

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 27^{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>Cinq (5) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kati ; ▪ Gao : 1 cas, 1 décès du district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes I (1), V (1) et VI (1). <p>Quatre (4) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Bourem est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de quatre cent-quinze (415) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,61%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de LCR dont deux (2) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été examinés. Un (1) s'est révélé positif : <i>Haemophilus influenzae non b (1)</i> à Tenenkou, cinq (5) ont été négatifs. Deux (2) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de quatre-cent-onze (411) prélèvements reçus dont quatre cent six (406) analysés. Sur les quatre-cent-six (406), cent trente-six (136) 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 (11), autres (4)</i> ; deux cent soixante-dix (270) ont été négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Seize (16) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dont districts sanitaires de Yélimané (1) et Nioro (1) ; ▪ Gao : 14 cas dont districts sanitaires de Bourem (5) et Ansongo (9). <p>Dix (10) prélèvements de sang dont neuf (9) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sept (7) prélèvements dont districts sanitaires de Yélimané (1), Nioro (1) et Bourem (5) de cette semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de quatre cent trente-six (436) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,23%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de sang dont neuf (9) de cette semaine et six (6) de la semaine précédente ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les quinze (15) examinés, huit (8) se sont révélés positifs dont trois (3) du district sanitaire de Gao de la 25^{ème} semaine, cinq (5) du district sanitaire d'Ansongo et les sept (7) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de trois cent quatre-vingt-douze (392) prélèvements reçus, trois cent quatre-vingt-dix (390) ont été analysés dont soixante-quatorze (74) positifs et trois cent-seize (316) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à l'épidémie dans le district sanitaire d'Ansongo :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigation faite ; - Prise en charge des cas ; - Sensibilisation des populations sur l'importance de la vaccination de routine ; - Quatre-vingt-dix-sept (97) sujets âgés de 6 mois et plus ont été vaccinés dans la fraction de Tilamawan pour une cible de cent cinquante (150) soit une couverture vaccinale de 64%. <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tombouctou : 2 cas du district sanitaire de Tombouctou ; 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans le district sanitaire d'Ansongo cette semaine et la confirmation de trois cas dans le district de Gao au compte de la 25^{ème} semaine</p>

	<p>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de cent-vingt-un (121) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,47%. Trois (3) prélèvements de sang de la Commune VI ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>b. Laboratoire : Un (1) prélèvement de sang de la Commune VI a été analysé. Il s'est révélé négatif. Les deux (2) autres sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de cent dix-neuf (119) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. Les deux (2) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de cent cinquante-six (156) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de cent cinquante-six (156) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- trente-huit (138) se sont révélés négatifs et les dix-sept (18) autres sont en cours d'examen.</p> <p>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 27^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>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 27^{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.</p> <p>1.7 Rage humaine : Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{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: - La poursuite de la vaccination du sujet mordu et des 18 sujets contacts avec le chien; - La poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rage.</p> <p>1.8 Tétanos néonatal : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) 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 27^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{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 : - La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie en attendant le résultat des deux cas suspects de Tombouctou.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 18 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	--	---

- La poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **3 366** véhicules et **100** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **31 536** et **6 190** 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 04 au 10/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 459	1 330	129	1 436	843	593	196	397	1	0,07
Gao	1 102	1 010	92	1 091	675	416	137	279	0	0,00
Kidal	33	32	1	30	30	0	0	0	0	0,00
Taoudéni	15	12	3	15	4	11	2	9	0	0,00
Ménaka	198	171	27	198	109	89	19	70	0	0,00
TOTAL	2 807	2 555	252	2 770	1 661	1 109	354	755	1	0,036

Deux mille huit cent sept (2 807) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante pour cent (40%) se sont révélés positifs. Trente-deux pour cent (32%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille cent neuf (1109) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille cent quarante-neuf (1149) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de quarante (40) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine dans ces régions est de quatre-vingt-un mille six cent quatre-vingt (81 680) cas confirmés contre cinquante-quatre mille six cent quatre vingt (54 680) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-sept mille (27 000) 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, 48 consultations médicales ont été réalisées et 159 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 834 consultations réalisées et 1527 personnes vaccinées.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une épidémie de rougeole dans le district sanitaire d'Ansongo, région de Gao.

