

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 24^{ème} SEMAINE 2017

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/P-RM du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Seize (16) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Dioila (1), Kalabancoro (1) et Kati (2) ; ▪ Sikasso : 4 cas du district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ; ▪ District de Bamako : 7 cas dont Communes I (2), V (2) et VI (3). <p>Seize (16) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de deux cent dix-huit (218) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,46%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs : <i>Haemophilus influenzae</i> (1) de la Commune I et <i>Streptocoque Groupe B</i> (1) de la Commune VI du District de Bamako et les sept (7) autres se sont révélés négatifs. Les Sept (7) prélèvements des districts sanitaires de Kati (2), Kolondieba (4) et Koro (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de deux cent six (206) LCR examinés dont soixante-cinq (65) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (33), <i>Haemophilus influenzae</i> (1), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (6), <i>N. meningitidis X</i> (7), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1), <i>Streptocoque Groupe B</i> (3), et <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les cent quarante-un (141) autres ont été négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de méningite qui sévit au Bénin et au Kenya:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'investigation et la prise en charge de tous les cas suspects ; ▪ la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la méningite ; ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; ▪ l'inventaire des stocks de vaccin anti-méningococcique ACYW135 : 18 450 doses au niveau central et 78 889 doses dans les régions. <p>d. Campagne de rattrapage de vaccination contre la méningite avec MenAfriVac :</p> <p>Les résultats définitifs font état de la vaccination de 3 483 911 enfants de 1 à 5 ans sur une prévision de 3 328 000 ; soit une couverture de 104,7 %.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Ouélessebouyou ; ▪ Mopti : 2 cas du district sanitaire de Koro ; ▪ District de Bamako : 6 cas dont Communes I (1), III (1) et V (4). <p>Les neuf (9) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent soixante-huit (168) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatorze (14) prélèvements de sang dont sept (7) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Koro sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent-soixante-six (166) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent soixante-quatre (164) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à l'épidémie de rougeole survenue en Guinée Conakry depuis le 8 février 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'investigation et la prise en charge de tous les cas suspects ; ▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rougeole ; ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux. <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"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Koulikoro ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Barouéli. <p>Un (1) prélèvement de sang a été envoyé et reçu à l'INRSP. Les deux (2) autres prélèvements des districts sanitaires de Barouéli et Kadiolo sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de soixante-cinq (65) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont trois (3) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cinquante-neuf (59) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p>	

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

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

- Ségo : 1 cas du district sanitaire de Tominian ;
- Sikasso : 5 cas dont districts sanitaires de Koutiala (2), Kolondieba (1) et Sikasso (2) ;
- District de Bamako : 2 cas de la Commune V.

Huit (8) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui de la semaine précédente du district sanitaire de Ménaka est attendu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent vingt (120) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent-dix-neuf (119) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent trois (103) se sont révélés négatifs et les seize (16) autres sont en cours d'examen.

1.5. Ver de Guinée :

a. Notification :

Un cas suspect de ver de Guinée a été notifié cette semaine chez un chien par la région de Ségo dans le district sanitaire de Tominian (*Bien que le ver ait été isolé, le cas reste toujours suspect jusqu'à la confirmation officielle par CDC Atlanta*)
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de zéro (0) cas humain et un (1) cas suspect chez un chien.

b. Actions entreprises :

- l'investigation du cas suspect chez le chien et son isolement ;
- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- la poursuite de la mise en œuvre de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le CNIECS ;
- la supervision dans certaines localités et la sensibilisation dans 170 villages des zones endémiques ;
- la distribution de 315 filtres dans les districts sanitaires de Tominian et Gourma Rharous (*ancienne zone endémique*).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de quatre (4) cas, zéro (0) décès.

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 24^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

b. Actions entreprises suite au cas enregistré au cours de la 22^{ème} semaine :

- la poursuite de la vaccination des vingt une (21) personnes contacts identifiées ;
- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

1.8. Coqueluche :

Aucun cas de coqueluche n'a été notifié cette semaine

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de dix-huit (18) cas non suivis de décès.

1.9. Maladie à Virus Ebola (MVE) :

a. Notification :

Aucun cas suspect de la Maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.

b. Actions entreprises suite à l'épidémie de la MVE en République Démocratique du Congo :

- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à la Radio et à la Télévision ;
- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite du contrôle au niveau de seize (16) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA de Séno : 614 véhicules et 87 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 6 375 et 5 645 passagers.

1.10. Autres maladies à fièvre virale :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.11. Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie.

Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d'épidémie du 12 au 18/06/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 974	1 857	117	1 699	943	756	214	542	0	0,00
Gao	960	857	103	959	660	299	115	184	0	0,00
Kidal	57	56	1	57	49	8	2	6	0	0,00
Taoudénit	9	9	0	9	7	2	0	2	0	0,00
Ménaka	110	83	27	110	9	101	29	72	1	0,91
TOTAL	3 110	2 862	248	2 834	1 668	1 166	360	806	1	0,03

Trois mille cent dix (3 110) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,03%.

