoxine/pyriméthamine, Paracétamol, et les MILDA présentés dans ce tableau font partis du domaine « médicaments et matériels » permettant d'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 SP = sulfadoxine/pyriméthamine (Fansidar). La structure avait la SP pour le Traitement Préventif Intermittent (TPIg) du paludisme pendant la grossesse.

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

³ ACT = Combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine

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, pourcentage qui avaient la capacité de diagnostic du paludisme le jour de l'enquête, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	92	68	96	44	46	46	73	40	12
Centre de santé	95	65	98	72	76	76	89	74	29
Poste de santé	95	6	96	76	79	79	90	70	308
Autorité de gestion									
Publique	98	10	98	79	82	83	93	75	292
Privé	78	26	83	49	52	52	71	42	58
Région									
Dakar	84	28	89	56	56	56	77	52	59
Diourbel	95	7	95	95	95	95	98	90	25
Fatick	100	6	100	82	88	88	100	82	23
Kaffrine	100	11	100	75	81	81	92	68	14
Kaolack	96	8	96	84	94	94	94	78	23
Kédougou	95	18	95	77	100	100	79	57	9
Kolda	100	5	100	82	89	89	85	68	15
Louga	94	12	94	88	88	88	82	82	23
Matam	100	4	100	76	71	78	91	71	17
Saint Louis	95	6	95	84	84	84	90	80	29
Sédhiou	100	5	100	75	83	83	100	75	12
Tambacounda	100	12	100	71	77	77	100	71	25
Thiès	91	14	95	68	69	69	84	59	46
Ziguinchor	100	11	100	63	66	66	100	66	30
Total	95	13	96	74	77	78	89	69	350
Case de santé	81	0	81	38	40	40	61	24	86

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 en état de fonctionnement, avec des lames en verre et des 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 ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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 ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues au cours d'une supervision de routine.

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

⁶ La structure avait un kit non périmé de test de TDR du paludisme ou encore un microscope en état de fonctionnement, avec des lames en verre et des 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, pourcentages qui disposaient le jour de l'enquête des éléments nécessaires à la prestation des services de prise en charge du paludisme : Indicateur relatif au niveau de préparation des services de prise en charge du paludisme, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	51	46	46	23	12
Centre de santé	86	71	76	54	29
Poste de santé	89	86	79	59	308
Autorité de gestion					
Publique	90	90	83	62	292
Privé	77	54	55	35	58
Région					
Dakar	71	65	58	35	59
Diourbel	98	88	95	80	25
Fatick	94	94	88	71	23
Kaffrine	100	100	81	68	14
Kaolack	94	92	94	69	23
Kédougou	79	95	100	51	9
Kolda	78	75	89	61	15
Louga	98	90	88	78	23
Matam	93	76	78	47	17
Saint Louis	86	94	84	74	29
Sédhiou	94	100	83	75	12
Tambacounda	82	91	77	49	25
Thiès	88	71	69	38	46
Ziguinchor	95	95	66	65	30
Total	88	84	78	57	350
Case de santé	71	58	42	18	86

¹ Combinaison thérapeutique à base d'Artemisinine

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 ; elle ne comprend pas les instructions individuelles qu'un prestataire pourrait avoir reçues 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, pourcentages 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, pourcentages pour lesquels la combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (ACT) était prescrite ou fournie, selon certaines caractéristiques, Sénégal ECPSS, 2014

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	Paludisme ¹ ou fièvre							
Type de structure										
Hôpital	1	0	1	76	0	0	na	0	0	0
Centre de santé	2	2	4	160	79	4	0	3	44	7
Poste de santé	1	4	5	976	29	6	0	40	4	46
Autorité de gestion										
Publique	1	4	5	1 048	48	10	0	40	9	49
Privé	0	2	2	164	0	0	0	3	0	3
Région										
Dakar	0	3	3	237	67	1	0	7	10	8
Diourbel	0	10	10	103	na	0	0	11	0	11
Fatick	2	0	2	76	0	1	-	0	0	1
Kaffrine	0	2	2	69	na	0	0	2	0	2
Kaolack	0	3	3	71	na	0	0	2	0	2
Kédougou	2	3	5	22	0	0	0	1	0	1
Kolda	0	6	6	26	na	0	0	2	0	2
Louga	0	2	2	63	na	0	0	1	0	1
Matam	0	9	9	42	na	0	0	4	0	4
Saint Louis	1	7	9	74	100	1	0	5	17	7
Sédhiou	1	1	2	54	100	1	0	1	55	1
Tambacounda	1	0	1	101	100	1	na	0	100	1
Thiès	3	5	7	178	32	5	0	8	12	13
Ziguinchor	0	0	0	96	na	0	na	0	na	0
Total	1	4	4	1 212	46	10	999	43	9	53

na = non applicable

¹ Diagnostic du paludisme basé sur l'information fournie par le prestataire 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.