

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 48^{ème} SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informer 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/P-RM 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>Douze (12) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Kéniéba ; ▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Koulikoro (1); ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Bandiagara ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 6 cas dont Communes II (2), IV (1), V (2) et VI (1). <p>Douze (12) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de six cent trente-deux (632) cas suspects dont seize (16) décès, soit une létalité de 2,53%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Douze (12) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) du district sanitaire de Koulikoro de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP), ils se sont tous révélés négatifs. Deux (2) prélèvements de LCR du district sanitaire de Tombouctou dont un (1) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de six cent vingt-cinq (625) LCR analysés parmi lesquels cent cinquante-quatre (154) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (75), Haemophilus influenzae b (16), Haemophilus influenzae non b (13), autres (5)</i> et quatre-cent soixante-onze (471) ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas du district sanitaire de Oussoubidiagna ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kati ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Barouéli ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Bandiagara. <p>Les cinq (5) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-dix-neuf (499) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,20%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang ont été analysés cette semaine. Ils se sont tous révélés négatifs ; celui du district sanitaire de Bandiagara est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de quatre cent cinquante-huit (458) prélèvements analysés dont quatre-vingt-neuf (89) positifs et trois cent soixante-neuf (369) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Sept (7) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Nioro ; ▪ Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Kadiolo (1) et Kolondiéba (1) ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Mopti ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Bla ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune II. <p>Sept (7) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux cent-vingt-sept (227) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,20%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de sang dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Trois (3) prélèvements de sang des districts sanitaires de Bla (1), Diré (1) et de la Commune II du District de Bamako (1) sont en cours d'examen.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des trois (3) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux cent vingt-quatre (224) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 2 cas dont districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Kayes (1) ;
- Mopti : 2 cas dont districts sanitaires de Mopti (1) et Tenenkou (1);
- Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Niafunké.

Cinq (5) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux cent quatre-vingt-neuf (289) cas suspects, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux cent quatre-vingt-neuf (289) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent soixante-seize (276) se sont révélés négatifs et les treize (13) autres sont en cours d'examen.

1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.6. Ver de Guinée :

a. Notification :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique ;
- la distribution de 35 filtres dans le district sanitaire de Tominian ;
- la poursuite de la supervision des activités d'éradication du ver de Guinée dans le District de Bamako ;
- la poursuite de la visite de terrain des membres de la Commission Nationale de Certification de l'Eradication de la Dracunculose (CNCED) dans la région de Kayes pour le suivi des activités de pré certification.

1.7. Tétanos néonatal :

a. Notification :

Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Koutiala.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de neuf (9) cas dont quatre (4) décès, soit une létalité de 44,44%.

b. Actions entreprises :

- l'investigation du cas ;
- la sensibilisation des populations pour l'utilisation des services de vaccination et d'accouchement ;
- les résultats de la riposte contre le tétanos néonatal dans l'aire de santé de Bongosso (district sanitaire de Koutiala) chez les femmes en âge de procréer font état de 560 vaccinées pour une cible de 646, soit une couverture de 87%.

1.8. Rage humaine:

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

1.9. Fièvre de la Vallée du Rift:

a. Notification :

Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de cinq (5) cas suspects, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de cinq (5) prélèvements de cas suspects de Fièvre de la Vallée du Rift analysés au Centre d'Infectiologie Charles Mérieux de Bamako qui se sont tous révélés négatifs.

c. Actions entreprises :

- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la poursuite de la recherche active des cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka et Gao.

1.10. Dengue :

a. Notification :

Aucun cas suspect de dengue n'a été notifié cette semaine.

En attendant les résultats de laboratoire des treize (13) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect, zéro (0) décès.

b. Actions entreprises :

- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la diffusion des messages de prévention de la dengue sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- la mise à jour des informations sur la dengue sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et les réseaux sociaux.

1.11. Autres maladies à fièvre virale :

a. Notification :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) et zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement d'un cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO de Bamako qui s'est révélé négatif.

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

- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite du contrôle au niveau de 18 cordons sanitaires : **1 532** véhicules et **90** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **25 798** et **5 935** 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.

