

LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 17^{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>Quatorze (14) cas suspects de méningite 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 Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 5 cas dont districts sanitaires de Dioila (1), Kalabancoro (1), Kati (2) et Ouélessebougou (1); ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo ; ▪ District de Bamako : 7 cas dont Communes III (4), IV (1) et VI (2). <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Kadiolo est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de cent quarante-deux (142) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,70%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels trois (3) se sont révélés positifs : deux (2) à streptococcus pneumoniae dans les districts sanitaires de Sikasso (1), Douentza (1) et un (1) à N.meningitidis X dans le district sanitaire de Douentza. Les dix (10) autres se sont révélés négatifs. Les trois (3) prélèvements des districts sanitaires de Kati (1) et de la Commune III (2) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de cent trente-huit (138) LCR examinés dont quarante-cinq (45) positifs: Streptococcus pneumoniae (24), Haemophilus influenzae b (6), Haemophilus influenzae non b (4), N. meningitidis X (7), N. meningitidis C (1), N. meningitidis W135 (1), Streptocoque Groupe B (1) et Cryptococcus neoformans (1) et les quatre-vingt-treize (93) autres ont été négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger, au Nigéria et en Ethiopie :</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 national et 78 103 doses dans les régions. <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole 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 Sagabari ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Ouélessebougou ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Douentza ; ▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes II (2) et IV (1). <p>Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de cent seize (116) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Le prélèvement de sang du district sanitaire de Bafoulabé de la semaine précédente est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de cent quinze (115) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent treize (113) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de rougeole qui sévit en Guinée 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>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Sikasso. Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de quarante-sept (47) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p>négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de quarante-sept (47) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : a. Notification : Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Mopti : 2 cas dont districts sanitaires de Douentza (1) et Mopti (1) ; ▪ Sikasso : 3 cas dont districts sanitaires de Kadiolo (1) et Sikasso (2) ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Goundam (1) ; ▪ District de Bamako : 2 cas de la Commune III. Sept (7) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les prélèvements des districts sanitaires de Goundam (1) et Sikasso (1) sont attendus. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de cinquante-cinq (55) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de cinquante-trois (53) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels trente-trois (33) se sont révélés négatifs et les vingt (20) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5. Grippe aviaire A/H5N1 : Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6. 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 17^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 les antennes des radios privées et 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 CNEICS. </p> <p>1.7. Tétanos néonatal : a. Notification : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est deux (2) cas, zéro (0) décès.</p> <p>1.8 Coqueluche : Aucun cas suspect de coqueluche n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de dix (10) cas, zéro (0) décès.</p> <p>1.9 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 17^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p>b. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite de la prise en charge des dix-huit (18) personnes contacts identifiées ; ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; ▪ la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie. </p> <p>1.10 Charbon humain a. Notification : Un (1) cas suspect de charbon humain non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Tombouctou. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu à l'INRSP, il est en cours d'examens.</p> <p>c. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'investigation et la prise en charge du cas suspect ; ▪ l'enfouissement en terre de la carcasse de l'animal mort ; ▪ le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; ▪ la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie. </p> <p>1.11 Fièvre de la Vallée du Rift: a. Notification : Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des vingt (20) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la poursuite de la recherche des cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka, Gao et Tombouctou.

1.12 Dengue :

a. Notification :
Aucun cas suspect de dengue n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Action entreprise :
La poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

1.13 Autres maladies à fièvre virale :

a. Notification :
Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. 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 de dix (10) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA de Sénou : 634 véhicules et 94 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 1 809 et 4 932 passagers.

