

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 28^{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>Six (6) 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 Koulikoro (3) et Kati (1) ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ; ▪ District de Bamako : 1 cas du district sanitaire de la Commune V. <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont six (6) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de quatre cent-vingt-un (421) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,56%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont cinq (5) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été examinés et se sont révélés tous négatifs. Un (1) est en cours d'examen La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de quatre- cent dix- huit (418) prélèvements reçus dont quatre cent douze (412) analysés. Sur les quatre-cent-douze (412) , 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-seize (276) ont été négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) 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 : 1 cas du district sanitaire de Nioro ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes II (1) et III (1). <p>Onze (11) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et sept (7) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de quatre cent quarante (440) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,23%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Neuf (9) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et sept (7) de la semaine précédente ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les neuf (9) examinés, deux (2) prélèvements de la semaine précédente du district sanitaire de Bourem se sont révélés positifs et les sept (7) autres ont été négatifs. Le prélèvement de la commune II est en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de quatre cent deux (402) prélèvements reçus, trois cent quatre-vingt-dix- neuf (399) ont été analysés dont soixante-seize (76) positifs et trois cent-vingt-trois (323) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à l'épidémie dans le district sanitaire d'Ansongo et la confirmation de 2 cas dans le district sanitaire de Bourem à la 27^{ème} semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la sensibilisation des populations sur l'importance de la vaccination de routine ; - Cinq mille cinq cent trente-huit (5538) sujets âgés de 6 mois et plus ont été vaccinés dans l'aire de santé de Hourara pour une cible de cinq mille sept cent quatre-vingt-neuf (5 789) soit une couverture vaccinale de 96% et 1131 vaccinés dans l'aire de santé Garbamé sur 11.859 soit une couverture vaccinale de 9,53% au J1. 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

1.3 Fièvre jaune :

a. Notification:

Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de

- Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;
- Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Nara.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent-vingt-trois (123) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,44%.

b. Laboratoire :

Deux (2) prélèvements de sang de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont révélés négatifs. Les deux (2) prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent-vingt-un(121) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka ;
- Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Koutiala (1) et Kadiolo (1)
- District de Bamako : 2 cas dont Communes III (1) et V (1).

Six prélèvements de selles dont cinq (5) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent soixante-un (161) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent soixante-deux (162) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- quarante-un (141) se sont révélés négatifs et les vingt-un (21) 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 28^{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 28^{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 :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.

b. 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.

1.8 Tétanos néonatal :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{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.

Il ne s'agit pas d'une épidémie

En attendant les résultats de laboratoire des 21 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{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 : **3 707** véhicules et **112** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **37 109** et **9154** 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 11 au 17/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 090	1 962	128	2 138	1 249	889	305	584	0	0
Gao	1 545	1 414	131	1 532	986	546	144	402	0	0
Kidal	62	57	5	62	62	0	0	0	0	0
Taoudéni	14	14	0	14	5	9	2	7	0	0
Ménaka	168	153	15	166	28	138	35	103	0	0
TOTAL	3 879	3 600	279	3 879	2 330	1 582	486	1 096	0	0

Trois mille huit cent soixante-dix-neuf (3879) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions à risque épidémique.

Cent pour cent (100%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante pour cent (40%) se sont révélés positifs. Trente-un pour cent (31%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille cinq cent quatre-vingt-deux (1582) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille cent neuf (1 109) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de quatre cent soixante-treize (473) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine dans ces régions est de quatre-vingt-deux mille deux cent soixante-deux (82 262) cas confirmés contre cinquante-six mille deux cent quatre vingt-neuf (56 289) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-cinq mille neuf cent soixante-treize (25 973) 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, 192 consultations médicales ont été réalisées et 961 personnes vaccinées. La situation cumulée est de 1026 consultations réalisées et 2488 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 du 11 au 17/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 263	2 480	783	3243	1817	1426	539	887	0	0,00
Koulikoro	5 877	4 611	1 266	5862	2 993	2869	1 121	1 748	0	0,00
Sikasso	12 636	8 423	4 213	11971	3 320	8651	4 197	4 454	2	0,02
Ségou	3 917	3 068	849	3843	1 651	2192	906	1 286	0	0,00
Mopti	2 842	2 177	665	22761	907	1854	759	1 095	1	0,04
Bamako	6 533	5 158	1 375	5 5121	2 720	2401	741	1 660	0	0,00
TOTAL	35 068	25 917	9 151	32801	13408	19393	8 263	11 130	3	0,009

Trente-cinq mille soixante-huit (35 068) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,009%.

