

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 35^{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 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>Seize (16) 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 Keniéba ; ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Kalabancoro (3) et Kangaba (1) ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem; ▪ Tombouctou : 2 cas du district sanitaire de Tombouctou ; ▪ District de Bamako : 8 cas dont Communes I (2), III (1), V (2) et VI (3). <p>Seize (16) 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 35^{ème} semaine est de quatre cent-quatre-vingt-dix (490) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,06%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix-huit (18) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont quinze (15) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP), parmi lesquels un (1) du district sanitaire de Kangaba s'est révélé positif à Streptococcus pneumoniae et les dix-sept (17) autres se sont révélés négatifs. Un (1) prélèvement de cette semaine est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-cinq (485) LCR analysés parmi lesquels cent-quarante un (141) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (66), Haemophilus influenzae b (13), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4) et trois cent quarante-quatre (344) 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 la région de Gao dans le district sanitaire de Bourem. 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 35^{ème} semaine est de quatre cent soixante-six (466) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,21%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{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>Quatre (4) 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 Keniéba ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Nara ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Youwarou ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la commune V. <p>Quatre (4) 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 35^{ème} semaine est de cent-quarante-neuf (149) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,01%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine et trois (3) 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 de laboratoire des trois (3) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

ont été analysés et se sont révélés négatifs. Trois (3) prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de cent-quarante-six (146) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Sept (7) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Dioila ;
- Ségou : 1 cas du district sanitaire de Bla ;
- Mopti : 2 cas dont districts sanitaires de Bankass (1) et Mopti (1) ;
- Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ;
- District de Bamako : 2 cas dont Communes I (1) et III (1).

Sept (7) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de deux cent deux (202) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de deux cent deux (202) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- quatre-vingt-sept (187) se sont révélés négatifs et les quinze (15) autres sont en cours d'examen.

1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{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 35^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique ;
- la poursuite du suivi des cinq (5) chiens isolés tous les trois (03) jours par les services de santé en collaboration avec les services vétérinaires dans le district sanitaire de Tominian ;
- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la distribution de 150 filtres à Tominian, 1500 filtres à Gao, 997 filtres à Ansongo et 661 à Gossi.

1.7. Tétanos néonatal :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{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 35^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

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 35^{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 35^{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 : 2 749 véhicules et 91 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 31 455 et 5 826 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.

En attendant les résultats de laboratoire des quinze (15) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.

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 29/08/16 au 04/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 194	2 937	257	3 194	1 891	1303	388	915	0	0,00
Gao	3 936	3 504	432	3 936	1 384	2552	559	1993	0	0,00
Kidal	105	88	17	105	62	43	4	39	0	0,00
Taoudénit	9	6	3	9	5	4	0	4	0	0,00
Ménaka	498	355	143	498	224	274	49	225	0	0,00
TOTAL	7 742	6 890	852	7 742	3 566	4 176	1 000	3 176	0	0,000

Sept mille sept cent quarante-deux (7 742) 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 cinquante-quatre pour cent (54%) 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, quatre mille cent soixante-seize (4 176) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille trois cent quarante (4 340) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de cent soixante-quatre (164) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine dans ces régions est de cent un mille six cent quarante (101 640) cas confirmés contre soixante-dix mille cinq cent soixante-trois (70 563) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente un mille soixante-dix-sept (31 077) 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.

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 régions :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 29/08/16 au 04/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6 917	4 884	2 033	6 917	2 728	4 189	1 192	2 997	0	0,00
Koulikoro	11 222	7 526	3 696	11 222	4 315	6 907	2 289	4 618	0	0,00
Sikasso	15 864	11 129	4 735	15 674	3 779	11 895	5 250	6 645	8	0,05
Ségou	6 936	4 717	2 219	6 936	1 935	5 001	1 594	3 407	0	0,00
Mopti	9 473	6 644	2 829	9 179	1 820	7 359	2 458	4 901	1	0,01
Bamako	9 030	6 778	2 252	8 073	3 777	4 296	1 235	3 061	0	0,00
TOTAL	59 442	41 678	17 764	58 00 1	18 354	39 647	14 018	25 629	9	0,015

Cinquante-neuf mille quatre cent quarante-deux (59 442) 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 0,015%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-huit pour cent (68%) ont été positifs. Trente-cinq pour cent (35%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, trente-neuf mille six cent quarante-sept (39 647) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le District de Bamako contre quarante-deux mille neuf cent deux (42 902) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de trois mille-deux cent cinquante-cinq (3 255) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de six cent soixante-dix-huit mille sept cent-soixante-quatorze (678 774) cas confirmés contre six cent dix-sept mille six cent quarante un (617 641) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de soixante-un mille cent trente-trois (61 133) 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 29/08/16 au 04/09/2016

