

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 11^{ème} SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165 du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trente-six (36) cas suspects de méningite dont deux (2) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Yélimané (1) et Nioro (1); ▪ Koulikoro : 10 cas dans les districts sanitaires de : Oueléssebougou (3), Koulikoro (1), Kangaba (1), Fana (1), Kolokani (2) et Kati (2); ▪ Sikasso : 11 cas dont 1 décès dans les districts sanitaires de : Bougouni (2), Kadiolo (2), Koutiala (3 cas, 1 décès), Sikasso (1), Yanfolila (1), Selingué (1) et Kolondiéba (1) ; ▪ Mopti : 1 cas, 1 décès dans le district sanitaire de Koro ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 10 cas dans les Communes II (1), IV (1), V (5) et VI (3). <p>Vingt-quatre (24) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR), (22 de cette semaine 2 de la semaine précédente) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Quatorze (14) prélèvements sont attendus : districts sanitaires de Nioro (1), Koulikoro (1), Bougouni (2), Sikasso (1), Kolondiéba (1), Kadiolo (1), Koutiala (3), Yanfolila (1), Bourem (1), Selingué (1) et Commune II (1).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de cent quatre vingt dix-sept (197) cas suspects dont onze (11) décès, soit une létalité de 5,58%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trente-deux (32) prélèvements de LCR (22 de cette semaine et 10 de la semaine précédente) ont été analysés à l'INRSP : huit (8) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis C</i> (1) à Oueléssebougou ; <i>Neisseria meningitidis W135</i> (2) : Oueléssebougou (1) et Yanfolila (1) ; <i>Neisseria meningitidis X</i> (1) à Kolondiéba ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> (2) : San (1) et Dioïla (1) ; <i>Haemophilus influenzae b</i> (2) : Kati (1) et Oueléssebougou (1). Dix huit (18) ont été négatifs et six (6) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de cent quatre vingt douze (192) prélèvements reçus dont cent quatre vingt six (186) analysés dont soixante-dix (70) positifs : <i>Neisseria meningitidis C</i> (16), <i>Neisseria meningitidis X</i> (2), <i>Neisseria meningitidis non groupé</i> (1), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (2), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (35), <i>Haemophilus influenzae b</i> (10), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (2), autres (2). Cent seize (116) ont été négatifs et six (6) en cours d'examen.</p> <p>c. Actions en cours suite à la survenue de l'épidémie de méningite dans les aires de santé Centrale et de Mana du district sanitaire de Oueléssebougou et de Bougouni :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la surveillance active et de la prise en charge des cas ; - Poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux, les médias sociaux et électroniques ; - Tenue de la réunion du Comité de gestion de l'épidémie au cabinet du MSHP - Dotation de 10 districts sanitaires et du laboratoire de référence (INRSP) en test de diagnostic rapide. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trente-sept (37) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Nioro (1) ; ▪ Koulikoro : 11 cas dans les districts sanitaires de Banamba (3), Dioïla (3), Kati (2), Koulikoro (2) et Oueléssebougou (1) ; ▪ Sikasso : 6 cas dans les districts sanitaires de Kolondiéba (3), Bougouni (1), Kadiolo (1) et Sikasso (1) ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Ségou (1) et Niono (1); ▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Mopti (1) et Youwarou (1) ; ▪ Tombouctou : 6 cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; ▪ Kidal : 5 cas dans le district sanitaire de Kidal ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes II (1), IV (1) et V (1). 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il s'agit de la survenue d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Tombouctou et sa persistance dans le district de Kidal</p>

