

COMMUNICATION VERBALE SUR LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 21^{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. <u>Surveillance épidémiologique</u> :</p> <p>1.1. <u>Méningite</u> :</p> <p>a. <u>Notification</u> :</p> <p>Neuf (9) 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 du district sanitaire de Dioila ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes II (1) et VI (2). <p>Les neuf (9) 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 21^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-deux (182) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,55%.</p> <p>b. <u>Laboratoire</u> :</p> <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels un (1) s'est révélé positif à Haemophilus influenzae du district sanitaire de Dioila. Les six (6) autres se sont révélés négatifs. Les prélèvements des Communes II et VI et un (1) du district sanitaire de Dioila sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cent soixante-quinze (175) LCR examinés dont cinquante-quatre (54) positifs: Streptococcus pneumoniae (28), Haemophilus influenzae b (9), Haemophilus influenzae non b (5), Haemophilus influenzae (1), N. meningitidis X (7), N. meningitidis C (1), N. meningitidis W135 (1), Streptocoque Groupe B (1), et Cryptococcus neoformans (1) et les cent-vingt-un (121) autres ont été négatifs.</p> <p>c. <u>Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger, au Nigéria et en Ethiopie</u> :</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 ; ▪ le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; ▪ l'inventaire des stocks de vaccin anti-méningococcique ACYW135 : 18 450 doses au niveau central et 81 803 doses dans les régions. <p>1.2. <u>Rougeole</u> :</p> <p>a. <u>Notification</u> :</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"> ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Kadiolo ; ▪ District de Bamako : 7 cas dont Communes II (3), V (2) et VI (2). <p>Neuf (9) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cent quarante-six (146) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. <u>Laboratoire</u> :</p> <p>Sept (7) prélèvements de sang ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les deux (2) prélèvements de sang de la Commune V du District de Bamako sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cent-quarante-quatre (144) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent quarante-deux (142) négatifs.</p> <p>c. <u>Actions entreprises suite à l'épidémie de rougeole survenue en Guinée Conakry depuis le 8 février 2017</u>:</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. <u>Fièvre jaune</u> :</p> <p>a. <u>Notification</u>:</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 Yélimané ; ▪ Ségou : 2 cas dont districts sanitaires de Bla (1) et Niono (1). <p>Trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cinquante-neuf (59) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. <u>Laboratoire</u> :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de cinquante-cinq (55) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. <u>Paralysies Flasques Aiguës (PFA)</u> :</p> <p>a. <u>Notification</u> :</p> <p>Onze (11) cas de PFA 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 Kati ; ▪ Mopti : 2 cas dont districts sanitaires de Djenné (1) et Douentza (1) ; ▪ Tombouctou : 2 cas dont districts sanitaires de Diré (1) et Goundam (1) ; ▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes II (1) et VI (4). 	

Dix (10) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement du district sanitaire de Goundam est attendu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze (91) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix (90) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-dix (70) se sont révélés négatifs et les vingt (20) autres sont en cours d'examen.

1.5. Ver de Guinée :

a. Notification :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme et les animaux.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- 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 CНИЕCS.

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

a. Notification :

Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Ségou dans le district sanitaire de Bla.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est quatre (4) cas, zéro (0) décès.

b. Actions entreprises face au cas de tétanos néonatal dans le district sanitaire de Bla:

- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie, y compris la vaccination de routine ;
- la préparation de la riposte vaccinale qui concernera une cible de 254 femmes en âge de procréer.

1.7. Rage humaine:

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.

b. Actions entreprises :

- la fin de la prise en charge des dix-huit (18) personnes contacts identifiées du cas de la 16^{ème} semaine ;
- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

1.8. 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 Sénou : 1 151 véhicules et motos et 92 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 5 880 et 5 198 passagers cette semaine.