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 du 04 au 10/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 639	1 954	685	2 724	1 593	1 131	431	700	0	0,00
Koulikoro	6 311	4 908	1 403	6 259	3 416	2 843	1 004	1 839	0	0,00
Sikasso	9 413	6 530	2 883	8 862	3 094	5 768	2 698	3 070	1	0,01
Ségou	3 312	2 647	665	3 247	1 385	1 862	774	1 088	0	0,00
Mopti	2 410	1 883	527	2 090	872	1 218	519	699	1	0,04
Bamako	3 308	2 498	810	3 259	1 710	1 549	481	1 068	0	0,00
TOTAL	27 393	20 420	6 973	26 441	12 070	14 371	5 907	8 464	2	0,007

Vingt-sept mille trois cent quatre-vingt-treize (27 393) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,007%.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-quatre pour cent (54%) ont été positifs. Quarante-un pour cent (41%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, quatorze mille trois cent soixante-onze (14 371) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre quinze mille cinquante (15 050) pour la semaine précédente, soit une diminution de six-cent soixante-dix-neuf (679) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de quatre cent quinze mille six cent soixante-dix-neuf (415 679) cas confirmés contre trois cent soixante-dix-sept mille six cent quatre-vingt-dix-huit (377 698) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente-sept mille neuf quatre-vingt-un (37 981) 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 04 au 10/07/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Sikasso	1	1	0	0	0	Hôpital de Sikasso
Mopti	1	0	0	0	1	Hôpital Sominè DOLO
Tombouctou	1	0	0	1	0	Hôpital de Tombouctou
Total	3	1	0	1	1	

Un (1) de décès est survenu chez les enfants 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 10/07/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	9 200	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	8 600	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	18 512	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boîte/1000	910	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	17 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	200	déc-17
Doxycycline 100mg	comprimé	Boîte/100	1 500	Juin-19
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	7 208	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 :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 10/07/2016

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 10/07/2016

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	20 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	22300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	8 000	Décembre 2016
Shanchol choléra	DPLM/SSE	15 000	décembre-17
BCG	DPLM/SI	408 400	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	756 900	juil-18
Penta	DPLM/SI	33 820	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	118 200	avril-17
VAR	DPLM/SI	429 880	février.-17
VAA	DPLM/SI	306 800	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	196 040	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	52 370	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	916 380	février.-18
VPI	DPLM/SI	4 510	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.

Les stocks de réserve sont entamés pour quatre (4) antigènes : Penta, Polio, Rotateq et VPI. Une livraison est annoncée pour les 13 et 14 juillet pour le Penta et BCG. Les commandes sont en cours pour les autres antigènes.

3. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/07/2016

- Magasin PNLP44 656 Mil.

4. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 10/07/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 10/07/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	44 780	116 940	30 000	98 700	110 120	94 523	37 900	25 087	17 850
Koulikoro	14 449	16 072	13 530	15 170	8 982	13 236	15 820	11 977	748
Sikasso	78 920	117 500	75 910	163 580	101 900	113 879	98 790	33 440	18 930
Ségou	73 520	147 550	56 000	186 160	56 840	125 677	97 990	43 546	14 120
Mopti	52 540	80 459	63 238	45 100	68 620	61 812	62 814	19 795	40 047
Tombouctou	43 920	38 270	45 240	60 770	27 250	33 268	28 670	18 854	16 440
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	8 700	37 130	24 400	42820	16 320	29 463	27 040	27422	1820
Ménaka	1 200	800	1 280	2 400	600	1 420	600	900	500
Kidal	8 320	49 000	320	5 400	4 000	6 100	4 000	0	3 800
Bamako	44 420	80 920	31 620	117 500	64 440	79 690	37 750	26 700	7 270
Total	371 976	686 096	342 113	737 912	459 621	559 516	411 886	208 021	121 825

