

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 37^{ème} SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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>Trois (3) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par le District de Bamako, dont Communes I (1) et VI (2). Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cinq cent trois (503) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 2,98%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trois (3) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP), parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs à <i>Streptococcus pneumoniae</i> dont la Commune I du District de Bamako (1); Kalaban coro (1) et les cinq (5) autres se sont révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-dix-neuf (499) LCR analysés parmi lesquels cent-quarante-quatre (144) 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 (69), Haemophilus influenzae b (13), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4)</i> et trois cent cinquante cinq (355) ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de rougeole n'a été notifié par les régions cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quatre cent soixante-sept (467) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,21%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Nianfunké de la semaine précédente reçu au laboratoire national de référence (INRSP) est en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quatre cent vingt-huit (428) prélèvements analysés dont quatre-vingt-quatre (84) positifs et trois cent quarante-quatre (344) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Cinq (5) cas suspect de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagnan ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ Mopti : 3 cas du district sanitaire de Douentza. <p>Trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) prélèvements de Oussoubidiagnan (1) et Bourem (1) sont attendus. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent-cinquante-huit (158) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 1,91%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent-cinquante-deux (152) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant le résultat de laboratoire des quatre prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la Commune IV du District de Bamako. Le prélèvement de selles a été reçu et envoyé à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de deux cent cinq (205) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de deux cent cinq (205) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quatre-vingt-sept (187) se sont révélés négatifs et les dix-huit (18) autres sont en cours d'examen.</p> <p>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 37^{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 37^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique ; ▪ la poursuite de la sensibilisation sur les mesures de prévention de la maladie à travers des causeries et débats dans 154 villages des districts sanitaires de Tominian (12), d'Ansongo (14), de Gao (117), de Gossi (11) et de la diffusion des messages sur les radios de proximité; ▪ la distribution de 410 filtres dans les districts sanitaires de : Tominian (100) ; Ansongo (75); Gao (75) ; Gourma Rharous (55) et à Gossi (105). <p>1.7. Tétanos néonatal : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) 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 37^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.</p> <p>1.9. Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>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 37^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO à Bamako qui s'est révélé négatif.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ; ▪ la poursuite du contrôle au niveau des 48 cordons sanitaires : 1272 véhicules et 85 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 9 354 et 4 726 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. <p>d. Les actions entreprises suite à la survenue de l'épidémie de la fièvre de la vallée du Rift dans la région de Tahoua au Niger, district de Tchintabaraden frontalier avec la région de Ménaka :</p> <p>Au niveau national :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ information de toutes les Directions Régionales de la Santé à travers une lettre pour information et disposition à prendre; ▪ transmission à toutes les Directions Régionales de la Santé des directives techniques sur la 	<p>En attendant les résultats de laboratoire des dix-huit (18) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---

- maladie de la fièvre de la vallée du Rift ;
- information des services de santé vétérinaire ;
- information de l'équipe OMS pays ;
- tenue d'une réunion d'échanges sur la question au Cabinet ;
- échanges téléphoniques avec les responsables sanitaires de la République du Niger sur l'évolution de la situation épidémiologique ;
- mise en ligne sur le site web/réseaux sociaux du MSHP des informations relatives à la fièvre de la vallée du Rift.

Au niveau de la région de Ménaka :

- tenue de la réunion du comité régional de gestion des épidémies ;
- information des autorités administratives (Gouverneur, Préfets et Sous-Préfets) de Ménaka, Anderamboukane, Inekar et Tidermene et du Maire de la commune d'Anderamboukane ;
- information du Médecin chef de Ménaka et les membres de l'équipe cadre du district ;
- mise à la disposition du Médecin chef des directives techniques nationales et de la lettre relative à la fièvre de la vallée du Rift ;
- organisation d'une réunion d'information avec les membres du comité local de prévention et de lutte contre les épidémies et catastrophes le vendredi 16 septembre 2016 ;
- partage du rapport d'investigation sur le foyer de cas de syndrome ictéro-hémorragique fébrile du Niger avec le Médecin chef ;
- envoi d'une équipe d'investigation rapide dans les aires de santé d'Inchinanane et de Tamalet à la recherche d'éventuels cas.

