

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 44^{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/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>Onze (11) 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 Kayes ; ▪ Koulikoro : 3 cas du district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ; ▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes II (1), IV (1) et VI (3). <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont dix (10) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement de LCR du district sanitaire de Kayes de cette semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cinq cent quatre-vingt-six (586) cas suspects dont seize (16) décès, soit une létalité de 2,73%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Douze (12) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont neuf (9) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels un (1) de la Commune VI du District de Bamako s'est révélé positif à <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Les dix (10) autres se sont révélés négatifs. Le prélèvement de LCR du district sanitaire d'Ansongo est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cinq cent soixante-dix-huit (578) LCR analysés parmi lesquels cent cinquante-trois (153) 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 (15), Haemophilus influenzae non b (13), autres (5)</i> et quatre-cent vingt-cinq (425) ont été négatifs .</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole 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 Kayes ; ▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kangaba (1) et Koulikoro (1) ; ▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes V (2) et VI (1). <p>Les six (6) 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 44^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-sept (487) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,21%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont six (6) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de quatre cent quarante (440) prélèvements analysés dont quatre-vingt-neuf (89) positifs et trois cent cinquante un (351) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Neuf (9) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kolokani ; ▪ Mopti : 3 cas dont districts sanitaires de Douentza (1), Mopti (1) et Youwarou (1) ; ▪ Sikasso : 3 cas dont districts sanitaires de Sikasso (2) et Yanfolilla (1); ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. <p>Onze (11) prélèvements de sang dont neuf (9) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cent-quatre vingt dix-huit (198) cas suspects</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des huit (8) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p>dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,53%.</p> <p>b. Laboratoire : Huit (8) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine et sept (7) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Huit (8) autres sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cent-quatre vingt-neuf (189) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Bougouni (1) et Koutiala (1) ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de San ; ▪ Mopti : 5 cas dont districts sanitaires de Bandiagara (4) et Douentza (1) ; Huit (8) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de deux cent soixante-quatre (264) cas suspects, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de deux cent soixante quatre (264) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent trente-sept (243) se sont révélés négatifs et les vingt un (21) autres sont en cours d'examen.</p> <p>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 44^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6. Ver de Guinée :</p> <p>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 44^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique ; ▪ le traitement des points d'eau : 23 à Tominian, 46 à Gourma-Rharous et 43 à Ansongo. </p> <p>1.7. Tétanos néonatal : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié par les régions cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de sept (7) cas dont trois (3) décès.</p> <p>1.8. Rage humaine: Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.</p> <p>1.9. Diphtérie:</p> <p>a. Notification : Aucun cas suspect de diphtérie n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cinquante-huit (58) cas suspects dont treize (13) décès soit une létalité de 22,4%.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de dix-neuf (19) prélèvements examinés au laboratoire du Centre d'Infectiologie Charles Mérieux qui se sont révélés négatifs à la culture.</p> <p>c. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur l'importance de la vaccination de routine ; ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique. </p> <p>1.10. Fièvre de la Vallée du Rift:</p> <p>a. Notification : Un (1) cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift non suivi de décès dans le district sanitaire de Nioro a été notifié cette semaine par la région de Kayes. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cinq (5) cas suspects dont zéro (0) décès. L'investigation a été faite, le rapport est disponible. Le prélèvement de sang a été reçu et envoyé au Centre d'Infectiologie Charles Mérieux de Bamako.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{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.</p> <p>c. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> - l'investigation autour du cas suspect a été faite ; - la prise en charge médicale du cas suspect ; </p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des vingt-un (21) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---

- la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie.
d. Actions entreprises suite à la survenue de l'épidémie de la fièvre de la Vallée du Rift au Niger :

- la poursuite de la diffusion de microprogrammes sur la fièvre de la Vallée du Rift sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- la mise à jour régulière des informations relatives à la fièvre de la Vallée du Rift sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et des réseaux sociaux ;
- la poursuite de la recherche active de cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka et Gao.