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

Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d'épidémie du 28/11 au 04/12/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 100	2 921	179	3 100	1 729	1371	376	995	0	0,00
Gao	1 845	1 709	136	1 845	1 063	782	162	620	0	0,00
Kidal	69	61	8	69	47	22	5	17	0	0,00
Taoudénit	89	72	17	89	44	45	0	45	0	0,00
Ménaka	337	280	57	337	187	150	25	125	0	0,00
TOTAL	5 440	5 043	397	5 440	3 070	2 370	568	1 802	0	0,00

Cinq mille quatre cent quarante (5 440) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie.

Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-quatre pour cent (44%) se sont révélés positifs. Vingt-quatre pour cent (24%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille trois cent soixante-dix (2370) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille sept cent-vingt et un (1 721) cas positifs, soit une augmentation de six cent quarante-neuf (649) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine dans ces régions est de cent quarante-sept mille deux cent soixante-quinze (147 275) cas confirmés contre cent trente-sept mille neuf cent cinquante-sept (137 957) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de neuf-mille trois cent dix huit (9 318) cas confirmés.

1.13. 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 diphtérie et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la notification d'un (1) cas de tétanos néonatal.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions au cours de la 47^{ème} semaine (28/11 au 04/12/2016).

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 964	2 580	1 384	3 936	1 767	2 169	555	1 614	0	0,00
Koulikoro	12 194	8 319	3 875	12 124	4 081	8 043	2 944	5 099	1	0,01
Sikasso	14 966	10 403	4 563	13 943	3 446	10 497	4 995	5 502	4	0,03
Ségou	10 371	7 396	2 975	10 349	2 716	7 633	3 118	4 515	0	0,00
Mopti	5 563	3 698	1 865	5 183	1 222	3 961	1 407	2 554	1	0,02
Bamako	6 066	4 599	1 467	5 896	2 841	3 055	977	2 078	0	0,00
TOTAL	53 124	36 995	16 129	51 431	16 073	35 358	13 996	21 362	6	0,011

Cinquante-trois mille cent vingt-quatre (53 124) cas suspects de paludisme dont six (6) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,011%.

Quatre-vingt-six sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-neuf pour cent (69%) ont été positifs. Vingt-sept pour cent (27%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Trente-cinq mille trois cent cinquante-huit (35358) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre trente-trois mille cinq cent soixante-dix-huit (33 578) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille sept cent quatre-vingt (1 780) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est d'un million deux cent soixante-quatre mille neuf cent soixante-quatre (1 264 964) cas confirmés contre un million deux cent trente-neuf mille sept cent soixante-dix-huit (1 239 778) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-cinq mille cent quatre-vingt-six (25 186) cas confirmés.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme au cours de la 48^{ème} semaine (28/11 au 04/12/2016).

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	1	0	1	0	0	Koulikoro (1)
Sikasso	4	0	4	0	0	Koutiala (2), Kignan (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	0	1	0	Djénné (1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	6	0	5	1	0	

Quatre-vingt-trois (83%) des décès 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 04/12/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	220	juin-17
Ampicilline 1g injectable	injectable	flacon	5 000	août.-17
Ampicilline 500mg injectable	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g injectable	injectable	flacon	4 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg injectable	injectable	flacon	3 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	800	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	15 000	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	400	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	4 108	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	12 112	mars-20
Perfuseur		unités	6 000	sept.-19
Seringue 10 cc		unités	3 000	avr.-18
Seringue 5 cc		unités	2 000	juil.-19

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 04/12/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 200 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	500 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	300	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 04/12/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	48 950	mars 2018
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	120	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1560	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	7 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	6 000	décembre- 17
BCG	DPLM/SI	181 500	août-18
BCG	DPLM/SI	946 000	décembre-19
Pneumo	DPLM/SI	912 400	nov-18
Penta	DPLM/SI	10 390	août-17
Rota virus	DPLM/SI	930 825	avril-17
VAR	DPLM/SI	408 500	février.-17
VAA	DPLM/SI	128 360	Avril-17
Bvpo	DPLM/SI	319 000	oct-17
HPV	DPLM/SI	30 890	déc.2018
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	474 460	février.-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	595 710	février.-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	317 930	mars.-19
VPI	DPLM/SI	180	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 Inactivé.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 04/12/2016

