

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 26^{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>Sept (7) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas du district sanitaire de Koulikoro ; ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Sikasso ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes II (1) et III (1). <p>Sept (7) 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 26^{ème} semaine est de quatre cent-dix (410) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 3,41%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de LCR dont sept (7) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été examinés. Un (1) s'est révélé positif : <i>Streptococcus pneumoniae (1)</i> à Koulikoro, cinq (5) ont été négatifs et les deux (2) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de quatre- cent trois (403) prélèvements reçus dont quatre cent (400) analysés. Sur les quatre-cent (400) , cent trente-cinq (135) 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 (64), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (10), autres (4)</i>. Deux cent soixante-cinq (265) 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 cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Banamba (3) et Kati (1); ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Douentza ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Gao. <p>Huit (8) prélèvements de sang dont cinq (5) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Gao de cette semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de quatre cent vingt (420) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,24%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les huit (8) prélèvements de sang reçus au laboratoire national de référence (INRSP) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de trois cent quatre-vingt (380) prélèvements reçus, trois cent soixante-douze (372) ont été analysés dont soixante-six (66) positifs et trois cent-six (306) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent dix-huit (118) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,54%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire des huit (8) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

b. Laboratoire :

Deux (2) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kayes et Kadiolo de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent dix-huit (118) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Kati (1), Kangaba (1), Koulikoro (1) et Ouélessébougou (1) ;
- Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Yanfolila ;
- Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Niafunké ;
- District de Bamako : 2 cas dont Communes I (1) et II (1).

Les 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 26^{ème} semaine est de cent cinquante-quatre (154) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent cinquante-quatre (154) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent-vingt-trois (123) se sont révélés négatifs et les trente un (31) autres sont en cours d'examen.

1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.6 Ver de Guinée :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

Dans le cadre de l'éradication du ver de Guinée, les actions suivantes ont été entreprises :

- La poursuite de la surveillance épidémiologique ;
- La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures préventives de la maladie.

1.7 Rage humaine :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.

a. Actions entreprises suite au cas de morsure de chien enragé survenu à Sénou, en Commune VI du District de Bamako à la 25^{ème} semaine 2016:

- Après investigation, une personne a été mordue, huit (08) ont consommé la viande et dix (10) autres de la famille du propriétaire du chien ont été identifiées et leur vaccination est en cours ;
- La sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rage.

1.8 Tétanos néonatal :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) 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 26^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{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 ;

En attendant les résultats de laboratoire des 31 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.

- La poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **5 305** véhicules et **102** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **34 469** et **16 952** 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.

1.10 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 27/06/2016 au 03/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 467	1 307	160	1 413	837	576	192	384	0	0,00
Gao	974	857	117	965	518	447	155	292	0	0,00
Kidal	47	43	4	49	49	0	0	0	0	0,00
Taoudéni	19	16	3	19	10	9	4	5	0	0,00
Ménaka	285	247	38	285	168	117	26	91	0	0,00
TOTAL	2 792	2 470	322	2 731	1 582	1 149	377	772	0	0,00

Deux mille sept cent quatre-vingt-douze (2 792) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante-deux pour cent (42%) se sont révélés positifs. Trente-trois pour cent (33%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille cent quarante-neuf (1149) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille trois cent soixante-cinq (1365) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de deux cent seize (216) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine dans ces régions est de soixante-dix-neuf mille trois cent quatre-vingt-neuf (79 389) cas confirmés contre cinquante-trois mille neuf cent-dix-sept (53 917) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-cinq mille quatre cent soixante-douze (25 472) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et le 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. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

Au cours de cette semaine, 82 consultations médicales ont été réalisées et 244 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 786 consultations réalisées et 1368 personnes vaccinées.