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 44^{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 44^{ème} semaine est d'un (1) cas 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 des 48 cordons sanitaires : **2 541** véhicules et **86** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **28 747** et **5 096** 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 I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie du (31 /10/2016 au 06/11/2016).

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 778	2 550	228	2 778	1 528	1250	433	817	0	0,00
Gao	1 556	1 436	120	1 550	896	654	145	509	1	0,06
Kidal	69	65	4	69	51	18	2	16	0	0,00
Taoudénit	102	90	12	102	50	52	15	37	0	0,00
Ménaka	555	403	152	555	160	395	75	320	0	0,00
TOTAL	5 060	4 544	516	5 054	2 685	2 369	670	1 699	1	0,02

Cinq mille soixante (5 060) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,02%.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-sept pour cent (47%) 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-neuf (2 369) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre deux mille neuf cent quarante-sept (2 947) cas positifs pour la semaine précédente, soit une réduction de cinq cent soixante-dix-huit (578) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine dans ces régions est de cent trente-neuf mille cinq cent quatre-vingt-quatre (139 584) cas confirmés contre cent vingt-huit mille huit cent cinquante-neuf (128 859) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de dix-mille sept cent vingt-cinq (10 725) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

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 et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance sur l'ensemble du territoire national.

**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 44^{ème} semaine (31 /10/2016 au 06/11/2016).

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6 997	4 975	2 022	7 050	6 997	4 130	1 042	3 088	1	0,01
Koulikoro	16 018	10 852	5 166	15 874	4 316	11 558	3 927	7 631	4	0,02
Sikasso	19 271	13 285	5 986	18 771	3 631	15 140	7 462	7 678	4	0,02
Ségou	10 877	7 820	3 057	10 750	2 136	8 614	3 004	5 610	0	0,00
Mopti	8 303	5 776	2 527	6 209	1 241	4 968	1 831	3 137	0	0,00
Bamako	9 151	6 750	2 401	8 602	3 342	5 260	1 350	3 910	0	0,00
TOTAL	70 617	49 458	21 159	67 256	17 586	49 670	18 616	31 054	9	0,013

Soixante-dix mille six cent dix-sept (70 617) cas suspects de paludisme dont neuf (9) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,013%.

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze pour cent (74%) ont été positifs. Trente-sept pour cent (37%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Quarante-neuf mille six cent-soixante-dix (49 670) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre cinquante-neuf mille quatre-vingt-neuf (59 089) cas positifs pour la semaine précédente, soit une réduction de neuf mille quatre cent dix-neuf (9 419) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de un million cent vingt mille deux cent quarante-cinq (1 120 245) cas confirmés contre un million cinquante un-mille trois cent cinquante-six (1 051 356) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de soixante-huit mille huit cent quatre-vingt-neuf (68 889) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme au cours de la 44^{ème} semaine (31 /10/2016 au 06/11/2016).

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	0	0	1	0	Oussoubidiagnan (1)
Koulikoro	4	0	2	1	1	Kalaban Coro (1), Kangaba (2), Nara (1)
Sikasso	4	0	3	1	0	Koutiala (2), Kignan (1), Yorosso (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	0	0	1	Bourem (1)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	10	0	5	3	2	

Cinquante pour cent (50%) 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 06/11/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	310	juin-17
Ampicilline 1g injectable	injectable	flacon	7 000	août.-17
Ampicilline 500mg injectable	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g injectable	injectable	flacon	5 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg injectable	injectable	flacon	4 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1 000	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	16 000	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	400	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	5 108	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	14 112	mars-20
Perfuseur		unités	7 000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	4 000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	3 000	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 06/11/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 400 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	600 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 06/11/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	128 950	mars 2018
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	160	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1580	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
Vaxigrip inj	DPLM/SSE	1 250	décembre- 16
BCG	DPLM/SI	749 500	mars-18
BCG	DPLM/SI	12 400	juil-18
BCG	DPLM/SI	946 000	décembre-19
Pneumo	DPLM/SI	950 200	juil-18
Penta	DPLM/SI	55 030	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	290 075	avril-17
VAR	DPLM/SI	168 900	février.-17
VAA	DPLM/SI	151 860	Avril-17
Bvpo	DPLM/SI	359 000	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	69 360	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	522 940	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 06/11/2016