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	8	0	8	0	0	Kolondiéba (2), Koutiala (4), Hôpital de Sikasso (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	0	0	1	Douentza (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	9	0	8	0	1	

Quatre-vingt-neuf pour cent (89%) 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 04/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	610	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	10 000	déc.-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	100	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	8 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	7 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1 400	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	17 512	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	7 000	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	6 208	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	20 112	mars-20
Perfuseur		unités	10 000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	6 000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	5 000	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 04/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	2 500 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	1 000 L	janv. 2017
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 04/09/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	6 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	98	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	2 800	décembre- 16
BCG	DPLM/SI	1 434 300	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 346 100	juil-18
Penta	DPLM/SI	469 970	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	662 400	avril-17
VAR	DPLM/SI	326 200	février.-17
VAA	DPLM/SI	276 100	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	61 040	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	785 580	février.-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	913 640	février.-19
VPI	DPLM/SI	3 560	avril -17

NB :

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

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 04/09/2016

- Magasin PNL.....44 656 MIIL

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 04/09/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 04/09/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	41 220	112 760	30 595	85 700	110 620	92 106	37 900	15 616	6 711
Koulikoro	15 700	9 610	14 680	17 580	10 900	12 278	12 310	8 680	3700
Sikasso	68 160	84 420	56 890	95 900	82 315	81 135	44 770	17 806	29 765
Ségou	56 250	120 740	55 330	93 920	46 790	105 847	86 950	4 155	31 745
Mopti	64 560	83 251	36 660	50 990	54 280	92 284	12 306	11 239	12 985
Tombouctou	26 160	26 120	38 960	42 090	19 910	21 160	34 180	9 984	18 800
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	11 020	15 690	29 150	12 160	8 040	11 214	17 750	7 446	1545
Ménaka	100	600	2 000	3 000	800	2 000	1 000	200	200
Kidal	8 220	4 700	220	110	300	4 850	2 800	0	3800
Bamako	21 220	40 180	16 660	53 120	48 110	39 240	54 480	38 525	17 955
Total	313 817	499 526	281 720	454 882	382 614	462 562	304 958	113 951	127 506

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 04/09/2016

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	8 270	1 580	15 565	581	10 450	2 000	2 214	1 831	1 771	1 000
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100
Mopti	2 206	1 482	2 902	73 445	2 360	4 554	4 508	4 859	813	2 680	413	3 291	6 585
Tombouctou	1 650	1 040	150	2 000	200	9 500	425	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	50	100	2 000	100	120	330	180	200	143	1 000
Kidal	2800	4000	3040	300	5000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5200	2800	3504	270 000	68 000	20 410	2880	13 800	4000	4 000	496	500	1 200
Total	66 468	63 808	66 341	545 868	134 694	129 954	22 516	59 579	66 024	75 592	52 657	49 248	104 252

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 04/09/2016

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	321	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	350	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	64	5370114PALQ	janv-17	149	L1304-2	juin-17
Total	512			1 649		

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 04/09/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Total
SP*	267 092	356 702	196 413	79 764	205 752	69 877	1 000	55 851	12 958	4 065	1 249 474
CTA* Enfant	100 885	189 245	109 457	95 928	52 486	24 865	120	20 635	6 534	1 769	601 924
CTA Adolescent	32 935	20 534	20 932	8 620	19 175	9 967	90	7 069	1 239	753	121 314
CTA Adulte	59 588	11 408	24 302	10 690	14 458	6 639	94	2 201	580	2 301	132 261
Quinine 400 inj	23 021	46 178	34 602	23 243	27 200	1 990	707	5 844	436	2 513	165 027
Quinine 200 inj	22 244	39 738	31 552	30 328	17 138	3 060	646	6 444	387	428	151 319
Diazépam	4 589	9 586	15 021	1 192	3 372	1 594	10	2 130	224	60	37 778
Sérum Glucosé10%	7 565	22 264	33 353	3 923	15 705	3 516	25	3 559	138	295	90 343
Seringue	22 117	57 524	96 023	53 765	24 785	18 722	40	13 782	1 586	918	289 262
Catheter	20 876	11 937	15 236	12 905	31 832	160	40	3 289	550	399	97 224
TDR*	141 952	150 125	94 464	33 110	24 809	180 908	102	61 912	1 535	1 794	690 711
MIILD*	30 325	60 521	24 820	10 086	36 585	5 533	89	6 291	0	138	174 388
Perfuseur	12 479	20 511	19 706	10 463	10 477	6 789	35	3 093	137	2 550	86 240