1.9. 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 21^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.10. 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 22 au 28/05/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	5 ans		
Tombouctou	2 262	2 147	115	2 262	1 371	891	283	608	0	0,00
Gao	1 184	1 083	101	1 184	847	337	111	226	0	0,00
Kidal	72	66	6	63	24	39	21	18	0	0,00
Taoudénit	10	10	0	10	8	2	0	2	0	0,00
Ménaka	560	513	47	560	242	318	53	265	0	0,00
TOTAL	4 088	3 819	269	4 079	2 492	1 587	468	1 119	0	0,00

Quatre mille quatre-vingt-huit (4 088) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule soixante-dix-huit pour cent (99,78%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-huit virgule quatre-vingt-onze pour cent (38,91%) se sont révélés positifs. Vingt-huit virgule quarante-neuf pour cent (28,49%) 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-sept (1 587) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille quatre cent quarante-trois (1 443) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de neuf virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (9,98%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de quarante mille six cent cinquante-un (40 651) cas positifs contre soixante-onze mille deux cent vingt (71 220) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de quarante-deux virgule quatre-vingt-douze pour cent (42,92%).

<p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de treize (13) décès, soit une létalité de 0,032% contre vingt-neuf (29) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,041%.</p> <p>1.11. <u>Autres maladies</u> :</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 coqueluche, 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:</p> <p>Au cours de cette semaine, 91 consultations médicales ont été réalisées et 235 personnes vaccinées. La situation cumulée est de 767 consultations réalisées et 1 582 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 de la Santé et de l'Hygiène Publique

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 22 au 28/05/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	5 ans		
Kayes	2 973	2 445	528	2 936	1 872	1 064	310	754	1	0,03
Koulikoro	6 555	4 756	1 799	6 531	3 601	2 930	973	1 957	1	0,02
Sikasso	8 491	6 297	2 194	8 136	3 610	4 526	1 782	2 744	0	0,00
Ségou	4 405	3 559	846	4 405	2 082	2 323	866	1 457	0	0,00
Mopti	2 779	2 114	665	2 323	625	1 698	620	1 078	0	0,00
Bamako	2 270	1 784	486	2 132	1 063	1 069	274	795	0	0,00
TOTAL	27 473	20 955	6 518	26 463	12 853	13 610	4 825	8 785	2	0,007

Vingt-sept mille quatre cent soixante-treize (27 473) cas suspects de paludisme dont deux décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,007%. Quarante-vingt-seize virgule trente-deux pour cent (96,32 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-un virgule quarante-trois pour cent (51,43 %) ont été positifs. Trente-cinq virgule quarante-cinq pour cent (35,45 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Treize mille six cent dix (13 610) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre douze mille neuf cent soixante-sept (12 967) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de quatre virgule quatre-vingt-seize pour cent (4,96%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de trois cent trente-un mille cent cinquante-huit (331 158) cas positifs de paludisme contre trois cent vingt-neuf mille quatre cent quatre-vingt-quinze (329 495) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de zéro virgule cinquante pour cent (0,50%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 21^{ème} semaine est de vingt-six (26) décès soit une létalité de 0,008% contre quarante-neuf (49) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,015 %.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 22 au 28/05/2017.

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	0	1	0	0	Nioro (1)
Koulikoro	1	0	1	0	0	Koulikoro (1)
Sikasso	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	2	0	2	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 28/05/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boîte/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 28/05/2017.

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 28/05/2017.

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	408 480	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	85 713	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 076 760	sept-18
Penta	DPLM/SI	194 000	déc-18
Rotavirus	DPLM/SI	200	Févr-18
Rotavirus	DPLM/SI	878 425	Mars-18
VAR	DPLM/SI	391 000	janvier-19
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	févr-18
VAA	DPLM/SI	527 400	déc-18
Bvpo	DPLM/SI	343 000	sept-18
HPV	DPLM/SI	10 750	déc-18
HPV	DPLM/SI	4 600	Févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	820 120	févr-19
VPI	DPLM/SI	8 920	avr-19
Men A	DPLM/SI	259 500	juil-18
Men A	DPLM/SI	1 077 290	avr-19
Men A	DPLM/SI	3 391 710	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 28/05/2017.