Au niveau de la région de Gao

- échange entre les DRS de Gao et Ménaka ;
- échange téléphonique entre le Médecin Chef d'Ansongo(Mali) et celui d'Ayorou (Niger) ;
- rencontre entre le Directeur Technique du Centre du CSCOM de Labbézanga et l'Infirmier Chef du Centre de Santé intermédiaire (CSI) de Firgoune (Niger) qui est à 30 km de Labbézanga ;
- information de tous les agents de santé ; des relais du district sanitaire d'Ansongo et aire de santé d'Andéraboukane, des autorités politico-administratives et des ASACO ;
- mise en place des kits de protection dans les centres de santé frontaliers;
- tenue de la réunion du comité local de gestion des épidémies de l'aire de santé de Labbezanga le 17 sept 2016 ;
- information et sensibilisation sur la FVR sur les radios de proximité ;
- mise en place d'une équipe de surveillance au poste de contrôle de Labbezanga (route nationale Gao-Niamey) ;

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 12/09/16 au 18/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 212	2 883	329	3 212	1 404	1808	486	1322	0	0
Gao	3 537	2 910	627	3 537	1 368	2169	538	1631	2	0,06
Kidal	75	54	21	75	42	33	0	33	0	0
Taoudéni	22	18	4	22	10	12	8	4	0	0
Ménaka	607	394	213	607	221	386	57	329	0	0
TOTAL	7 453	6 259	1 194	7 453	3 045	4 408	1 089	3 319	2	0,027

Sept mille quatre cent cinquante-trois (7 453) cas suspects de paludisme dont deux (2) 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 cinquante-neuf pour cent (59%) se sont révélés positifs. Vingt-cinq pour cent (25%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, quatre mille quatre cent huit (4 408) cas positifs ont été enregistrés

<p>cette semaine contre cinq mille deux cent soixante-sept (5 267) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de huit cent cinquante neuf (859) cas positifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine dans ces régions est de cent onze mille trois cent quinze (111 315) cas confirmés contre quatre vingt cinq mille trois cent un (85 301) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-six mille quatorze (26 014) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données, l'organisation de la campagne CPS dans les régions.</p> <p>1.11. Autres maladies :</p> <p>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.</p> <p>2. Conclusion :</p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance sur l'ensemble du territoire national.</p>	
--	--

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 12 au 18/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	5 570	3 936	1 634	5 534	2 190	3 344	997	2 347	0	0,00
Koulikoro	10 251	6 831	3 420	10 251	3 502	6 749	2 287	4 462	0	0,00
Sikasso	13 967	9 650	4 317	13 938	3 408	10 530	4 490	6 040	6	0,04
Ségou	9 813	7 101	2 712	9 761	2 631	7 130	2 190	4 940	0	0,00
Mopti	8 372	5 429	2 943	7 812	1 613	6 199	2 120	4 079	1	0,01
Bamako	5 600	4 124	1 476	5 503	2 453	3 050	787	2 263	0	0,00
TOTAL	53 573	37 071	16 502	52 799	15 797	37 002	12 871	24 131	7	0,013

Cinquante-trois mille cinq cent soixante-treize (53 573) cas suspects de paludisme dont sept (7) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,01%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98,5%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-dix pour cent (70%) ont été positifs. Trente-cinq pour cent (35%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Cette semaine, trente sept mille deux (37 002) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le District de Bamako contre quarante-deux mille six cent onze (42 611) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de cinq mille-six cent neuf (5 609) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de sept cent cinquante huit mille trois cent quatre vingt-sept (758 387) cas confirmés contre sept cent onze mille deux cent quatre-vingt-quatorze (711 294) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de quarante-sept mille quatre vingt treize (47 093) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données, l'organisation de la campagne CPS dans les régions.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la période du 12 au 18/09/2016