Quatre-vingt-onze virgule treize pour cent (91,13%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante un virgule quatorze pour cent (41,14%) se sont révélés positifs. Trente virgule quatre-vingt-sept pour cent (30,87%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

	<p>Dans les cinq (5) régions du nord, mille cent soixante-six (1 166) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille trois cent quatorze (1 314) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de onze virgule vingt-six pour cent (11,26%).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de quarante-quatre mille six cent dix-neuf (44 619) cas positifs contre soixante-seize mille huit cent soixante-quinze (76 875) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de quarante-un virgule quatre-vingt-seize pour cent (41,96%). Cette diminution pourrait s'expliquer par le fait que les régions du Nord ont bénéficié de l'intégration de l'ensemble des stratégies de lutte, en 2016 la CPS a concerné la totalité des districts sanitaires et aussi une campagne de couverture universelle couplée à la CPS aurait fait un effet remarquable sur la réduction du nombre de cas et aussi du nombre de décès.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de quatorze (14) décès, soit une létalité de 0,032% contre vingt-neuf (29) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,039%</p> <p>1.12. Autres maladies :</p> <p>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 grippe aviaire A/H5N1, la dengue, la fièvre de la vallée du Rift, le charbon humain et la diphtérie.</p> <p>2. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2017 à la maison du Hadj:</p> <p>Au cours de cette semaine, 116 nouvelles consultations médicales ont été réalisées et 216 personnes vaccinées. La situation cumulée est de 1 134 nouvelles consultations réalisées et 2 258 personnes vaccinées.</p> <p>3. Conclusion :</p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.</p>	
--	--	--

Bamako, le.....
Le Ministre

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 12 au 18/06/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Kayes	2 905	2 268	637	2 905	1 667	1 238	420	818	0
Koulikoro	817	728	89	817	502	315	145	170	0
Sikasso	9 822	6 806	3 016	9 581	3 167	6 414	2 863	3 551	1
Ségou	4 071	3 302	769	4 071	2 038	2 033	736	1 297	0
Mopti	2 236	1 751	485	2 126	998	1 128	391	737	0
Bamako	3 118	2 522	596	3 003	1 680	1 323	383	940	0
TOTAL	22 969	17 377	5 592	22 503	10 052	12 451	4 938	7 513	1

Vingt-deux mille neuf cent soixante-neuf (22 969) 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 0,004%.

Quatre-vingt-dix-sept virgule quatre-vingt-dix-sept pour cent (97,97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-cinq virgule trente-trois pour cent (55,33 %) ont été positifs. Trente-neuf virgule soixante-six pour cent (39,66 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Douze mille quatre-cent-cinquante-un (12 451) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre treize mille quatre cent quatre-vingt-dix-sept (13 497) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de sept virgule soixante-quinze pour cent (7,75%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de trois cent soixante-dix mille trois-cent vingt-sept (370 327) cas positifs de paludisme contre trois cent soixante-onze mille trois cent soixante-quatre (371 364) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de zéro virgule vingt-huit pour cent (0,28%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de vingt-huit (28) décès soit une létalité de 0,008% contre cinquante-neuf (59) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,016 %.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 12 au 18/06/2017.

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	1	1	0	0	0	Kignan (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	1	0	1	0	0	Ménaka (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	2	1	1	0	0	

Les deux (2) décès sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 18/06/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	90	février-18
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	1 500	déc.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	1 000	février-18
Doxycycline 100mg	comprimé	Boîte/100	800	juin-19
Ringer Lactate	Solution	Flacon	12 000	juil.-20
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	3 108	août-18
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	9 050	mars-20
Perfuseur		Unités	2 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	400	avr.-18
Seringue 5 CC		Unités	100	juil.-19

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 18/06/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon/ 1 litre	900 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	400 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	150	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 18/06/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 450	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	350	août-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	5000	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	500	juil-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	2 000	déc-17
BCG	DPLM/SI	52 600	août-18
BCG	DPLM/SI	406 880	févr-19
BCG	DPLM/SI	542 800	mai-19
Pneumo	DPLM/SI	1 799 600	août-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	80 113	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 076 760	sept-18
Penta	DPLM/SI	194 000	déc-18
Penta	DPLM/SI	440 500	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	833 025	Mars-18
VAR	DPLM/SI	389 500	janvier-19
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	févr-18
VAA	DPLM/SI	520 800	déc-18
Bvpo	DPLM/SI	339 840	sept-18
HPV	DPLM/SI	10 750	déc.18
HPV	DPLM/SI	4 600	Févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 768 920	févr-19
VPI	DPLM/SI	8 920	avr-19
Men A	DPLM/SI	258 500	juil-18
Men A	DPLM/SI	770	avr-19
Men A	DPLM/SI	765 260	mai-19

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

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 18/06/2017.