- Magasin PNL.....27 906 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 28/05/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 28/05/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	43 232	88 130	25 600	86 330	117 694	72 793	24 480	14 116	14 930
Koulikoro	40 129	33 716	20 041	31 570	37 176	41 686	56 247	21 702	14 530
Sikasso	88 580	60 640	34 850	49 350	81 750	41 009	70 100	10 301	9 367
Ségou	40 800	87 384	27 210	63 920	43 095	83 538	73 510	38 324	43 718
Mopti	68 894	109 820	79 072	102 854	81 464	36 522	70 603	33 061	30 839
Tombouctou	21 250	18 449	27 380	21 328	18 080	8 111	15 004	8 900	9 595
Taoudénit	1 740	400	500	1 800	310	1 130	2 000	1 130	120
Gao	10 040	13 090	11 150	2 080	2 170	498	2 670	206	680
Ménaka	980	3 440	2 000	1 000	100	2300	1 000	450	470
Kidal	6 620	1 980	4 190	5 900	510	3 425	880	10 070	5 500
Bamako	45 500	87 800	28 020	249 300	28 030	80 564	49 660	15 355	10 240
Total	367 765	504 849	260 013	615 432	410 379	371 576	366 154	153 615	139 989

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 28/05/2017.

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	2 921	3 958	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	20 000	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
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	210	118	856	856	556	200	583
Gao	1 168	620	156	28 000	2 220	1000	417	3 550	1 750	330	1 326	1 031	130
Ménaka	200	50	30	6 650	650	1 000	100	100	200	95	108	80	1 000
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
Bamako	2 300	488	2 708	129 000	3 200	20 410	4 056	7 196	4 216	3 922	880	424	10 000
Total	18 047	15 733	23 557	255 583	26 211	70 117	18 890	55 042	21 874	21 257	27 641	24 875	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 28/05/2017.

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	33	5370114PALQ	déc.-17	51	L1304-2	août.-18	8000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	77	5370114PALQ	déc.-17	215	L1304-2	août.-18	10 013	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	déc.-17	113	K1375-4	août.-18	12 290	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	déc.-17	679	L1304-2	août.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	déc.-17	140	L1304-2	août.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	déc.-17	157	L1304-2	août.-18	8 500	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	déc.-17	5	L1304-2	août.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	4	5541214PALQ	déc.-17	89	L1304-2	août.-18	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	11	5370114PALQ	déc.-17	40	L1304-2	août.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	déc.-17	20	L1304-2	août.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	29	5370114PALQ	déc.-17	331	L1304-2	août.-18	12 000	UI036AA	mars-18
Total	263			1840			81 803		

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 28/05/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	284984	395 481	279 709	212 363	154 409	69 974	4 000	13 862	34 013	2 324	109 664	1 560 783
CTA* Enfant	28305	114 753	40 029	104 708	22 195	15 337	2 234	3 318	143	673	6 990	338 685
CTA Adolescent	8735	65 906	23 184	6 186	9 937	6 541	79	92	91	444	3 962	125 157
CTA Adulte	26846	18 680	22 778	8 810	4 928	19 712	112	522	62	569	1 876	104 895
TDR*	24302	180 397	80 473	48 167	10 822	59 534	1 053	5 550	745	152	18 706	429 901
MIILD*	26512	106 969	20 998	16 397	19 460	21 630	1 900	332	135	50	5 565	219 948
Quinine 400 inj	21531	96 363	32 430	29 371	15 930	547	30	2 819	410	595	5 098	205 094
Quinine 200 inj	21376	57 562	32 093	37 908	14 444	655	30	2 472	22	682	9 704	176 948
Sérum Glucosé 10%	6488	16 803	15 076	11 152	7 414	1 086	32	201	10	131	3 994	62 417
Seringue	15742	93 518	281 718	52 446	14 901	11 013	34	5 703	522	1 301	8 601	485 499
Diazépam	2021	5 890	10 431	8 719	2 331	1 424	56	723	385	73	2 114	34 167
Catheter	12598	16 865	53 647	18 507	13 468	1 036	20	1 048	383	896	1 390	119 858
Perfuseur	10415	15 667	35 208	21 453	7 423	700	24	1 964	20	73	4 561	97 508

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 28/05/2017.