3. 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 de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période à la date du 27/06/2016 au 03/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 411	2 566	845	3 404	1 991	1 413	512	901	0	0,000
Koulikoro	6 787	5 173	1 614	6 757	3 741	3 016	1 129	1 887	0	0,000
Sikasso	9 590	6 666	2 924	9 128	3 121	6 007	2 638	3 369	1	0,010
Ségou	3 399	2 684	715	3 321	1 391	1 930	782	1 148	0	0,000
Mopti	2 473	2 016	457	2 095	884	1 211	509	702	0	0,000
Bamako	3 067	2 349	718	3 047	1 574	1 473	438	1 035	0	0,000
TOTAL	28 727	21 454	7 273	27 752	12 702	15 050	6 008	9 042	1	0,003

Vingt-huit mille sept cent vingt-sept (28 727) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,003%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-quatre pour cent (54%) ont été positifs. Quarante pour cent (40%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, quinze mille cinquante (15 050) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre quatorze mille huit cent-quatre vingt onze (14 891) pour la semaine précédente, soit une augmentation de cent cinquante-neuf (159) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de quatre cent un mille trois cent cinq (401 305) cas confirmés contre trois cent soixante-six mille quatre cent trente (366 430) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente-quatre mille huit cent soixante-quinze (34 875) 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 27/06/2016 au 03/07/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Sikasso	1	0	1	0	0	Hôpital Sikasso (1)
Total	1	0	1	0	0	

Le décès est survenu chez un enfant de moins de cinq (5) ans.

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 03/07/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	10 000	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	9 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	20 000	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boîte/1000	1000	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	20 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	200	déc-17
Doxycycline 100mg	comprimé	Boîte/100	1 500	Juin-19
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	8 000	août-18
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	25 000	mars-20
Perfuseur			40 000	sept-19
Seringue 10 ml			9 000	avril-18
Seringue 5 ml			8 000	juil-19
SRO		sachet	650	juin-17

1. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/07/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 03/07/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	3 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	1 500 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	320 Comprimés	mai 2019

2. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 03/07/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	200	juin-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 240	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	8 000	Décembre 2016
Shanchol choléra	DPLM/SSE	18 000	décembre-17
BCG	DPLM/SI	520 800	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	948 600	juil-18
Penta	DPLM/SI	244060	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	211725	avril-17
VAR	DPLM/SI	513260	février.-17
VAA	DPLM/SI	394600	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	548740	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	221560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	919 500	février.-18
VPI	DPLM/SI	6 510	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.

3. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/07/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

4. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 03/07/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 03/07/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	43 561	100 030	30 260	21 580	84 180	40 047	40 500	7 887	23 039
Koulikoro	14 449	16 072	13 530	15 170	8 982	13 236	15 820	11 977	748
Sikasso	49 900	57 340	51 930	33 870	63 840	29 882	44 430	5 255	24 210
Ségou	12 220	50 930	17 100	31 950	13 430	24 611	24 370	8 994	14 170
Mopti	52 940	85 975	62 756	49 623	64 859	65 966	64 228	19 641	43 076
Tombouctou	22 680	9 930	36 000	19 920	18 430	7 063	24 640	6 959	16 050
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	10 720	1 010	5 740	820	1 520	4 963	1 860	72	580
Ménaka	1 000	800	1 300	2 600	900	1 500	900	200	600
Kidal	8 520	5 400	410	5 400	4 000	6 100	4 000	0	3 800
Bamako	48 600	89 270	33 920	127 540	67 170	87 090	43 430	32 096	8 130
Total	265 797	418 212	253 521	308 785	327 860	280 906	264 690	93 481	134 703

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

5. Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 03/07/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	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	488	99	6 138	2 108	25 240	2 501	716	2 061	1 152	589	52 420	29 160	251
Sikasso	1 912	3 687	2 854	44 000	8 174	22 949	3 658	8 860	2 000	3 228	2 503	2 323	1 300
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	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616
Tombouctou	1 650	1040	470	2 000	200	9 500	275	1 230	1 082	920	3 399	3 389	92 925
Taoudéni	400	120	105	100	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200
Gao	1 448	436	181	4 000	1 100	1 030	310	1 267	1 700	330	1 800	4 823	1 000
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	100	120	330	180	200	200	1 000
Kidal	800	1 175	2000	100 000	2000	1 500	2 000	10 000	1 000	1 000	3 960	4 400	1 000
Bamako	2 800	4 060	1 920	120 000	2 000	20 410	1 152	7 800	1 000	1 000	260	260	4 200
Total	18 402	20 267	25 026	302 133	50 503	92 589	16 347	45 549	20 900	24 290	74 645	56 563	169 782

5.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 03/07/2016

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	4	5370114PALQ	janv-17	40	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	9	5370114PALQ	janv-17	410	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	450	L1304-2	juin-17
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	2	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	39	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	61	5370114PALQ	janv-17	144	L1304-2	juin-17
Total	250			1 833		