- Magasin PNLP.....38 256 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 06/11/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 06/11/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	43 760	111 000	30 375	92 852	135 710	90 364	37 900	22 308	5 930
Koulikoro	14 092	10 940	11 198	16 220	9 260	13 736	12 110	8 350	1 280
Sikasso	88 580	94 010	69 680	67 210	73 250	130 736	84 770	24 726	11 695
Ségou	50 490	49 870	48 600	35 830	48 770	18 847	31 530	44 115	8 185
Mopti	72 500	70 705	56 470	57 630	54 420	104 330	42 401	44 384	10 659
Tombouctou	6 970	28 100	33 510	38 790	14 810	18 524	26 270	18 252	5 900
Taoudénit	340	350	110	200	190	265	480	185	230
Gao	10 760	21 660	18 920	21 660	7 930	18 810	12 340	8 341	1 355
Ménaka	1 640	2 070	2 790	4 780	4 200	3 800	3 900	1 400	550
Kidal	6 440	2 800	100	4 900	180	2 750	2 000	0	500
Bamako	18 880	29 520	17 350	34 070	25 348	35 977	48 830	40 474	4 835
Total	314 452	421 025	289 103	374 142	374 068	438 139	302 531	212 535	51 119

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 06/11/2016

Régions	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	16 000	7 030	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	2 722	871	3 343	47 046	25 011	11 620	2 455	5 523	3 164	3 956	30 260	21 900	1 013
Sikasso	960	1 412	556	13 270	1 603	8 565	752	9 519	2 000	2 214	1 801	1 648	1 050
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	1 650	980	150	2 000	100	10 500	195	890	1 082	920	1 651	1 582	1 325
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	110	118	856	856	556	200	583
Gao	1915	1026	156	47 000	2 700	30	774	2 917	3 250	330	2 529	3 036	130
Ménaka	1 080	200	200	6 650	650	2 000	100	1 150	200	95	200	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	6 800	20 410	2 880	13 800	4 000	4 000	500	500	1 200
Total	29 111	23 285	25 583	483 216	59 140	80 276	22 144	61 661	37 398	33 055	50 305	45 200	41 562

8. SERUM ANTI VENIMEUX ET VACCIN ANTI RABIQUE :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 06/11/2016

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	43	5370114PALQ	janv-17	36	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	20	5370114PALQ	janv-17	305	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	355	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	340	L1304-2	juin-17
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudénit	50	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	39	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	20	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	100	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	56	5370114PALQ	janv-17	78	L1304-2	juin-17
Total	495			1 488		

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 06/11/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	335 050	499 932	275 196	170 932	165 798	64 095	1 873	69 794	11 909	2 898	48 141	1 645 618
CTA* Enfant	68 682	83 261	34 199	32 953	34 453	35 806	530	3 501	5 364	903	24 048	323 700
CTA Adolescent	11 451	23 921	14 805	7 402	13 286	14 820	201	1 120	1 238	483	9 637	98 364
CTA Adulte	48 180	30 882	22 002	20 776	10 577	9 452	58	594	966	176	1 636	145 299
Quinine 400 inj	32 434	58 233	32 674	29 208	17 522	41 112	96	3 569	298	834	4 838	220 818
Quinine 200 inj	20 367	65 141	41 131	33 597	17 228	2 206	94	3 890	256	1 239	9 615	194 764
Diazépam	4 193	7 762	11 809	3 467	3 950	4 787	56	1 572	213	73	2 231	40 113
Sérum Glucosé10%	7 827	12 805	14 967	2 776	10 643	6 965	58	1 465	40	48	4 186	61 780
Seringue	6 854	65 612	286 012	64 492	19 238	3 520	65	5 162	982	326	8 524	460 787
Catheter	18 115	8 857	19 574	25 835	32 817	2 183	33	2 243	764	817	1 513	112 751
TDR*	88 251	110 556	106 201	23 515	15 040	188 204	4 118	35 250	918	813	16 244	589 110
MIILD*	21 263	47 709	11 083	10 914	29 096	145 800	31	973	37 950	172	13 760	318 751
Perfuseur	21 031	14 629	28 509	16 348	8 061	4 129	31	2 266	40	739	4 922	100 705