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	6	0	5	1	0	Koutiala (4), Hôpital de Sikasso (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	0	1	0	Douentza (1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	2	0	0	2	0	Gao (2)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	9	0	5	4	0	

Cinquante-cinq pour cent (55,5%) 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 18/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	510	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	9 000	aout.-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	7 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	6 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boite/100	1 200	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	17 000	juil.-20

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
SRO Sachet	solution	sachet	500	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	5 208	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	15 112	mars-20
Perfuseur		unités	9 000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	5 000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	4 000	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 18/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 800 L	nov. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	900 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	300 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 18/09/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	5 500	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	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	1 370 300	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 265 950	juil-18
Penta	DPLM/SI	324 610	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	596 675	avril-17
VAR	DPLM/SI	275 200	février.-17
VAA	DPLM/SI	264 100	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	29 540	oct-17
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	678 780	février.-18
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	913 640	février.-19
VPI	DPLM/SI	3 360	avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphtérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; VPO : 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 18/09/2016

- Magasin PNLP.....44 656 MIIL

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 18/09/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 18/09/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	52 220	111 910	30 315	86 080	110 530	90 765	37 900	19 131	9 465
Koulikoro	38 140	24 350	24 280	36 620	12 760	26 518	28 780	23 810	4 790
Sikasso	48 280	70 660	45 530	69 970	70 410	64 071	72 780	6 890	24 410
Ségou	38 230	65 540	27 850	41 050	24 390	42 077	35 030	4 105	15 665
Mopti	43 130	46 152	35 566	36 565	57 560	83 669	14 874	5 893	26 593
Tombouctou	35 940	36 100	38 180	52 270	18 768	25 630	32 673	11 842	18 940
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	10 680	15 120	25 900	10 240	7 860	10 988	17 460	6 732	5 080
Ménaka	100	400	1 900	2 890	700	1 800	1 000	100	200
Kidal	7 600	4 000	100	20	180	4 450	2 300	0	3800
Bamako	28 060	51 190	32 620	40 460	20 110	57 450	30 430	37 795	13 940
Total	303 587	426 877	262 816	376 477	323 817	407 866	273 739	116 598	123 183

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 18/09/2016

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	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	1 666	802	3 902	75 498	1 711	9 720	2 895	6 524	3 340	4 048	30 100	22 980	6 099
Sikasso	960	1 412	556	13 270	1 578	12 545	1200	8 819	2 000	2 127	1 412	1 428	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	2 032	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	200	9 500	275	1 230	1 082	920	3 805	2 680	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	1 030	794	3 317	3 250	330	1 863	3 036	130
Ménaka	200	50	200	3 600	100	2 000	100	120	330	180	200	143	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	7 600	2 800	5 088	270 150	72 800	20 410	4 608	19 800	7 000	7 000	736	740	2 400
Total	68 868	63 808	67 055	554 568	139 492	126 934	22 978	63 948	69 024	78 505	52 577	49 620	105 502

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 18/09/2016

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	313	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	348	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	62	5370114PALQ	janv-17	311	L1304-2	juin-17
Total	512			1 801		