Quatre-vingt-quatorze pour cent (94%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-neuf pour cent (59%) ont été positifs. Quarante-trois pour cent (43%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, dix-neuf mille trois quatre-vingt-treize (19 393) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre quatorze mille trois cent soixante-onze (14 371) pour la semaine précédente, soit une augmentation de cinq mille vingt-deux (5 022) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de quatre cent-trente-cinq mille soixante-neuf (435 069) cas confirmés contre trois cent quatre-vingt-onze mille six cent cinquante (391 650) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de quarante-trois mille-quatre cent dix-neuf (43 419) 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 11 au 17/07/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Sikasso	2	0	2	0	0	Hôpital de Sikasso et Koutiala
Mopti	1	0	0	0	1	Hôpital Sominè DOLO
Total	3	0	2	0	1	

Deux (2) décès sont survenus 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 17/07/2016

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	8 000	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 17/07/2016

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 17/07/2016

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	28 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	8 000	Décembre 2016
Shanchol choléra	DPLM/SSE	15 000	décembre-17
BCG	DPLM/SI	1 074 000	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	756 900	juil-18
Penta	DPLM/SI	529 000	août-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-Diphtérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	52 370	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	916 380	février.-18
VPI	DPLM/SI	4 510	avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphtérie ; 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 17/07/2016

- Magasin PNLP 44 656 MII.

4. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 17/07/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 17/07/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	41 880	109 450	27 550	87 530	106 700	87 399	37 900	17 932	13 100
Koulikoro	37 040	30 490	18 250	28 600	19 300	24 207	29 220	27 674	340
Sikasso	81 550	165 590	69 020	153 980	86 910	89 954	100 790	26 660	16 380
Ségou	71 620	146 430	54 670	180 980	71 990	123 354	99 210	41 876	11 500
Mopti	52 080	80 020	63 210	44 016	67 940	61 038	63 364	20 301	40 539
Tombouctou	42 480	36 760	44 560	58 070	26 570	29 651	46 310	17 289	16 200
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	12 260	37 270	21 660	41 650	14 460	20 450	21 320	23 571	1 590
Ménaka	1 100	620	1 240	2 360	460	1 320	600	600	460
Kidal	8 320	49 000	320	310	400	5 050	3 000	0	3 800
Bamako	9 040	19 460	6 450	20 330	7 940	16 639	11 550	10 069	1 880
Total	358 577	676 545	307 505	618 138	403 219	459 510	413 776	186 272	102 289

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 17/07/2016

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	3 130	4 842	4 013	33 478	4 191	12 800	2 008	6 976	2 240	3 592	34 540	25 360	6 239
Sikasso	1 902	3 687	2 854	38 000	7 281	32 949	3 418	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	1 769	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616
Tombouctou	1 650	1 040	470	2 000	200	9 500	275	1 230	920	1 082	3 399	3 389	91 925
Taoudéni	400	120	105	100	100	1 075	110	118	177	115	556	200	1 200
Gao	2 248	836	181	64 000	3 100	1 030	2 590	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	143	1 000
Kidal	2 800	1 175	3 040	100 000	5 000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5 200	2 800	3 504	270 000	68 000	20 410	2 880	13 800	4 000	4 000	500	500	1 200
Total	23 834	25 375	25 406	537 503	99 561	112 888	24 407	61 544	28 121	33 895	58 014	53 446	171 890

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 17/07/2016

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	50	5370114PALQ	janv-17	40	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	16	5370114PALQ	janv-17	467	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	50	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	50	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	100	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	60	5370114PALQ	janv-17	200	L1304-2	juin-17
Total	492			1 946		