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 04/09/2016

N°	Désignations	Stock01/09/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	0	01(11/ 2016)	480	192	0
	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	41	01/10/2016	4100	200	0,6
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	12	14(09/2016)	5760	192	1
	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	41	oct-16	4100	200	0,6
	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	6	09(11/2016)	2880	192	0,5
3	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	41	oct-16	4100	200	0,6
4	Poche de sang	2000	2000 (07/2017)	200	200	0,3
5	Sérum test Anti A	94	101(03/2017)	18800	384	1,6
6	Sérum test Anti B	72	74(03/2017)	14400	384	1,2
7	Sérum test Anti A+B	279	279(03/2017)	55800	384	4,8
8	Sérum test Anti D	131	133(03/2017)	26200	384	2,2
9	VDRL	92	92(7/2017)	23000	200	3,8
10	Gants (bte de 100)	870 btes (43500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	11

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,6 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 0,3 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 04/09/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1089	534	667	21	20	10174	760	81
Koulikoro	1202	619	274	128	71	4868	554	142
Sikasso	2108	1294	1728	666	30	89225	1588	267
Segou	3044	2943	2472	1321	41	965	1333	139
Mopti	2568	717	717	21	19	1369	959	144
Tombouctou	924	358	192	195	96	2300	351	39
Gao	478	566	245	296	10	750	271	40
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	56	64	0	0	16	100	59	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	4100	9860	6980	92	72	43500	2000	218
Total	15569	16955	13275	2740	375	153251	7875	1070

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

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 Menaka ou 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 29/08/2016 AU 04/09/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 04/09/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	0	6	0,0	NA	NA	
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	48	1	48,0	déc.-18	26	Uniquement pour les insuffisants rénaux. Les fournisseurs n'ont pas manifesté d'intérêt pour les quantités jugées trop petites
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	37545	1561	24,1	janv.-17	3760	Stock stable, aucun risque de rupture ou de péremption identifié ce jour. Fait partie des 5 ARV traceurs suivis par OSPSANTE
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	644	2227	0,3	janv.-18	200	Stock stable
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	42	1	42,0	janv.-17	30	Combinaison thérapeutique transitoire pour les patients coinfectés TB/VIH
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	211	259	0,8	mai-18	211	
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	242	25	9,7	déc.-17	242	Molécule pour schéma de 3 ^e ligne utilisée uniquement par le CHU Point G et le CESAC/Bamako
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	25225	895	28,2	avr.-17	1897	Stock stable. Fait partie des 5 ARV traceurs suivis par OSPSANTE
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6047	319	19,0	nov.-17	1157	Stock stable. Aucun risque de rupture ou de péremption identifié ce jour
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	84	8	10,5	févr.-18	84	
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	375	5	75,0	janv.-17	312	
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	18502	1799	10,3	févr.-19	2637	Stock assez stable
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	8320	139	59,9	avr.-17	8320	Surstock important. Les contacts engagés avec les pays voisins n'ont pas aboutis à un transfert.
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1506	110	13,7	avr.-17	1506	Stock assez stable
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1192	825	1,4	sept.-20	1192	
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	7404	632	11,7	juin-17	3180	
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	36188	2958	12,2	nov.-17	1701	Stock assez stable. Fait partie des 5 ARV suivis par OSPSANTE
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	325	86	3,8	févr.-18	325	Stock assez stable
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3934	728	5,4	sept.-17	228	
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	34	16	2,1	mars-18	34	Retard de livraison des 30 boîtes attendues le 27 mars 2016
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2377	144	16,5	févr.-18	1003	
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	Molécule pour schéma de 3 ^e ligne utilisée uniquement par le CHU Point G et le CESAC/Bamako
24	Tenofovirumate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	70304	27345	2,6	janv.-18	55304	Fait partie des 5 ARV suivis par OSPSANTE
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8205	1597	5,1	déc.-17	309	
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	304	8	38,0	févr.-17	263	

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 04/09/2016

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	2 509	712	3,5	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	9 920	3 360	3,0	01/07/2017	3 415	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 04/09/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	0	NA	NA
2		Facscout contrôle B/25	11	mars-18	11
3		Facscout rinse flacon 5L	27	juil-17	27
4		Facscout Flow flacon 20L	153	janv-18	153
5		Facscout Clean flacon 5L	25	nov-17	25
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boite/100 test	2	oct-19	2
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	1	févr-17	1
8		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	7	déc-16	7
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	2	mars-18	2
10	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	133	janv-17	133
11		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	338	juin-17	142
12		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	233	mars-17	34
13		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	214	mars-17	158
14		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	juin-17	11
15		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	32	mars-17	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	92	sept-17	92
17		Determine Test HIV, unité	78 800	févr-17	6 200
18		SD Bioline HIV 1&2 , test	3575	mai-18	3575
19		First Response HIV 1&2, test	4	nov-16	4
20		Vironostika HIV Ag/Ab test	0	NA	NA
21		Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
22		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