

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 39^{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>Dix-huit (18) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 13 cas dont districts sanitaires de Dioila (3), Kati (3), Kangaba (2), Kolokani (1), Kalabancoro (2) et Koulikoro (2) ; ▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes I (1), III (2) et V (2). <p>Quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements de LCR des districts sanitaires de Dioila (3) de cette semaine et Ménaka (1) de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cinq cent vingt-six (526) cas suspects dont seize (16) décès, soit une létalité de 3,04%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs dont district sanitaire de Kalabancoro (1) et Commune V du District de Bamako (1) respectivement au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et au <i>Streptococcus</i> groupe b.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cinq cent dix-huit (518) LCR analysés parmi lesquels cent-quarante-six (146) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis A (1)</i>, <i>Neisseria meningitidis C (17)</i>, <i>Neisseria meningitidis X (21)</i>, <i>Neisseria meningitidis W135 (5)</i>, <i>Neisseria meningitidis non groupé (1)</i>, <i>Streptococcus pneumoniae (70)</i>, <i>Haemophilus influenzae b (13)</i>, <i>Haemophilus influenzae non b (13)</i>, <i>autres (5)</i> et trois cent soixante-douze (372) ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de rougeole non suivi de décès a été notifié par le district sanitaire de Kati dans la région de Koulikoro. Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de quatre cent soixante-dix (470) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,21%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang a été reçu au laboratoire national de référence (INRSP) et est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de quatre cent trente un (431) prélèvements analysés dont quatre-vingt-cinq (85) positifs et trois cent quarante-six (346) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Quatre (4) cas suspects non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dont districts sanitaires de Kita (1) et Niore (1); ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Mopti ; ▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka. <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Ménaka (1) de cette semaine et Bourem (1) de la 37^{ème} semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent-soixante-deux (162) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 1,85%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente</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 des deux (2) prélèvements attendus, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent-soixante (160) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kangaba ;
- Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ;
- Mopti : 1 cas du district sanitaire de Douentza.

Les prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de deux cent quatorze (214) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de deux cent quatorze (214) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cents (200) se sont révélés négatifs et les quatorze (14) autres sont en cours d'examen.

1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{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 39^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à travers des causeries et débats dans 60 villages : district sanitaire de Tominian (28), district sanitaire d'Ansongo (15) et aire de santé de Gossi (17) ;
- la distribution de 65 filtres dans l'aire de santé de Gossi ;
- la supervision nationale dans les zones d'endémies de Gao, Gossi, Ansongo et Bourem.

1.7. Tétanos néonatal :

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.

1.8. Rage humaine :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

Aussi, il faut signaler la participation du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique aux activités de la célébration de la journée mondiale de la lutte contre la rage le jeudi 29 septembre 2016 en collaboration avec le Ministère de l'Elevage et de la pêche.

1.9. 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 39^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO à 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 : **2 456** véhicules et **100** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **29 763** et **6 225** 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.

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 du site Web du

En attendant les résultats de laboratoire des quatorze (14) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.

- Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et des réseaux sociaux ;
- 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;
 - la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les radios de proximité ;
 - la préparation d'une mission nationale conjointe de supervision des activités de lutte contre la fièvre de la vallée du rift avec les services vétérinaires pour les régions de Gao et Ménaka.

1.10. 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 26/09 au 02/10/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 354	3 659	695	4 354	1 923	2431	733	1698	2	0,05
Gao	4 104	3 744	360	4 103	1 729	2374	462	1912	0	0,00
Kidal	144	116	28	144	4	140	32	108	0	0,00
Taoudénit	21	20	1	21	13	8	2	6	0	0,00
Ménaka	1 232	800	432	1232	238	994	222	772	1	0,08
TOTAL	9 855	8 339	1 516	9 854	3 907	5 947	1 451	4 496	3	0,03

Neuf mille huit cent cinquante-cinq (9 855) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,03%.

Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante pour cent (60%) 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, cinq mille neuf cent quarante-sept (5 947) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre cinq mille six cent deux (5 602) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de trois cent quarante-cinq (345) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine dans ces régions est de cent vingt-deux mille huit cent soixante-quatre (122 864) cas confirmés contre quatre-vingt-dix-neuf mille trois cent vingt cinq (99 325) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-trois mille cinq cent trente-neuf (23 539) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

1.11 . 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.