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 10/07/2016

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	3230	4775	3 518	8 978	3 791	2 501	1816	6 926	1 858	3192	35 240	25 660	6039
Sikasso	1 912	3 687	2 854	38 000	7 974	32 749	3 658	8 860	2 000	3 228	2 503	2 323	1 180
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	1 064	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 121	2061	25 616
Tombouctou	1 650	1040	470	2 000	200	9 500	275	1 230	920	920	2889	3 389	92 925
Taoudéni	400	120	105	100	100	1075	110	118	177	115	556	200	1 200
Gao	2 248	836	181	10 000	3 100	1 030	2590	6 267	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	2800	1 175	3400	100 000	5000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240

Régions	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO	
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	23 944	25 343	22 982	309 003	33 854	102 389	22 727	55 494	24 739	30 333	57 963	53 563	175 690

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 10/07/2016

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	16	5370114PALQ	janv-17	462	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	157	L1304-2	juin-17
Total	257			1 898		

NB : renforcement des stocks de sérum antivenimeux dans les régions de Kayes, Tombouctou, Taoudéni et Kidal

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 10/07/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	238 068	360 923	206 191	176 266	215 531	64 316	1 000	87 007	5 180	4 276	95 151	1 453 909
CTA* Enfant	103 579	207 366	76 237	148 379	67 197	19760	3562	11 469	2 099	3 096	14 112	656 856
CTA Adolescent	4 493	18 082	13 902	16 769	16 258	10 784	94	5 268	176	593	6 798	93 217
CTA Adulte	55 154	34 714	35 432	20 801	13 407	300	113	1 027	113	490	600	162 151
Quinine 400 inj	21 744	42 155	35 943	24 745	19 769	473	83	2 453	226	2 305	1 861	151 757
Quinine 200 inj	19 066	46 976	45 099	28 867	38 323	410	83	4 163	178	1 445	6 723	191 393
Diazépam	1 420	20 978	12 218	3 349	10 541	135	33	1 201	18	85	1 261	51 239
Sérum Glucosé 10%	3 702	27 042	13 394	6 198	20 204	90	25	528	47	28	1 103	72 361
Seringue	22 199	47 859	132 547	64 796	43 367	951	40	4 187	310	1 493	5 001	322 750
Cathéter	4 217	13 340	15 780	19 637	28 090	540	40	3 347	214	969	699	86 873
TDR*	71 484	238 204	62 786	119 403	36 143	197 009	165	88 805	275	3 506	36 066	853 846
MIILD*	30 562	107 463	33 835	37 524	53 852	9 666	145	12 555	100	4 000	15 457	305 159
Perfuseur	4 083	32 272	21 281	10 930	7 658	380	35	1 000	506	583	3 147	81 875

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 10/07/2016

N°	Désignations	Stock 07/07/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	17	17(11/ 2016)	8160	192	1,4
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	50	01/10/2016	5000	200	0,8
3	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	26	26(09/2016)	12480	192	2,1
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	50	oct-16	5000	200	0,8
5	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	11	11(11/2016)	5280	192	1
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	50	oct-16	5000	200	0,8
7	Poche de sang	22190	7040 (22/07/2016) 15150 (07/2017)	200	200	3,6
8	Sérum test Anti A	136	136(03/2017)	27200	384	2,3
9	Sérum test Anti B	121	121(03/2017)	26200	384	2,1
10	Sérum test Anti A+B	298	298(03/2017)	59600	384	5,1
11	Sérum test Anti D	188	188(03/2017)	37600	384	3,2
12	VDRL	180	80(8/2016) 100(7/2017)	33000	200	5,5
13	Gants (bte de 100)	230	déc-18		20 btes/semaine	3

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,8 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 3,6 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 10/07/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 510	874	459	15	21	1 318	1 202	15
Koulikoro	954	572	385	315	200	1 738	231	17
Sikasso	2 173	6 417	1 431	209	26	50 600	1 010	35
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	27
Mopti	988	767	767	21	19	1 642	1 020	32
Tombouctou	909	289	359	200	99	1 800	478	35
Gao	306	408	347	23	4	360	34	27
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	168	16	0	0	16	100	60	NP
Taoudéni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	13 160	17 480	10 250	180	121	11 500	22 190	135
Total	23 448	29 983	17 698	2 523	537	69 504	29 075	323

* 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 04 AU 10/07/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 10/07/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
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 10/07/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	3 569	712	5,0	01/06/2017	58
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 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 10/07/2016

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
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 Nationa