5.2 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 03/07/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	224 927	447 708	230 797	207 979	217 336	79 532	1 000	28 911	5 340	5 104	96 145	1 544 779
CTA* Enfant	90 179	201 378	80 438	137 729	65 972	23 258	71	11 679	2 159	7 440	14 469	634 772
CTA Adolescent	34 496	15 978	17 397	17 190	15 250	11 706	92	5 180	205	2 068	6 215	125 777
CTA Adulte	56 622	24 955	43 189	15 479	13 210	492	110	1 129	146	504	284	156 120
Quinine 400 inj	23 836	53 896	45 773	26 525	16 262	899	100	2 609	236	2 434	2 069	174 639
Quinine 200 inj	21 572	63 912	48 869	29 596	35 316	800	91	4 380	283	1 835	6 763	213 417
Diazépam	1 861	22 535	17 719	3 555	2 919	79	10	1 285	20	85	557	50 625
Sérum Glucosé 10%	4 490	56 129	15 356	6 088	18 745	37	25	625	47	203	1 256	103 001
Seringue	18 422	68 691	133 910	66 328	36 809	4 883	40	4 818	389	4 198	5 086	343 574
Catheter	5 266	23 774	18 856	19 764	25 288	80	40	3 659	272	969	785	98 753
TDR*	85 662	262 112	83 534	97 262	29 108	182 758	146	3 977	375	4 575	22 734	772 243
MIILD*	42 312	130 128	48 332	37 027	55 391	13 367	145	8 749	150	0	10 410	346 011
Perfuseur	5 426	23 799	28 909	11 401	14 109	224	35	1 657	0	782	3 226	89 568

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

6. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 03/07/2016

N°	Désignations	Stock 23/06/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	19	19(11/2016)	9120	192	1,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	28	28(09/2016)	13440	192	2,3
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	13	13(11/2016)	6240	192	1
4	Poche de sang	22990	7040 (22/07/2016) 15950 (07/2017)		200	3,8
5	Sérum test Anti A	140	140(03/2017)	28000	384	2,4
6	Sérum test Anti B	125	125(03/2017)	25000	384	2,1
7	Sérum test Anti A+B	302	302(03/2017)	60400	384	5,2
8	Sérum test Anti D	192	192(03/2017)	38400	384	3,3
9	VDRL	184	84(8/2016) 100(7/2017)	33400	200	5,5
10	Gants (bte de 100)	250 btes (12500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 3,8 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 03/07/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1386	957	516	19	20	1508	1202	20
Koulikoro	1642	485	601	267	15	1540	500	17
Sikasso	2968	1289	1409	1199	916	47298	1032	26
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	30
Mopti	1006	778	778	21	19	1275	1005	18
Tombouctou	867	458	343	204	99	1750	532	29
Gao	387	532	359	121	46	795	416	34
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	228	16	0	0	16	20	11	NP
Taoudeni**	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako*	9120	13440	6240	184	125	12500	22990	194
Total	20884	21115	13946	3575	1287	67132	30538	368

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

Les données de la région de Kidal 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. ** : Le plateau technique de la transfusion sanguine n'est pas disponible à Taoudéni.

7. 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 27/6 AU 03/07/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 03/07/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	49	1	49,0	nov.-19	49	
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	4 830	2 227	2,2	janv.-18	4 830	
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	366	259	1,4	févr.-17	366	
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	23 852	1799	13,3	févr.-19	7291	
5	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	3 341	825	4,0	oct.-20	3341	
6	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	24 421	2958	8,3	oct.-17	9444	
7	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	271073	27345	9,9	janv.-17	71079	
8	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8463	1597	5,3	janv.-18	5191	

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 03/07/2016

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	3 569	712	5,0	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 465	3 360	2,2	01/07/2017	4 970	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 03/07/2016

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche	Commentaire
3	Facscount rinse flacon 5L	32	juil-17	32	
4	Facscount Flow flacon 20L	173	janv-18	173	
5	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	32	sept-16	32	
6	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	25	nov-16	25	
7	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	19	nov-16	19	
8	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	9	oct-16	9	
9	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	2	août-16	5	
10	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21	
12	Determine Test HIV, unité	9 600	mars-17	9 600	
13	SD Bioline HIV 1&2, test	350	oct-17	350	
14	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120	

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National