1. 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 à la période du 26/09 au 02/10/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	9 569	6 635	2 934	9 545	3 132	6 413	1 540	4 873	1	0,01
Koulikoro	14 557	9 998	4 559	14 557	4 676	9 881	2 959	6 922	0	0,00
Sikasso	18 468	12 771	5 697	17 896	3 960	13 936	6 513	7 423	3	0,02
Ségou	13 954	9 722	4 232	13 824	2 989	10 835	3 805	7 030	0	0,00
Mopti	9 353	6 267	3 086	8 896	1 656	7 240	2 840	4 400	1	0,01
Bamako	7 976	6 214	1 762	7 320	3 386	3 934	1 082	2 852	0	0,00
TOTAL	73 877	51 607	22 270	72 038	19 799	52 239	18 739	33 500	5	0,007

Soixante-treize mille-huit-cent-soixante-dix-sept (73 877) cas suspects de paludisme dont cinq (5) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,007%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-treize pour cent (73%) ont été positifs. Trente-six pour cent (36%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cinquante-deux mille deux cent trente-neuf (52 239) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le District de Bamako contre quarante-trois mille deux cent neuf (43 209) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de neuf mille-trente (9 030) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de huit cent cinquante-trois mille huit cent trente-cinq (853 835) cas confirmés contre sept cent quatre-vingt-treize mille cent sept (793 107) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de soixante mille sept cent vingt-huit (60 728) 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 à la période du 26/09 au 02/10/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	0	1	0	0	Diéma (1)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	3	0	3	0	0	Koutiala (2), Hôpital de Sikasso (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	1	0	0	Douentza (1)
Tombouctou	2	0	0	2	0	Gourma Rharous (1), Diré (1)
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	1	0	0	1	0	Ménaka (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	8	0	5	3	0	

Soixante-trois pour cent (63%) 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 02/10/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	410	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	8 000	août.-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	6 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	5 000	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	8 000	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 02/10/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 500 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	700 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 02/10/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	1 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	160	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	08	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	6 000	décembre- 17
Vaxigrip inj	DPLM/SSE	2 600	décembre- 16
BCG	DPLM/SI	1 213 800	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 026 800	juil-18
Penta	DPLM/SI	124 150	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	460 475	avril-17
VAR	DPLM/SI	187 500	février.-17
VAA	DPLM/SI	176 360	Avril-17
Bvpo	DPLM/SI	709 540	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	548 860	février.-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	595 710	février.-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	317 930	mars.-19
VPI	DPLM/SI	2 060	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 02/10/2016

- Magasin PNLP.....44 656 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 25/09/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 02/10/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	87 680	114 540	31 305	84 800	109 430	94 716	37 900	22 347	8 395
Koulikoro	37 760	29 050	25 420	23 460	14 540	28 516	28 980	24 036	4 790
Sikasso	104 424	33 072	75 340	43 580	75 700	163 637	108 530	33 072	19 060
Ségou	67 050	66 420	55 710	37 080	54 380	96 016	34 840	35 931	12 875
Mopti	114 500	90 520	81 430	28 955	66 170	70 154	52 298	38 711	20 791
Tombouctou	32 160	32 390	36 740	11 842	17 200	22 144	31 060	1 600	17 920
Taoudénit	1 207	1 455	640	360	360	329	520	336	300
Gao	5 100	7 300	22 250	2 780	5 080	5 655	15 190	786	3 065
Ménaka	1 000	1 060	4 000	2 300	1 560	2 100	800	500	2 400
Kidal	7 600	4 000	100	20	180	4 450	2 300	0	3800
Bamako	39 300	70 100	28 650	57 040	39 230	72 410	69 930	43 410	11 905
Total	497 781	449 907	361 585	292 217	383 830	560 127	382 348	200 729	105 301

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 02/10/2016

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	3 913	2 040	4 620	800	5 217	462	3 189	8 420	6 000	7 230	2 611	1 600	7 206
Koulikoro	1 682	843	3 231	74 558	25 011	9 620	2 413	5 512	3 164	3 939	29 980	20 700	1 007
Sikasso	960	1 412	556	13 000	1 578	11 565	522	9 519	2 000	2 164	1 811	1 668	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	1 040	150	2 000	100	10 500	255	1 230	1 082	920	1 569	1 346	1 925
Taoudénit	42917	42948	42542	42705	42614	42675	110	118	42856	42856	556	200	42583
Gao	1 915	1 026	275	50 000	2 700	30	794	3 317	3 250	330	2 529	3 036	130
Ménaka	1 080	50	200	6 052	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	2 400	2 800	1 584	150 000	4 800	20 410	1 728	6 000	3 000	3 000	240	240	1 200
Total	67 211	65 217	64 830	434 860	98 951	123 316	20 632	53 733	68 398	74 188	49 693	43 514	85 026

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 02/10/2016

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	52	5370114PALQ	janv-17	40	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	20	5370114PALQ	janv-17	249	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	160	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	138	L1304-2	juin-17
Total	504			1 376		