- Magasin PNLP.....38 256 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 04/12/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 04/12/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	44 660	103 340	30 205	84 850	108 450	89 589	37 900	17 587	3 550
Koulikoro	20 950	15 542	17 590	30 388	14 270	20 795	16 910	20 120	1 280
Sikasso	69 840	69 430	46 310	45 923	59 950	101 354	74 300	16 524	5 845
Ségou	34 730	60 020	26 270	22 950	25 750	11 685	59 440	7 726	6 875
Mopti	39 952	54 255	46 410	20 404	52 000	75 044	24 381	38 434	7 988
Tombouctou	18 720	25 670	32 190	12 080	5 530	20 482	22 792	14 909	15 490
Taoudénit	400	330	370	410	370	290	440	280	180
Gao	3 040	20 420	17 230	2 600	11 620	13 060	8 620	13 650	135
Ménaka	1 460	2 860	1 480	3 200	2 780	3 980	2 000	1 100	1 600
Kidal	6 440	2 800	100	4 900	180	2 750	2 000	0	500
Bamako	37 400	19 960	32 910	21 460	18 320	15 703	42 060	37 110	2 330
Total	277 592	374 627	251 065	249 165	299 220	354 732	290 843	167 440	45 773

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore eu lieu à Kidal

7. MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 04/12/2016

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)
Kayes	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	1 360	749	4 187	71 622	24 970	9 640	2 233	5 833	2 605	3 145	29 680	21 860	766
Sikasso	952	993	559	13 270	559	8 545	750	8 855	2 000	2 214	2 013	1 695	800
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 324	6 425	21 100
Mopti	2 206	1 482	2 902	73 445	2 360	4 554	2 773	4 859	813	2 680	413	3 291	6 585
Tombouctou	1 600	980	150	1 000	100	9 500	155	1 170	882	720	1 151	1 802	1 325
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	110	118	856	856	556	200	583
Gao	1 774	1 420	166	27 030	1 700	1 030	2 457	2 317	1 850	330	1 543	1 446	447
Ménaka	1 080	50	200	6 650	650	1 000	100	1 150	200	95	160	108	1 000
Kidal	2 800	4 000	3 040	300	5 000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5 200	2 800	3 504	270 000	5 800	20 410	2 880	6 140	4 000	4 000	500	500	1 200
Total	27 550	22 988	26 440	486 822	56 055	77 276	23 563	53 327	21 668	28 285	48 411	43 837	41 382

8. SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VIII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 04/12/2016

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	34	5370114PALQ	janv.-17	30	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv.-17	108	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	15	5370114PALQ	janv.-17	1 709	K1375-4	juin-17	12 000	UI036AA	mars-18
Ségou	40	5370114PALQ	janv.-17	355	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	36	5370114PALQ	janv.-17	340	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv.-17	25	L1304-2	juin-17	5 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	janv.-17	5	L1304-2	juin-17	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	39	5370114PALQ	janv.-17	196	L1304-2	juin-17	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	20	5370114PALQ	janv.-17	20	L1304-2	juin-17	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	100	5370114PALQ	janv.-17	20	L1304-2	juin-17	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	54	5370114PALQ	janv.-17	74	L1304-2	juin-17	12 000	UI036AA	mars-18
Total	479			2 882			80 000		

9. 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 04/12/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	403 038	526 362	346 784	245 026	154 923	105 549	1 500	74 202	8 710	2 794	67 667	1 936 555
CTA* Enfant	58 015	117 130	24 150	33 506	30 970	21 020	530	4 465	4 419	794	20 466	315 465
CTA Adolescent	16 281	16 838	10 162	7 035	14 124	8 092	157	1 416	1 227	405	15 190	90 927
CTA Adulte	43 589	19 087	25 035	23 340	9 647	764	39	434	677	148	6 812	129 572
Quinine 400 inj	17 637	80 415	31 891	35 694	31 272	1 165	70	3 645	249	934	4 717	207 689
Quinine 200 inj	17 001	39 118	34 535	39 642	18 411	1 324	70	3 934	224	539	9 242	164 040
Diazépam	2 166	8 547	12 968	6 098	4 061	1 313	56	2 783	231	57	1 940	40 220
Sérum Glucosé10%	4 694	12 074	18 968	12 099	9 496	2 089	44	1 485	38	135	3 982	65 104
Seringue	24 077	60 944	335 828	64 662	42 365	10 539	45	9 050	1 178	663	8 383	557 734
Catheter	5 224	14 708	17 088	21 697	25 363	1 087	24	2 063	433	714	1 420	89 821
TDR*	92 796	126 522	60 854	28 149	18 507	85 935	3 937	38 331	1 442	3 084	5 001	464 558
MIILD*	25 518	85 261	46 030	52 810	28 182	130 511	500	2 471	2 850	41	11 128	385 302
Perfuseur	6 342	17 041	18 041	17 657	20 323	3 621	38	2 279	15	774	4 561	90 692