1.14 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 24/04 au 30/04/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 829	1 653	176	1 829	1 171	658	92	466	0	0,00
Gao	1 409	1 262	147	1 409	892	517	164	353	0	0,00
Kidal	41	36	5	41	19	22	5	17	0	0,00
Taoudénit	12	12	0	12	10	2	0	2	0	0,00
Ménaka	402	361	41	402	217	185	39	146	0	0,00
TOTAL	3 693	3 324	369	3 693	2 309	1 384	400	984	0	0,00

Trois mille six cent quatre-vingt-treize (3 693) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie. Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-sept virgule quarante-huit pour cent (37,48%) se sont révélés positifs. Vingt-neuf pour cent (29%) 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 quatre-vingt-quatre (1 384) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille cent soixante-douze (1 172) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de quinze virgule trente-deux pour cent (15,32%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de trente-quatre mille huit cent vingt-cinq (34 825) cas positifs contre trente-neuf mille huit cent cinquante-cinq (39 855) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de douze virgule soixante-deux pour cent (12,62%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de onze (11) décès, soit une létalité de 0,032% contre vingt-cinq (25) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,063%.

1.15 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 et la diphtérie.

2 Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2017:
Au cours de cette semaine, 280 consultations médicales ont été réalisées et 125 personnes vaccinées. La situation cumulée est de 299 consultations réalisées et 692 personnes vaccinées.

3 Journée Nationale de Vaccination contre la poliomyélite (JNV) :
Les journées nationales de vaccination ont débuté le vendredi 28 avril 2017 sur l'ensemble des régions du pays à l'exception de Kidal. Les résultats provisoires font état de 6 978 004 enfants âgés de 0 à 59 mois vaccinés sur une cible de 7 224 223 soit une couverture vaccinale de 96,59% à J3

4 Conclusion :
La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la notification d'un cas suspect de charbon dans le district sanitaire de Tombouctou, région de Tombouctou.

Bamako, le
Le Ministre des Mines
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

Pr Tiémoko SANGARE

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 24 au 30/04/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 630	2 020	610	2 543	1 491	1 052	339	713	0	0,00
Koulikoro	5 312	4 013	1 299	5 281	2 623	2 658	933	1 725	0	0,00
Sikasso	7 497	5 394	2 103	6 965	2 529	4 436	1 699	2 737	0	0,00
Ségou	4 312	3 564	748	4 312	2 203	2 109	729	1 380	0	0,00
Mopti	2 289	1 741	548	2 275	897	1 378	462	916	0	0,00
Bamako	2 896	2 337	559	2 885	1 272	1 613	450	1 163	0	0,00
TOTAL	24 936	19 069	5 867	24 261	11 015	13 246	4 612	8 634	0	0,00

Vingt-quatre mille neuf cent trente-six (24 936) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako. Quatre-vingt-dix-sept virgule vingt-neuf pour cent (97,29 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-quatre virgule soixante pour cent (54,60%) ont été positifs. Trente-quatre virgule quatre-vingt-deux pour cent (34,82 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Treize mille deux cent quarante-six (13 246) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre treize mille cinq cent dix-neuf (13 519) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de deux virgule zéro deux pour cent (2,02 %).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de deux cent soixante-seize mille neuf cent quatre-vingt (276 980) cas positifs de paludisme contre deux cent quatre-vingt-trois mille cinq cent soixante-onze (283 571) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de deux virgule trente-deux pour cent (2,32%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de vingt-trois (23) décès soit une létalité de 0,008% contre trente-sept (37) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,013 %.

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

Tableau II : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 30/04/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	100	février-18
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	2 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	1 500	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	3 000	sept.-19
Seringue 10 cc		Unités	500	avr.-18
Seringue 5 cc		Unités	1 000	juil.-19

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 30/04/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 000 L	déc. 2017
Crétyl	Solution	Flacon	400 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	150	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 30/04/2017

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 450	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	650	août-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	4000	déc-17
BCG	DPLM/SI	469 480	févr-19
BCG	DPLM/SI	559 200	mai-19
Pneumo	DPLM/SI	1000 000	août-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	939 051	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 128 260	sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	285 950	mars-18
Rotavirus	Rotavirus	164 900	août-18
Rotavirus	Rotavirus	351 175	sept-18
VAR	DPLM/SI	6 070	juillet.-18
VAR	DPLM/SI	6 070	août-18
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	févr-18
VAA	DPLM/SI	874 400	déc-18
Bvpo	DPLM/SI	886 000	sept-18
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	855 400	févr-19
VPI	DPLM/SI	43 000	avr-19
Men A	DPLM/SI	1 077 290	avr-19
Men A	DPLM/SI	3 399 710	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 30/04/2017.