- Magasin PNLP.....11 306 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 18/06/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 18/06/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	46 780	88 130	28 386	85 870	121 586	72 793	24 480	14 116	14 930
Koulikoro	39 050	34 050	30 200	37 629	94 895	38 203	44 678	31 324	14 744
Sikasso	77 329	47 855	28 879	37 276	77 593	28 503	51 749	5 399	6 537
Ségou	18 600	5 000	500	9 000	18 000	1 000	21 000	1 700	3 000
Mopti	48 140	108 460	59 744	37 190	111 490	10 367	72 578	4 285	8 015
Tombouctou	21 290	21 090	26 920	19 570	18 690	9 309	13 069	9 737	7 656
Gao	7 240	11 170	9 520	230	2 130	2130	1 610	170	710
Kidal	6 620	1 980	4 200	5 900	510	3425	880	280	100
Taoudénit	1740	400	500	1800	310	1130	2 000	1 130	70
Ménaka	980	1 700	2 000	50	200	2300	340	450	40
Bamako	32 060	59 080	19 780	222 080	13 040	55 220	34 220	34 100	4 620
Total	299 829	378 915	210 629	456 595	458 444	224 380	266 604	102 691	60 422

7. MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL.

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 18/06/2017.

Régions	Ceftriaxone	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	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	1 556	902	3 757	37 868	2 516	5 410	2 015	4 151	1 716	58 335	6 300	7 640	6 616
Sikasso	786	854	283	2 000	423	5 000	350	8 775	2 000	960	1 654	1 192	200
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	17 000	3 639	3 653	1 250	1 600	5 324	6 425	20 000
Mopti	2 408	890	1 885	26 540	918	200	2 571	8 222	2 517	3 445	3591	360	3 046
Tombouctou	50	240	350	1 000	100	6 000	75	200	400	720	831	1 013	2000
Gao	1 168	620	81	28 000	2 220	1000	417	3 550	1 750	330	1 326	1 031	130
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	2 100	4 900	3 240
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	210	118	856	856	556	200	583
Ménaka	200	50	30	6 650	650	1 000	100	100	200	95	108	80	1 000
Bamako	1 350	244	2 708	67 000	3 200	20 410	2 172	3 798	2 358	2 211	460	222	10 000
Total	17 097	15 489	23 482	193 583	26 211	67 117	17 006	51 644	18 811	73 923	24 861	24 673	53 151

8. SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VIII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 18/06/2017

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	8	5370114PALQ	déc.-17	46	L1304-2	août.-18	8000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	52	5370114PALQ	déc.-17	246	L1304-2	août.-18	10 019	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	déc.-17	53	K1375-4	août.-18	10 570	UI036AA	mars-18
Ségou	19	5370114PALQ	déc.-17	480	L1304-2	août.-18	9 800	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	déc.-17	140	L1304-2	août.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	déc.-17	48	L1304-2	août.-18	8 500	UI036AA	mars-18
Gao	4	5541214PALQ	déc.-17	89	L1304-2	août.-18	4 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	déc.-17	20	L1304-2	août.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	déc.-17	5	L1304-2	août.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	11	5370114PALQ	déc.-17	40	L1304-2	août.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	24	5370114PALQ	déc.-17	108	L1304-2	août.-18	12 000	UI036AA	mars-18
Total	207			1275			78 889		

9. STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 18/06/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Taoudénit	Ménaka	Bamako	Total
SP*	37864	10 647	280 575	262 845	148 484	281 673	32 705	2 324	4 000	30 240	3 000	1 094 357
CTA* Enfant	9291	12 589	49 503	30 649	30 042	12 074	3 055	783	2 012	2 180	6 704	158 882
CTA Adolescent	2664	787	18 224	3 627	15 842	4 306	71	564	73	290	4 023	50 471
CTA Adulte	2049	3 646	26 277	9 309	4 213	2 822	367	638	112	467	1 839	51 739
TDR*	13412	155 072	64 624	64 640	12 509	53 604	6 422	369	801	715	16 411	388 579
MIILD*	7381	12 854	14 060	70 087	31 278	36 396	168	187	1 512	192	9 595	183 710
Quinine 400 inj	10159	2 645	35 647	33 006	25 281	500	1 535	828	10	322	4 322	114 255
Quinine 200 inj	21163	1 453	32 028	29 498	25 512	500	1 655	1 222	10	322	4 504	117 867
Sérum Glucosé 10%	7004	3 721	20 048	10 782	18 502	545	292	131	32	200	3 997	65 254
Seringue	16206	476	305 948	45 056	35 613	8 786	4 968	1 301	34	1 197	4 140	423 725
Diazépam	1378	1 999	13 728	8 394	3 380	1 231	1 154	73	56	388	2 061	33 842
Catheter	2941	2 256	29 271	18 475	36 688	789	2 093	896	20	454	1 389	95 272
Perfuseur	11716	1 481	28 558	28 088	17 043	73	1 996	4 462	24	200	2 557	96 198

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

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 18/06/2017.