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 18/09/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	256 329	296 455	199 622	168 167	213 284	76 113	986	25 377	13 830	3 051	54 774	1 307 988
CTA* Enfant	86 542	195 585	48 286	62 612	52 800	22 039	118	13 374	6 836	1 325	25 091	514 608
CTA Adolescent	5 195	14 991	17 700	14 595	17 884	8 059	88	1 336	1 280	584	11 031	92 743
CTA Adulte	57 166	18 568	21 079	15 222	13 454	4 530	88	1 158	750	2 236	1 868	136 119
Quinine 400 inj	18 436	35 647	35 205	26 432	29 765	1 337	100	3 943	429	2 384	5 016	158 694
Quinine 200 inj	18 728	46 482	115 464	24 199	21 696	1 356	100	5 048	373	353	9 793	243 592
Diazépam	2 761	16 751	14 286	3 696	3 270	1 385	10	1 126	312	50	2 131	45 778
Sérum Glucosé10%	4 725	26 520	19 001	4 930	11 839	2 928	18	1 434	135	231	4 389	76 150
Seringue	21 340	56 729	86 588	45 848	32 198	18 824	35	6 436	1 386	472	9 210	279 066
Cathéter	5 814	10 560	43 843	14 236	30 945	151	40	3 280	895	299	1 551	111 614
TDR*	102 059	139 877	66 569	56 868	23 804	169 912	89	21 060	1 770	1 672	31 807	615 487
MIILD*	29 435	70 679	23 325	22 670	35 460	5 239	101	4 582	0	78	1 784	193 353
Perfuseur	11 429	24 778	20 460	11 900	9 859	6 242	31	2 230	145	2 429	4 737	94 240

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 18/09/2016

N°	Désignations	Stock 15/09/16	Qté (Date de péréemption)	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)	27	01/10/2016	2700	200	0,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	10	10(09/2016)	4800	192	0,8
	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	33	oct-16	3300	200	0,5
	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	4	09(11/2016)	1920	192	0,3
3	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	33	oct-16	3300	200	0,5
4	Poche de sang	29970	29970 (02/06/2018)	200	200	4,9
5	Sérum test Anti A	52	52(03/2017)	10400	384	0,9
6	Sérum test Anti B	40	40(03/2017)	8000	384	0,6
7	Sérum test Anti A+B	265	265(03/2017)	53000	384	4,6
8	Sérum test Anti D	92	92(03/2017)	18400	384	1,5
9	VDRL	84	84(7/2017)	21000	200	3,5
10	Gants (bte de 100)	830 btes (41500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,4 mois ; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce couvre 4,9 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 18/09/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2 010	425	530	17	20	2 248	750	72
Koulikoro	2 300	730	740	215	100	1 165	522	138
Sikasso	9 750	1 030	1 410	330	20	88 040	1 112	60
Ségou	3 044	2 943	2 472	1321	41	965	1 333	140
Mopti	1 215	660	650	19	20	1 421	810	132
Tombouctou	781	344	180	190	96	1 800	335	35
Gao	520	451	245	154	10	657	166	20
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	2 700	8 100	5 220	84	40	41 500	29 970	205
Total	23 092	14 762	11 447	2 331	362	137 976	35 027	802

* 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 ou 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 12 AU 18/09/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 18/09/2016

Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1 Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	48	1	48	déc.-18	14
2 Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	386	2 227	0,2	janv.-18	186
3 Darunavir Comprimé 600 mg boîte 60	194	25	7,8	déc.-17	194
4 Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5 983	319	18,8	nov.-17	4826
5 Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17 997	1 799	10,0	févr.-19	2132
6 Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	813	825	1,0	janv.-18	46
7 Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	32 789	2 958	11,1	oct.-17	3671
8 Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	64 605	27 345	2,4	janv.-18	49605
9 Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7294	1 597	4,6	déc.-17	309

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 18/09/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	2 046	712	3	01/06/2017	59
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	8 323	3 360	2	01/07/2017	1 818

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 18/09/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	98	sept-17	39
2		Facscout contrôle B/25	24	mars-18	24
3		Facscout rinse flacon 5L	29	juil-17	19
4		Facscout Flow flacon 20L	169	janv-18	139
5		Facscout Clean flacon 5L	34	nov-17	23
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit bte/96	296	janv-17	116
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit bte/96	113	juin-17	113
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit bte/96	5	mars-17	5
9		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit bte/96	147	mars-17	147
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	26	mars-17	21
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HIV, bte/100	622	févr-17	33
12		SD Biline HIV 1&2, test bte/25	138	oct-18	138
13		First Response HIV 1&2, test bte/30	1	sept-17	1
14		Kit de prélèvement DBS, unité	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