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 02/10/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	266 739	462 995	217 321	171 788	185 034	74 950	2 187	46 958	12 143	2 144	65 117	1 507 376
CTA* Enfant	87 824	194 200	54 830	57 031	42 425	21 136	547	22 367	6 074	667	25 986	513 087
CTA Adolescent	24 298	25 520	18 684	14 167	13 402	7 104	251	4 722	1 320	353	12 090	121 911
CTA Adulte	54 426	19 282	22 394	16 338	13 990	3 556	19	2 018	1 104	141	2 661	135 929
Quinine 400 inj	21 138	36 200	37 744	24 025	27 217	1 403	100	4 718	340	843	4 863	158 591
Quinine 200 inj	21 245	36 574	47 785	24 033	20 635	1 354	100	4 658	295	248	9 726	166 653
Diazépam	3 369	8 984	13 934	3 545	3 618	1 426	56	3 397	243	50	2 090	40 712
Sérum Glucosé10%	8 075	19 175	18 133	4 799	11 089	2 759	100	3 319	38	27	4 156	71 670
Seringue	30 429	52 136	118 344	46 128	26 082	19 242	100	10 639	1 001	174	8 981	313 256
Catheter	5 957	10 963	17 329	13 634	30 872	109	49	2 455	794	299	1 651	85 012
TDR*	109 543	203 743	75 443	43 803	23 510	141 024	4 272	39 799	1 107	685	41 646	684 575
MILD*	28 776	70 601	22 057	21 297	28 122	4 299	72	4 484	0	150	6 069	185 927
Perfuseur	6 826	14 750	21 758	9 070	8 571	6 768	50	3 245	25	406	4 769	76 238

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

NB : l'approvisionnement de la région de Ménaka en MILD est en cours par le PNLP.

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 02/10/2016

N°	Désignations	Stock 29/09/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	0	01(11/ 2016)	480		0
	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	101	01/10/2016	10100	200	1,6
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	9	9(09/2016)	3840	192	0,6
	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	128	oct-16	12800	200	2,1
	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	1	03(11/2016)	480	192	0,1
3	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	128	oct-16	12800	200	2,1
4	Poche de sang	28170	29970 (02/06/2018)	200	200	4,6
5	Sérum test Anti A	40	40(03/2017)	8000	384	0,6
6	Sérum test Anti B	30	30(03/2017)	6000	384	0,5
7	Serum test Anti A+B	250	250(03/2017)	50000	384	4,3
8	Sérum test Anti D	75	75(03/2017)	15000	384	1,3
9	VDRL	80	80(7/2017)	20000	200	3,3
10	Gants (bte de 100)	785 btes (39250 paires)	déc-18		20 btes/semaine	8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,6 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 4,6 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 02/10/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2010	425	530	17	20	2248	750	75
Koulikoro	2300	730	740	215	100	1165	522	120
Sikasso	9750	1030	1410	330	20	88040	1112	52
Ségou	3044	2943	2472	1321	41	965	1333	120
Mopti	1215	660	650	19	20	1421	810	87
Tombouctou	781	344	180	190	96	1800	335	20
Gao	768	455	252	142	8	1100	197	18
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	772	79	0	1	15	180	29	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	10100	16640	12992	80	30	39250	28170	94
Total	30740	23306	19226	2315	350	136169	33258	586

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

Les données de la région de Kidal et de Taoudénit 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. Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudénit.

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 26/09 AU 02/10/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 02/10/2016

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	48	1	48,0	févr.-19	48
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	57 590	1561	36,9	déc.-18	2985
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	290	2227	0,1	janv.-18	290
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	42	1	42,0	janv.-17	30
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	84	259	0,3	mai-18	84
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	194	25	7,8	déc.-17	194
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	24918	895	27,8	avr.-17	1550
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5933	319	18,6	nov.-17	4776
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	79	8	9,9	janv.-18	79
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	389	5	77,8	janv.-17	312
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17825	1799	9,9	févr.-19	1960
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	8252	139	59,4	avr.-17	8252
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1927	110	17,5	avr.-17	543
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	640	825	0,8	janv.-18	46
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9486	632	15,0	juin-17	3115
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	32237	2958	10,9	oct.-17	3374
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	185	86	2,2	févr.-18	185

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4430	728	6,1	janv.-21	22
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	38	16	2,4	juin-17	24
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2033	144	14,1	févr.-18	659
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	826	25	33,0	nov-17	826
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	55 410	27345	2,0	janv.-18	40 410
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7 094	1597	4,4	janv.-18	309
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	204	8	25,5	févr.-17	163

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 02/10/2016

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	2 024	712	S	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 923	3 360	2,4	01/07/2017	1 418	

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 02/10/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	93	sept-17	34
2		Facscout contrôle B/25	23	mars-17	23
3		Facscout rinse flacon 5L	28	juil-17	18
4		Facscout Flow flacon 20L	167	janv-18	137
5		Facscout Clean flacon 5L	33	nov-17	33
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	296	janv-17	116
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	109	juin-17	109
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	5	mars-17	5
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	147	mars-17	147
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	7200	sept-17	7200
13		Determine Test HIV, unité	56 500	févr-17	3 300
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	1500	oct-17	1500
15		First Response HIV 1&2 , test	120	nov-17	120
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