- Magasin PNL.....27 906 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 30/04/2017

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 30/04/2017

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	108 220	116 550	28 780	102 680	114 680	94 185	37 900	14 560	14 930
Koulikoro	47 372	37 211	30 432	44 202	28 211	46 214	59 842	40 292	22 520
Sikasso	101 720	70 050	43 620	61 890	86 700	59 400	88 940	6 646	9 245
Ségou	35 490	77 384	25 787	45 810	38 925	76 675	66 626	34 256	1 505
Mopti	69 220	111 873	81 270	100 420	81 270	37 914	71 497	32 616	27 050
Tombouctou	41 015	10 952	38 993	33 015	14 628	17 098	21 435	31 292	17 570
Taoudénit	2 100	770	780	2 800	640	1 500	2 680	1 500	200
Gao	11 110	15 850	11 700	4 380	2 250	714	6 110	157	1030
Ménaka	2 100	1 000	2 000	2 200	3 400	2300	2 300	450	100
Kidal	8 000	1 440	3 500	3 800	600	4 050	1 400	10 070	5 500
Bamako	29 420	16850	30 470	29 670	9 100	10 055	17 380	20 075	19 460
Total	455 767	459 930	297 332	430 867	380 404	350 105	376 110	191 914	119 110

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

Tableau VI: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 30/04/2017.

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	4 057	37 868	2 516	5 410	1 723	4 151	2 921	3 958	6 300	7 640	2 115
Sikasso	891	874	337	7 000	413	8 010	100	8 786	2 000	2 035	1 624	1 424	760
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	12 160	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	1 083	2000
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	210	118	856	856	556	200	583
Gao	1 168	620	156	38 000	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	1 350	244	1 516	67 000	1 800	20 410	2 172	3 798	2 358	2 211	460	222	10 000
Total	17 202	15 509	22 719	194 203	24 801	73 127	16 464	51 655	20 016	20 621	27 191	24 975	49 210

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

Tableau VII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 30/04/2017.

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	34	5370114PALQ	août.-17	68	L1304-2	août.-17	8000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	66	5370114PALQ	août.-17	278	L1304-2	août.-17	10 005	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	août.-17	255	K1375-4	août.-17	8 598	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	août.-17	679	L1304-2	août.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	août.-17	140	L1304-2	août.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	août.-17	40	L1304-2	août.-17	8 500	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	août.-17	5	L1304-2	août.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	30	5370114PALQ	août.-17	128	L1304-2	août.-17	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	11	5370114PALQ	août.-17	10	L1304-2	août.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	août.-17	20	L1304-2	août.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	66	5370114PALQ	août.-17	25	L1304-2	août.-17	12 000	UI036AA	mars-18
Total	316			1648			78 103		