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

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 04/12/2016

N°	Désignations	Stock01/12/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	19	19(10/ 2017)	9120	192	1,5
	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	70	70/05/2017	7000	200	1,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	22	22(10/2017)	10560	192	1,8
3	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	94	mars-17	9400	200	1,5
4	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	23	23(10/2017)	11040	192	1,9
5	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	80	mars-17	8400	200	1,3
6	Poche de sang	18950	18950 (02/06/2018)	200	200	3,1
7	Sérum test Anti A	4	04(03/2017)	2400	384	0,1
8	Sérum test Anti B	4	04/07/2018	4000	384	0,1
9	Sérum test Anti A+B	216	216(03/2017)	43200	384	3,7
10	Sérum test Anti D	36	36(03/2017)	7200	384	0,6
11	VDRL	50	54(7/2017)	12500	200	2
12	Gants (bte de 100)	585 btes (29250 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,1 mois; elle concerne les réactifs pour le groupe sanguin ABO. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 3,1 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 04/12/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2148	902	609	12	22	1531	2226	34
Koulikoro	1464	410	263	138	215	1125	355	162
Sikasso	33944606	5729	903	153	18	61387	825	83
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2580	160
Mopti	1626	988	555	459	20	761	896	130
Tombouctou	995	289	172	108	97	1700	143	47
Gao	1095	183	276	28	9	242	297	26
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	1417	119	0	0	15	220	57	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	15120	19960	19440	50	4	29250	18950	174
Total	33971751	31740	25918	2508	431	96662	26329	817

NP : non parvenue

11. 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 PERIODE DU 28/11/ AU 04/12/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 04/12/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	120	6	9 023	31/03/2018	120
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	27	1	27	31/12/2018	5
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	54 135	1 561	35	31/03/2017	6 405
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	0	2 227	-	01/05/2017	-
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	42	1	42	31/01/2017	30
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	0	259	-	NA	NA
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	149	25	6	31/12/2017	149
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	24 679	895	28	30/04/2017	485
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	4 804	319	15	30/11/2017	3 647
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	123	8	15	28/02/2018	39
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	397	5	79	31/01/2017	312
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	14 664	1 799	8	30/04/2019	13 238
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	12 230	139	88	30/04/2017	7 816
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 608	110	15	01/04/2017	650
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	-	825	-	NA	NA
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	13 604	632	22	30/06/2017	922
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	27 978	2 958	9	30/11/2017	1 642
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	0	86	-	NA	NA
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3 651	728	5	31/01/2018	449

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	25	16	2	30/06/2017	24
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2 976	144	21	28/02/2018	451
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	690	25	28	30/11/2017	690
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	150	25	6	30/04/2017	150
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	148 086	27 345	5	31/01/2017	1 609
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	16 396	1 597	10	31/05/2018	4 713
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	142	8	18	28/02/2017	101

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

Le taux de disponibilité des ARV au niveau central est de 85 % au 04 décembre 2016.

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 04/12/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	894	712	1	01/06/2017	35	894
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	29 660	3 360	9	01/09/2018	5 855	29 660

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 04/12/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	254	05/2018	35
2		Facscout contrôle B/25	28	03/2018	28
3		Facscout rinse flacon 5L	20	07/2017	10
4		Facscout Flow flacon 20L	145	01/2018	115
5		Facscout Clean flacon 5L	63	10/2017	23
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	237	01/2017	57
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	216	06/2017	20
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	190	07/2017	190
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	176	03/2017	120
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	juin-17	5
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	32	03/2017	21
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	1310	09/2017	2000
13		Alere Test HIV, unité	717 520	11/2017	55800
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	0	NA	NA
15		First Response HIV 1&2 , test	0	NA	NA
16		Murex HIV Ag/Ab test	2070	juil-17	4232
17		Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
18		HCV TRIDOT Test	2145800	06/2017	3350

NA : non applicable

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National