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 17/07/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	237755	349 502	243664	200917	208597	82 049	1 000	86103	5 180	4 240	109664	1 528671
CTA* Enfant	178186	208 161	87 314	147372	72 036	41 366	73	24679	2 099	2 502	13 718	777 506
CTA Adolescent	5 147	18 214	18 929	17 214	15 548	25 017	92	1 638	176	587	1 918	104 480
CTA Adulte	9 483	36 626	46 124	20 899	13 629	3 938	108	2 892	113	425	28 894	163 131
Quinine 400 inj	30 454	52 197	44 805	25 422	17 095	6 479	83	8 859	226	2 299	3 800	191 636
Quinine 200 inj	31 051	57 318	49 111	100936	59 302	5 773	83	10570	178	1 429	6 693	322 361
Sérum Glucosé10%	4 869	29 317	17 098	6 197	22 329	4 446	25	5 773	47	25	1 479	91 605
Seringue	25 620	58 802	150 831	58 099	34 622	19 398	40	10066	310	968	4 874	363 630
Catheter	5 191	16 691	18 995	17 481	33 826	1 300	40	4 917	214	942	702	100 299
TDR*	54 813	248 601	83 496	119992	37 849	258 523	151	202715	275	3 469	28 483	1 038 367
MIILD*	15 578	118 605	52 305	37 217	59 964	11 899	140	8 815	100	4000	14 268	318 891

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 17/07/2016

Désignations	Stock14/07/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	15	15(11/ 2016)	7200	192	1,4
ARCHITECT VIH (Boite de 100)	50	01/10/2016	5000	200	0,8
Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	27	27(09/2016)	12960	192	2,2
ARCHITECT HBs (Boite de 100)		oct-16	5000	200	0,8
Monolisa HCV (boite de 480 tests)	9	09(11/2016)	4320	192	0,7
ARCHITECT HCV (Boite de 100)		oct-16	5000	200	0,8
Poche de sang	14350	14350 (07/2017)	200	200	2,4
Sérum test Anti A	128	128(03/2017)	27200	384	2,2
Sérum test Anti B	110	110(03/2017)	22000	384	1,9
Sérum test Anti A+B	295	295(03/2017)	59000	384	5,1
Sérum test Anti D	159	159(03/2017)	31800	384	2,7
VDRL	120	20(8/2016) 100(7/2017)	25200	200	4,2
Gants (bte de 100)	210 btes (10500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	2,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,5 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 2,4 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 17/07/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1510	795	580	24	19	1499	1202	15
Koulikoro	790	570	317	217	200	2128	337	15
Sikasso	1653	426	729	219	20	41360	651	40
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	26
Mopti	1359	688	688	19	19	1105	979	18
Tombouctou	898	285	355	196	99	1800	473	36
Gao	306	408	347	23	4	360	34	27
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	168	16	0	0	16	100	60	NP
Taoudeni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	12200	17960	9320	120	110	10500	14350	133
Total	22164	24308	16036	2378	518	59298	20936	310

* 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 17/07/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 17/07/2016

#	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	36	1	36,0	déc.-18	14	

#	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	706	2 227	0,3	janv.-18	706	
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	322	25	12,9	déc.-17	322	
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6 336	319	19,9	nov.-17	5 179	
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	20 571	1 799	11,4	févr.-19	4 706	
6	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2 101	825	2,5	oct.-20	2 101	
7	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	22 112	2 958	7,5	oct.-17	7 135	
8	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	223 079	27 345	8,2	janv.-17	11 971	
9	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4 529	1 597	2,8	déc.-17	309	

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 17/07/2016

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	2 903	712	4,1	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 758	3 360	3,2	01/07/2017	4 253	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 17/07/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	33	sept-17	33
2		Facscout contrôle B/25	17	mars-18	17
3		Facscout rinse flacon 5L	32	juil-17	32
4		Facscout Flow flacon 20L	173	janv-18	173
5		Facscout Clean flacon 5L	28	nov-17	28
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	18	sept-16	18
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	14	nov-16	14
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	5	nov-16	5
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	4	oct-16	4
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HIV, unité	1 603	févr-17	139
12		SD Bioline HIV 1&2 , test	538	oct-17	4
13		First Response HIV 1&2, test	14	sept-17	14
14		Kit de prélèvement DBS, unité	50	févr-18	50

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre Nationa