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 06/11/2016

N°	Désignations	Stock03/11/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	29	29(10/2017)	13920	192	2,4
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	86	01/05/2017	8600	200	1,4
3	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	32	32(10/2017)	15360	192	2,6
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	110	mars-17	11000	200	1,8
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	34	34(10/2017)	16320	192	2,8
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	96	mars-17	9600	200	1,6
7	Poche de sang	22250	22250 (02/06/2018)	200	200	3,7
8	Sérum test Anti A	8	8(03/2017)	1600	384	0,1
9	Sérum test Anti B	10	10(03/2017)	2000	384	0,1
10	Sérum test Anti A+B	220	220(03/2017)	44000	384	3,8
11	Sérum test Anti D	39	39(03/2017)	7800	384	0,6
12	VDRL	66	66(7/2017)	16500	200	2,7
13	Gants (bte de 100)	685 btes (34100 paires)	déc-18		20 btes/semaine	6,9

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 3,7 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 06/11/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2008	1006	889	13	24	1712	501	41
Koulikoro	1124	520	475	200	60	1840	500	140
Sikasso	6000	700	2741	280	10	66800	1750	80
Segou	3020	2800	2145	1310	30	900	1300	140
Mopti	2684	371	371	10	7	1643	547	35
Tombouctou	1457	200	200	209	94	1550	51	42
Gao	1475	401	198	182	9	630	148	50
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	748	151	0	0	15	60	58	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	22520	26360	25920	66	10	34100	22250	160
Total	41036	32509	32939	2270	259	109235	27105	688

Les données de la région de Kidal et de Taoudenit ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions excepté celle de Ménaka où on note une rupture en VHC et VDRL. Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudenit.

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 31/09 AU 06/11/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 06/11/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	0	6	0,0	NA	NA
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	42	1	42,0	déc.-18	8
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	55 996	1561	35,9	mars-17	8935
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	97	2227	0,0	mai-17	97
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	30	1	30,0	janv.-17	30
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	0	259	0,0	NA	NA
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	149	25	6,0	déc.-17	149
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	25284	895	28,3	avr.-17	1090
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	4701	319	14,7	nov.-17	3544
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	54	8	6,8	févr.-18	54
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	389	5	77,8	janv.-17	312
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	15671	1799	8,7	avr.-19	15671
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11784	139	84,8	avr.-17	7930
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1354	110	12,3	avr.-17	723
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	46	825	0,1	janv.-18	46
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	7805	632	12,3	juin-17	1474
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	29331	2958	9,9	nov.-17	1642
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	0	86	0,0	NA	NA

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3828	728	5,3	janv.-18	550
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	33	16	2,1	juin-17	24
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1846	144	12,8	févr.-18	482
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	794	25	31,8	nov-17	794
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	158120	27345	5,8	janv.-18	12093
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5304	1597	3,3	janv.-18	309
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	152	8	19,0	févr.-17	111

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 06 novembre 2016.

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 06/11/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	1 414	712	2	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	30 310	3 360	9	01/09/2018	13 010	

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des test de dépistage à la date du 06/11/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	0	NA	NA
2		Facscout contrôle B/25	8	mars-18	8
3		Facscout rinse flacon 5L	20	juil-17	10
4		Facscout Flow flacon 20L	145	janv-18	115
5		Facscout Clean flacon 5L	31	nov-17	20
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	245	janv-17	65
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	231	juin-17	35
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	203	avr-17	11
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	179	mars-17	133
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	juin-17	5
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	2200	sept-17	2200
13		Determine Test HIV, unité	589 040	juil-17	196 920
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	1400	oct-17	1400
15		First Response HIV 1&2 , test	30	sept-17	30
16		Vironostika HIV Ag/Ab test	0	NA	NA
17		Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
18		HCV TRIDOT Test	0	NA	NA

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National