N°	Désignations	Stock25/05/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	64	juin-18	30720	200	5,2
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	42	42(10/2017)	4200	200	0,7
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	60	60(11/2017)	6000	200	1
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	24	sept-17	2400	200	0,4
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	140	avr-18	14000	200	2,3
6	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	29	29(10/2017)	13920	192	2,4
7	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	15	août-17	1500	200	0,2
8	Poche de sang	5720	5720 (02/06/2018)		200	0,9
9	Sérum test Anti A	201	201(10/2018)	40200	384	3,4
10	Sérum test Anti B	210	210 (10/2018)	420000	384	3,6
11	Sérum test Anti A+B	212	213(10/2018)	42600	384	3,6
12	Sérum test Anti D	236	236(10/2018)	47200	384	4
13	VDRL	132	132(5/2018)	33000	200	5,5
14	Gants (bte de 100)	110 btes (5500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1

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

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 28/05/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2052	1632	841	16	22	1452	900	110
Koulikoro	1501	5051	1049	709	219	510	510	102
Sikasso	3837	2944	1046	591	41	28352	3248	222
Ségou	1126	2709	2156	1610	27	509	440	186
Mopti	620	632	615	457	21	2434	1075	111
Tombouctou	395	83	111	45	8	1420	32	28
Gao	820	170	236	31	8	150	143	61
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	63	65	60	0	6	50	109	2
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	40920	16400	15420	168	241	5500	5720	304
Total	51334	29686	21534	3627	593	40377	12177	1126

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 absentes pour le moment 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 22 AU 28/05/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 28/05/2017.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	75	6	12,5	mars-18	75
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	16	1	16,0	août-20	16
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	14 626	1561	9,4	juin-18	14626
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (60+300) mg boîte 30	697	2227	0,3	sept.-18	697
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	23	1	23,0	déc.-17	11
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	8618	259	33,3	sept.-18	6529
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	14	25	0,6	déc.-17	14
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	19560	895	21,9	mai-17	6406
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	2576	319	8,1	nov.-17	1419
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	8	0,0	NA	0
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	10	5	2,0	nov.-18	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	2692	1799	1,5	avr.-19	1266
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3586	139	25,8	avr.-18	3026
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1916	110	17,4	févr.-19	1808
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	10329	825	12,5	sept.-19	353
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10212	632	16,2	févr.-18	6772
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	12340	2958	4,2	nov.-19	4199
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	0	86	0,0	NA	0

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3531	728	4,9	janv.-20	1132
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	16	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1 244	144	8,6	avr.-18	1145
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	556	25	22,2	nov-17	556
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	211760	27345	7,7	janv.-18	5540
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	6318	1597	4,0	juil.-18	6318
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1281	597	2,1	mai-18	1244

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 28/05/2017

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	2 402	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 28/05/2017

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	0	NA	0
2		Facscout contrôle B/25	9	mars-18	4
3		Facscout rinse flacon 5L	0	NA	0
4		Facscout Flow flacon 20L	14	juin-19	14
5		Facscout Clean flacon 5L	38	nov-17	15
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	1	10/2019	1
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	0	08/2016	0
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	14	12/2025	14
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	1	03/2018	1
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	194	juil-17	7
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	191	juil-17	74
12	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	283	juil-17	74
13		Alere Test HIV, unité	25	juil-17	25
14		SD Bioline HIV 1&2, test	11	janv-18	11
15		First Response HIV 1&2, test	11	avr-17	11
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	8	janv-18	6
17		Kit de prélèvement DBS, unité	378 020	avr-18	11 086
18		HCV TRIDOT Test	3 900	sept-18	50

NA : non applicable.

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

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National