

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 25^{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>Cinq (5) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Kolokani (1), Kati (1), Ouélessebougou (1) et Kalabancoro (1); ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune I. <p>Cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de quatre cent-trois (403) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 3,47%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Seize (16) prélèvements de LCR dont quatre (4) de cette semaine et douze (12) de la semaine précédente ont été examinés. Trois (3) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (2) dont Kalabancoro (1), Commune III (1) et <i>Haemophilus influenzae non b</i> (1) du district de Kati ; treize (13) autres ont été négatifs et un (1) de Ouélessebougou est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de trois- cent-quatre-vingt-seize (396) prélèvements reçus dont trois- cent-quatre vingt quinze (395) analysés. Sur les trois- cent-quatre-vingt- quinze (395) , cent trente-quatre (134) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis A</i> (1), <i>Neisseria meningitidis C</i> (17), <i>Neisseria meningitidis X</i> (21), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (5), <i>Neisseria meningitidis non groupé</i> (1), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (63), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (10), autres (4). Deux cent soixante -un (261) ont été négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gao : 3 cas du district sanitaire de Gao ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune III. <p>Deux (2) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les trois (3) du district sanitaire de Gao sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de quatre cent quatorze (414) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,24%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang ont été analysés dont trois (3) de la semaine précédente. Trois (3) prélèvements du district sanitaire de Bourem de la 23^{ème} semaine se sont révélés positifs et les deux (2) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de trois cent soixante-douze (372) prélèvements analysés dont soixante -six (66) positifs et trois cent-six (306) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Bourem chez les populations venant du camp des réfugiés d'Algérie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'investigation des cas suspects dans le village de Sobori (les cas sont survenus chez les enfants d'une population nomade réfugiée venant d'Algérie) ; • La prise en charge médicale des cas ; • La sensibilisation de la population sur la rougeole et l'importance de la vaccination de routine ; • La vaccination de 67 sujets âgés de 6 mois et plus contre la rougeole. 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Confirmation des cas de rougeole dans l'aire de santé de Bamba, village de Sobori (district sanitaire de Bourem) à la 23^{ème} semaine chez des populations venant du camp de réfugiés d'Algérie</p>

	<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"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Kayes ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune II. <p>Trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de cent dix-huit (118) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,54%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont révélés négatifs. Deux (2) prélèvements des districts sanitaires de Kayes et Kadiolo sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de cent seize (116) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) cas de PFA 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 Kayes ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Fana ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune IV. <p>Les quatre (4) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de cent quarante-six (146) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de cent quarante-six (146) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent-vingt-trois (123) se sont révélés négatifs et les vingt-trois (23) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>Dans le cadre de l'éradication du ver de Guinée, les actions suivantes ont été entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la surveillance épidémiologique ; - La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures préventives de la maladie ; - La tenue de l'atelier d'orientation des directeurs régionaux de la santé et des points focaux sur les procédures opératoires standardisées du Programme National d'Eradication du Ver de Guinée. <p>1.7 Rage humaine :</p> <p>Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p>1.8 Tétanos néonatal :</p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <p>1.9 Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE, zéro (0) décès.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des 2 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 23 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---	--

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{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 cordons sanitaires : **4 264** véhicules et **98** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **35 932** et **5 982** 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 26/06/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Léthalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 231	2 032	199	2 190	1 352	838	296	542	0	0,00
Gao	1 160	1 074	86	1 155	730	425	130	295	2	0,17
Kidal	36	30	6	35	31	4	0	4	0	0,00
Taoudéni	17	15	2	17	11	6	3	3	0	0,00
Ménaka	251	225	26	251	159	92	20	72	0	0,00
TOTAL	3 695	3 376	319	3 648	2 283	1 365	449	916	2	0,054