<p>Vingt-neuf (29) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sept (7) prélèvements sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de deux cent-vingt quatre (224) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,44%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-trois (23) prélèvements de sang de cette semaine ont été reçus à l'INRSP. Vingt cinq (25) dont 23 de cette semaine et sept (7) de la semaine précédente ont été analysés. Dix (10) se sont révélés positifs dans les districts sanitaires de Tombouctou (4), Kidal (4), Mopti (1) et Gao (1). Vingt (20) ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-quinze (195) prélèvements analysés dont quarante-six (46) positifs et cent- quarante- neuf (149) négatifs.</p> <p>c. Actions en cours suite à la confirmation des cas de rougeole dans les districts sanitaires de Kidal à la 9^{ème} et 11^{ème} semaine et de Tombouctou de cette semaine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et la vaccination contre la rougeole ; - Le démarrage de la campagne de vaccination des enfants de 6 mois à 15 ans contre la rougeole couplée au déparasitage des enfants du 21 au 30 mars 2016 dans le district sanitaire de Kidal en partenariat entre la DRS et les ONG ; - La tenue d'une réunion à la DNS sur les actions prioritaires à entreprendre dans la région de Kidal en partenariat avec les ONG, l'OMS, l'UNICEF et l'UNFPA lors des JNV du mois d'avril 2016 ; - L'investigation des cas a été faite dans le district sanitaire de Tombouctou ; - La riposte vaccinale est en cours dans le district sanitaire de Tombouctou, Mille Six Cent Vingt Six (1 626) sujets âgés de 6 mois à 15 ans ont été vaccinés soit la totalité de la cible. <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Kolondièba (1) et Kadiolo (1); ▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I (1) et V (1). <p>Cinq (5) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) du district sanitaire de Kolondièba est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de soixante-huit (68) cas suspects dont un (1) décès ; soit une létalité de 1,47 %.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Neuf (9) prélèvements de sang dont cinq (5) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés. Huit (8) se sont révélés négatifs, celui de la Commune I est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de soixante- six (66) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kayes (1) et Kita (1) ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Kolondièba (1) et Koutiala (1) ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao. <p>Cinq (5) prélèvements de selles dont un (1) de Gourma-Rharous de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Deux (2) prélèvements des districts de Gao (1), Kita (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de soixante- douze (72) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de soixante-dix (70) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quarante-trois (43) se sont révélés négatifs et les vingt- sept (27) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	---

1.7 Maladies à fièvre virale :

a. Notification :

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), fièvre de la Vallée du Rift, fièvre de Lassa et maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire pour les maladies à fièvre virale.

c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des maladies à fièvre virale :

- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- Au niveau des cordons sanitaires, 5 030 véhicules et 102 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 50 309 et 4 042 passagers ;
- La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à fièvre virale sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- Tenue de deux réunions techniques au ministère de la santé et l'hygiène publique sur la MVE suite à la réapparition des cas en Guinée Conakry ;
- Tenue de la réunion intersectorielle d'information sur la MVE ;
- La mission d'évaluation des cordons à Kourémalé ;
- La planification d'une réunion interministérielle à Kourémalé entre les Ministres de la santé du Mali et celui de la Guinée sur l'épidémie de la prévention de la Maladie à virus Ebola

1.9 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie:

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie à la date du 20/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3762	3234	528	3082	1388	1694	457	1237	1	0,03
Gao	4339	3747	592	4187	1966	2221	633	1588	1	0,02
Kidal	66	66	0	66	66	0	0	0	0	0
Taoudéni	37	32	5	37	15	22	8	14	0	0
Ménaka	218	181	37	194	104	90	22	68	0	0
TOTAL	8422	7260	1162	7566	3539	4027	1120	2907	2	0,024

Huit mille quatre-cent vingt deux (8 422) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès (soit une létalité de 0,02%) ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Quatre-vingt-neuf pour cent (89%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-trois pour cent (53%) se sont révélés positifs.

Vingt-sept pour cent (27%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions, quatre mille vingt-sept (4.027) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre trois mille quatre cent quatre-vingt-un (3 481) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une augmentation de cinq cent quarante-six (546) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de quatre-vingt-quatorze mille neuf cent soixante (94 960) cas présumés parmi lesquels quarante un mille sept cent quarante sept (41 747) cas confirmés contre cinquante trois mille neuf cent quatre vingt douze (53 992) cas présumés parmi lesquels vingt six mille neuf cent quarante quatre (26 944) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de 14 803 cas confirmés.

1.8 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la diarrhée rouge, le choléra, la coqueluche, la rage humaine, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Tombouctou et sa persistance dans le district sanitaire de Kidal.

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 20/03/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 20/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 870	2 061	809	2 858	1 419	1 439	487	952	0	0,00
Koulikoro	6 112	4 913	1 199	6 098	2 809	3 289	1 149	2 140	0	0,00
Sikasso	8 923	6 867	2 056	8 864	3 480	5 384	2 172	3 212	1	0,01
Ségou	3 875	3 157	718	3 854	1 562	2 292	914	1 378	0	0,18
Mopti	3 744	2 904	840	3 537	1 110	2 427	975	1 452	0	0,00
Bamako	3 817	2 881	936	3 673	1 642	2 031	705	1 326	0	0,00
TOTAL	29 341	22 783	6 558	28 884	12 022	16 862	6 402	10 460	1	0,003

Vingt neuf mille trois cent-quarante un (29 341) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,003%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-huit pour cent (58%) ont été positifs.

Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine seize mille huit cent soixante-deux (16.862) cas ont été confirmés contre dix-sept mille deux cent-neuf (17.209) cas pour la semaine précédente, soit une diminution de trois cent quarante-sept (347) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de cent quatre-vingt-neuf mille neuf cent trente (189 930) cas confirmés contre cent quatre vingt six- mille sept cent -vingt-un (186 721) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trois mille deux cent neuf (3 209) cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 20/03/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	1	0	1	0	0	Koutiala (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	0	1	0	Hôpital de Tombouctou (1)
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	1	0	0	Ansongo (1)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	3	0	2	1	0	

Deux (2) décès sur trois (3) soit (66,66%) vingt pour cent sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans.

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 20/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	1 900	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	5 900	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	10 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	60 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	1 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	9 900	juin-19
Perfuseur			900	août-18
Seringue 10 ml			1 500	juil-19
Seringue 5 ml			1 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/03/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 20/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	9 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	8 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 20/03/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	25 000	mai-16
ACYW135	DPLM/SSE	13 500	jun-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	50 000	novembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	3 320	juin-17
BCG	DPLM/SI	878 360	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	404 600	décembre-17
Penta	DPLM/SI	821 340	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	538 100	avril-17
VAR	DPLM/SI	447 600	février.-17
VAA	DPLM/SI	150 700	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	90 800	juin-16
bVPO	DPLM/SI	1 410 000	oct-17
bVPO	DPLM/SI	145 000	Octobre 16
tVPO	DPLM/SI	8 948 240	avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	666 670	décembre-16
VPI	DPLM/SI	162 610	Avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; tVPO : vaccin polio oral trivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/03/2016

- Magasin PNL50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 20/03/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	53 520	62 410	2 840	340 250	23 200	41 131	47 020	18 329
Koulikoro	25 800	37 840	24 780	38 830	19 990	44 939	32 560	29 075
Sikasso	82 200	65 980	30 950	71 010	74 060	49 133	40 270	25 813
Ségou	28 720	54 510	42 880	36 610	16 800	11 590	70 730	9 387
Mopti	18 748	23 497	29 225	103 267	24 283	19 289	11 588	15 908
Tombouctou	36 520	18 868	59 190	10 860	38 640	25 879	43 760	13 171
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121
Gao	26 340	9 925	5 350	16 050	16 450	11 186	17 544	470
Ménaka	1 300	2 000	4 540	3 800	650	1250	900	40
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0
Bamako	21 520	18 340	19 090	15 600	18 240	16 480	19 670	6 275
Total	302 155	302 445	222 220	642 449	235 412	226 046	287 854	118 589

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore commencé à Kidal.

7. Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 20/03/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)
Kayes	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	21 390
Koulikoro	2 940	2 979	4 675	9 590	2 241	14 400	2 396	8 374	1 628	3 413	29 920	20 520	4 845

Régions	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO	
Sikasso	1 436	1 925	526	7 000	191	51 000	300	1 333	2 000	2 390	1 813	1 785	1 050
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	22 000	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100
Mopti	1 800	1 172	1 063	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616
Tombouctou	1 700	1 028	1 270	2 000	200	8 725	335	1 562	967	805	3 352	3 718	93 125
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200
Gao	1 441	441	100	2 000	2 100	3 000	135	717	2 080	330	3 419	4 575	1 000
Ménaka	1150	730	50	1 000	730	2 000	35	500	380	100	200	200	1 000
Kidal	300	1175	100	100	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5942	6 656	600
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	23 816	21 578	27 544	63 665	27 230	137 234	17 707	47 597	23 396	33 586	56 829	51 362	173 926

7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 20/03/2016

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	8	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	637	K1375-4	juin-16
Ségou	35	5370114PALQ	janv-17	120	K1375-4	juin-16
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	K1375-4	juin-16
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	K1375-4	juin-16
Taoudénit	2	5370114PALQ	janv-17	5	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Ménaka	5	5370114PALQ	janv-17	5	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	396	K1375-4	juin-16
Total	190			1 626		