N°	Désignations	Stock 15/06/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	58	juin-18	27840	192	4,8
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	36	36(10/2017)	3600	200	0,6
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	50	50(11/2017)	5000	200	0,8
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	16	sept-17	1600	200	0,2
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	110	avr-18	11000	200	1,8
6	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	23	23(10/2017)	11040	192	1,9

7	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	2	août-17	200	200	0,1
8	Poche de sang	22970	1970 (02/06/2018)		200	3,8
9	Sérum test Anti A	171	171(10/2018) 21000(12/2018)	34200	384	2,9
10	Sérum test Anti B	180	180 (10/2018)	36000	384	3,1
11	Sérum test Anti A+B	182	182(10/2018)	36400	384	3,1
12	Sérum test Anti D	206	206(10/2018)	41200	384	3,5
13	VDRL	120	120(5/2018)	30000	200	5
14	Gants (bte de 100)	60btes (3000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	0,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2 mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre environ 3,8 mois d'activité.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 18/06/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1769	1403	739	15	21	3140	602	57
Koulikoro	4661	851	861	358	247	822	508	97
Sikasso	2666	3295	1441	617	38	23327	3332	181
Segou	924	23587	2034	1580	30	438	302	154
Mopti	2033	1092	832	470	16	1726	1790	128
Tombouctou	320	320	93	27	10	820	18	40
Gao	596	229	219	62	7	171	172	27
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	66	79	62	0	6	160	111	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	36440	12600	11240	120	171	3000	22970	411
Total	49475	43456	17521	3249	546	33604	29805	1095

NP : non parvenue

Les données des régions de Kidal et de Taoudénit ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions. Excepté celle de Ménaka, où note une rupture en VDRL (réactifs de dépistage pour la syphilis) et en réactifs pour le réactif pour le groupage. Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudénit.

11. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA PERIODE DU 12 AU 18/06/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 18/06/2017.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	75	10	7,5	mars-18	75
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	16	7	2,3	août-20	16
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	13 570	2191	6,2	juin-18	13570
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	167	938	0,2	sept.-18	167
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	23	59	0,4	déc.-17	11
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	7 852	1621	4,8	sept.-18	5763
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	25	55	0,5	janv.-19	25
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	13 017	536	24,3	avr.-18	5359
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	1 422	757	1,9	nov.-17	265
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	9	0,0	juil.-18	0
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60[1]	0	7	0,0	nov.-18	0
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	975	2535	0,4	sept.-18	167
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3 586	388	9,2	avr.-18	3026
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 667	347	4,8	févr.-19	1559
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	9 557	1546	6,2	janv.-20	9557
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10 182	671	15,2	févr.-18	6742
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	11 261	2641	4,3	nov.-19	3120
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	1 150	175	6,6	déc.-18	1150
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 874	448	4,2	janv.-20	1132
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	3	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	977	837	1,2	avr.-18	977
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	450	55	8,2	nov.-17	450
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60[2]	0	51	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg	195244	39 567	4,9	janv.-18	16

	boîte 30					
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4 951	1993	2,5	juil.-18	4951
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 202	590	2,0	mai-18	1165

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

Le taux de disponibilité des ARV au niveau central est de 85% au 21 mai 2017

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

² Les stocks ont été envoyés aux 2 sites utilisateurs : CESAC/Bamako et CHU Point G.

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 18/06/2017

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	2 402	712	3,4	30/06/2017	32,75
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	187 458	8 572	21,9	30/10/2018	10 240

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 18/06/2017

N°	Cathégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	40	févr-19	40
2		Facscout contrôle B/25	38	mars-18	2
3		Facscout rinse flacon 5L	30	mars-20	30
4		Facscout Flow flacon 20L	51	juin-19	11
5		Facscout Clean flacon 5L	45	nov-17	14
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	587	juil-17	7
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	339	juil-17	74
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	283	juil-17	63
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	25	juil-17	25
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	15	janv-18	11
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	1200	janv-18	1200
13		Alere Test HIV, unité	397 920	nov-17	124 920
14		SD Bioline HIV 1&2, test	3 525	mai-18	50
15		First Response HIV 1&2, test	0	NA	0
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	0	août-17	0
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2 040	févr-18	2040
18		HCV TRIDOT Test	5 050	08/2017	3 950

NA : non applicable.

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

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National