Trois mille six cent quatre-vingt-quinze (3 695) cas suspects de paludisme dont deux (2) 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 trente-sept pour cent (37%) 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 trois cent soixante-cinq (1 365) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille sept cent quarante-neuf (1 749) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de trois cent quatre-vingt-quatre (384) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine dans ces régions est de soixante-dix-huit mille deux cent quarante (78 240) cas confirmés contre cinquante-deux mille quatre cent-soixante-neuf (52 469) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-cinq mille sept cent soixante-onze (25 771) 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, 80 consultations médicales ont été réalisées et 194 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 704 consultations réalisées et 1 124 personnes vaccinées.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies prioritaires 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 du 20 au 26/06/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 005	2 227	778	2 980	1 716	1 264	428	836	1	0,03
Koulikoro	7 189	5 545	1 644	7 041	3 653	3 388	1 296	2 092	0	0,00
Sikasso	8 929	6 378	2 551	8 085	2 974	5 111	2 284	2 827	0	0,00
Ségou	3 879	3 188	691	3 761	1 689	2 072	804	1 268	0	0,00
Mopti	2 626	2 186	440	2 319	1 053	1 266	508	758	0	0,00
Bamako	4 127	3 210	917	3 684	1 894	1 790	549	1 241	0	0,00
TOTAL	29 755	22 734	7 021	27 870	12 979	14 891	5 869	9 022	1	0,003

Vingt-neuf mille sept cent cinquante-cinq (29 755) 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 0,03%.

Quatre-vingt-treize pour cent (93%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-trois pour cent (53%) ont été positifs. Trente-neuf pour cent (39%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, quatorze mille huit cent-quatre vingt onze (14 891) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre douze mille huit cent-vingt (12 820) pour la semaine précédente, soit une augmentation de deux mille soixante-onze (2 071) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 25^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de trois cent quatre-vingt-six mille deux cent cinquante-cinq (386 255) cas confirmés contre trois cent cinquante-deux mille cinq cent soixante-dix-sept (352 577) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente-trois mille six cent soixante-dix-huit (33 678) 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 date du 20 au 26/06/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	0	1	0	0	Bafoulabé (1)
Gao	2	0	0	1	1	Ansongo (1) et Bourem (1)
Total	3	0	1	1	1	

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 26/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	12 000	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	9 400	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	23 000	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boîte/1000	1000	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	30 000	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	35 000	mars-20
Perfuseur			60 000	sept-19
Seringue 10 ml			9 500	avril-18
Seringue 5 ml			9 000	juil-19
SRO		sachet	950	juin-17

1. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/06/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 26/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	4 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	3 000 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 26/06/2016

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	22 540	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	9 000	Décembre 2016
Shanchol choléra	DPLM/SSE	19 000	décembre-17
BCG	DPLM/SI	600 800	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 122 800	juil-18
Penta	DPLM/SI	393 100	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	286 825	avril-17
VAR	DPLM/SI	573 760	février.-17
VAA	DPLM/SI	433 800	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	748 740	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	318660	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	919500	février.-18
VPI	DPLM/SI	8 510	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 26/06/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

4. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 26/06/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	42 641	100 550	27 860	11 080	83 790	41 023	42 600	1 606	24 440
Koulikoro	12 940	13 460	12 160	15 530	8 530	10 926	10 750	8 344	1 760
Sikasso	49 640	69 010	50 243	36 520	69 090	42 934	43 280	7 205	25 260
Ségou	12 540	50 590	18 370	32 530	14 350	24 351	23 430	10 594	14 790
Mopti	45 940	77 566	60 840	37 750	62 500	60 456	58 065	14 792	39 639
Tombouctou	25 270	12 230	37 120	24 880	19 730	7 339	28 790	7 304	17 870
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	11 160	1 530	6 300	2 040	2 900	6 888	2 310	167	700
Ménaka	1 520	1 400	1 500	900	800	2 200	800	300	800
Kidal	8 720	6 000	720	5 860	4 280	6 200	4 000	0	450
Bamako	50 080	90 370	34 100	130 480	68 210	88 431	44 600	34 795	8 490
Total	261 658	424 161	249 788	297 882	334 729	291 196	259 137	85 407	134 499