7.2 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 20/03/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	274 016	354 753	240 504	32 000	297 924	64 636	10 277	31 451	6 566	19 011	85 276	1 416 414
CTA* Enfant	42 444	79 086	46 622	90	58 914	9 257	707	38 132	2 286	5 326	7 623	290 487
CTA Adolescent	21 971	15 065	14 920	2 520	22 937	8 495	744	4 257	0	2 446	4 867	98 222
CTA Adulte	4 934	14 762	25 324	1 320	15 122	8 085	1331	1 612	60	5 538	1 388	79 476
Quinine 400 inj	32 839	34 251	36 178	2 400	22 364	681	108	3 442	139	1 469	1 731	135 602
Quinine 200 inj	32 259	39 458	49 359	2 500	33 368	1 674	352	5 684	126	1 295	6 758	172 833
Diazépam	2 087	6 637	13 814	180	18 412	1 310	209	2 208	84	148	561	45 650
Sérum Glucosé10%	2 650	24 528	12 545	360	27 577	2 599	167	1 000	60	1 038	1 150	73 674
Seringue	22 097	25 520	108 149	725	40 463	1 967	373	5 357	41	3 811	5 338	213 841
Cathéter	6 471	9 913	37 226	4 900	30 746	1 351	300	3 733	13	935	686	96 274
TDR*	33 723	159 775	104 568	8 850	26 515	15 500	3 713	6 238	3 130	19 148	29 938	411 098
MIILD*	12 081	35 138	23 518	5 778	26 994	1 755	278	145	100	129	10 257	116 173
Perfuseur	8 720	36 014	23 113	205	26 994	1 279	208	1 469	13	3 727	3 153	104 895

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 20/03/2016

N°	Désignations	Stock17/03/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	68	68(11/ 2016)	32 640	192	5,6
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	72	72(09/2016)	34 560	192	6
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	46	46(11/2016)	22 080	192	3,8
4	Poche de sang	51600	juil-16		200	8,6
5	Sérum test Anti A	310	310(03/2017)	62 000	384	5,3
6	Sérum test Anti B	306	306(03/2017)	61 200	384	5,3
7	Sérum test Anti A+B	360	360(03/2017)	72 000	384	6,2
8	Sérum test Anti D	320	320(03/2017)	64 000	384	5,5
9	VDRL	248	148(8/2016) 100(7/2017)	39 800	200	6,6
10	Gants (bte de 100)	550 btes (27500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,8 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8,6 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 20/03/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2 000	5 500	600	19	18	1 438	1 200	45
Koulikoro	472	650	780	500	30	44 018	294	25
Sikasso	2 300	2 416	2 300	507	36	58 900	2 235	30
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	35
Mopti	1 850	1 800	1 750	20	19	1 771	3 510	49
Tombouctou	1 800	300	250	960	120	1 300	1 700	23
Gao	901	575	390	267	19	640	402	30
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	32 640	34 560	22 080	248	306	27 500	52 400	318
Total	45 243	48 961	31 850	4 081	579	136 013	64 591	555

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions. NP= Non Parvenue.

SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/03/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 20/03/2016

#	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 ¹	49 819	1 210	31,9	Juin 17	1 561
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	3 169	1 960	1,4	Juin 17	3 169
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	19 990	895	22,3	Avril 17	3 820
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7 843	319	24,6	Juin 17	1 549
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	21 526	1 799	12,0	avr.-19	21 526
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 757	110	16,0	avr.-17	1 757
7	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	22 616	2 958	7,6	juil.-17	342
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 661	728	2,3	oct.-16	209
9	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	124 633	27 345	4,6	Janv.-17	124 633

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 20/03/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Stock avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 761	712	6,7	01/06/2017	237

CCM = consommation mensuelle moyenne

(numération lymphocytes TCD4) et virologique et des tests de dépistage :

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 20/03/2016

N°	DCI	Stock Central	Date Péréemption plus proche	Stock avec Date Péréemption plus proche
1	Facscoultreagent B/50	56	juil-16	56
2	Facscountrinse flacon 5L	44	juil-17	44
3	Facscoultre Flow flacon 20L	196	janv-18	196
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	114	sept-16	114
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	121	juin-16	2
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	74	nov-16	74
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	35	oct-16	35
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	mai-16	5
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
10	Determine Test HBS, unité	200	août-18	200
11	SD Bioline HIV 1&2, test	750	juin-17	300
12	First Response HIV 1&2, test	270	nov-16	270
13	Vironostika HIV Ag/Ab test	768	mai-16	768
14	Kit de prélèvement DBS, unité	1 980	févr-18	1 980
15	HCV TRIDOT Test	2 600	08/2016	1 700

Bamako, le
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National