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 26/06/2016

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	919	268	2 711	4 597	23821	13 070	930	6 746	1 979	5 806	25 800	16 860	1 251
Sikasso	4 912	4 587	554	44 400	13 174	22 949	10 578	1 022	2 000	1 528	2 047	1 803	2 800
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

Régions	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO	
Gao	1 448	436	165	5 200	1 100	3 600	310	867	1 700	280	1 800	4 823	1 000
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	200	1 000
Kidal	800	1 175	2000	100000	2000	1 500	2000	10000	1000	1 000	4 110	4 550	1000
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	25 553	21 336	20 653	198 222	60 084	105 728	28 534	54 896	23 377	34 577	49 539	45 533	172 282

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 26/06/2016

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	549	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	62	5370114PALQ	janv-17	282	L1304-2	juin-17
Total	251			2 090		

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 26/06/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	224 143	447 467	206 471	261 932	232 547	47 314	1 000	94 531	5 630	5 035	105 411	1 631 481
CTA* Enfant	128 714	133 646	61 138	118 045	52 216	17 829	75	45 689	2 394	6 422	16 305	582 473
CTA Adolescent	34 093	22 117	27 425	17 875	22 953	7 470	94	1 785	2 520	2 071	7 799	146 202
CTA Adulte	56 721	20 802	59 844	16 281	12 008	516	113	1 810	295	1 467	267	170 124
Quinine 400 inj	22 881	36 772	39 934	28 791	43 010	594	93	3 593	355	2 434	1 846	180 210
Quinine 200 inj	20 929	42 120	48 378	23 719	32 464	1 086	167	5 304	210	742	10 086	185 038
Diazépam	1 835	5 632	9 558	2 963	25 176	79	10	1 930	24	75	623	47 905
Sérum Glucosé 10%	4 255	9 087	19 712	6 703	25 069	65	25	701	47	203	2 202	68 069
Seringue	18 940	52 561	109 686	75 185	35 017	5 132	40	5 064	464	4 010	5 914	312 013
Catheter	6 273	7 983	16 656	18 215	30 580	270	40	3 781	286	423	722	85 229
TDR*	84 584	193 715	57 443	77 470	22 932	161 046	165	91 049	525	4 368	42 432	735 729
MIILD*	44 305	138 191	40 426	40 580	47 521	14 755	145	23 561	250	200	17 867	367 801
Perfuseur	5 788	14 687	27 361	11 161	6 867	259	35	1 502	66	609	3 269	71 604

SP*: SulfadoxinePyriméthamine ; 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 26/06/2016

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)	23	23 (11/ 2016)	11040	192	1,9
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	24	24 (09/2016)	11520	192	2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	14	14 (11/2016)	6720	192	1,1
4	Poche de sang	40400	juil-16		200	6,7
5	Sérum test Anti A	143	143 (03/2017)	28600	384	2,4
6	Sérum test Anti B	128	128 (03/2017)	25600	384	2,2
7	Sérum test Anti A+B	305	305 (03/2017)	61000	384	5,2
8	Sérum test Anti D	195	195 (03/2017)	39000	384	3,3
9	VDRL	188	88 (8/2016) 100 (7/2017)	33800	200	5,6
10	Gants (bte de 100)	270 boites (13500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,1 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 6,7 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 26/06/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 405	254	575	20	18	1 704	1 202	16
Koulikoro	981	630	677	325	212	1 687	758	23
Sikasso	1 935	789	1 632	903	30	47 865	1 439	22
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	33
Mopti	1 059	707	707	19	17	1 650	1 067	25
Tombouctou	890	338	353	149	96	1 750	507	15
Gao	387	532	359	121	46	795	416	34
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	228	16	0	0	16	20	11	NP
Taoudeni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	11 040	11 520	6 720	188	128	13 500	40 400	217
Total	21 205	17 946	14 723	3 285	594	69 417	48 650	385

* 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 de toutes les régions, excepté celles de Ménaka où on note une rupture en VHB 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 DATE DU 26/06/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 26/06/2016

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

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 26/06/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
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 26/06/2016

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

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
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