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

Tableau VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 30/04/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	312510	316 391	23 846	119 391	180 223	45 695	2000	105 739	5 380	2298	109 664	1 223 137
CTA* Enfant	16064	85 962	2 927	30 420	27 055	14 883	224	2 291	360	697	5 681	186 564
CTA Adolescent	18837	16 913	15 199	5 550	8 917	3 470	87	1 084	366	511	4 483	75 417
CTA Adulte	27727	13 194	4 815	9 008	3 891	19 939	116	337	235	608	1 191	81 061
TDR*	44913	142 191	8 205	49 945	13 908	71 257	1 182	21 943	1 035	207	14 573	369 359
MIILD*	10055	54 313	459	17 142	27 966	24 028	2 200	1 586	376	122	2 619	140 866
Quinine 400 inj	37942	51 304	7 805	29 013	19 647	537	28	2 502	476	587	4 589	154 430
Quinine 200 inj	23346	49 514	13 134	31 510	15 777	366	28	2 964	184	682	9 059	146 564
Sérum Glucosé 10%	4648	10 770	1 484	9 545	9 178	427	32	280	32	138	3 804	40 338
Seringue	21252	67 648	26 690	39 503	27 567	8 741	34	4 801	1 237	704	8 250	206 427
Diazépam	3101	5 035	1 222	9 453	3 061	661	56	937	480	81	1 884	25 971
Catheter	16864	19 157	6 032	23 792	18 132	272	20	1 021	535	735	1 367	87 927
Perfuseur	8020	13 045	7 729	11 662	10 323	553	24	1 718	20	766	4 515	58 375

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

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableau IX : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 30/04/2017

N°	Désignations	Stock 27/04/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	58	08/05/2017) 50(10/2017)	5800	200	1
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	70	70(11/2017)	7000	200	1,1
3	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	40	sept-17	4000	200	0,6
4	Determine AgHBs (paquet de 20)	180	avr-18	18000	200	3
5	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	36	36(10/2017)	15840	192	2,7
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	40	août-17	4000	200	0,6
7	Poche de sang	10720	10720 (02/06/2018)		200	1,7
8	Sérum test Anti A	241	241(10/2018)	48200	384	4,1
9	Sérum test Anti B	250	250 (10/2018)	50000	384	4,3
10	Sérum test Anti A+B	253	253(10/2018)	50600	384	4,3
11	Sérum test Anti D	276	276(10/2018)	55200	384	4,7
12	VDRL	164	164(5/2018)	41000	200	6,8
13	Gants (bte de 100)	210 boites (10500 paires)	déc-18		20 boites/semaine	2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de deux (2) mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre environ un mois et demi d'activité.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 30/04/2017

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2771	838	990	15	25	1723	1121	73
Koulikoro	4936	1071	670	317	250	1105	370	164
Sikasso	2689	3068	1413	1500	42	42557	2619	112
Segou	1123	486	393	260	110	363	363	175
Mopti	1643	580	693	534	24	2045	711	109
Tombouctou	463	145	101	16	98	900	38	41
Gao	579	170	224	49	8	531	132	16
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	78	127	162	0	1	300	112	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	12800	22000	19840	164	241	10500	10720	147
Total	27082	28485	24486	2855	799	60024	16186	99

NP : non parvenue

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

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 24 AU 30/04/2017:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 30/04/2017.

#	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	21 447	1561	13,7	juin-18	21447
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	2 394	2227	1,1	sept.-18	2394
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	0	259	0,0	NA	0
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	43	25	1,7	déc.-17	43
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21199	895	23,7	mai-17	6641
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	2971	319	9,3	nov.-17	1814
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	49	8	6,1	juil.-18	49
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	10	5	2,0	nov.-18	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	4207	1799	2,3	avr.-19	2781
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	4254	139	30,6	avr.-17	3694
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	318	110	2,9	sept.-21	261
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	27	825	0,0	oct.-20	27
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10650	632	16,9	févr.-18	7210
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	12731	2958	4,3	nov.-19	4590
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	74	86	0,9	juil.-18	74
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2795	728	3,8	avr.-21	2053
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	16	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1593	144	11,1	avr.-18	1400
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	40077	27345	1,5	janv.-18	4567
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7623	1597	4,8	mai-18	61
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	12784	597	21,4	août-18	12784

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 88 % au 30 avril 2017.

Tableau XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 30/04/2017

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	2 724	712	3,8	08/2018	262,9
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	188 948	8 572	22	30/10/2018	11 730

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 30/04/2017

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption 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	21	juin-19	21
5		Facscout Clean flacon 5L	39	nov-17	18
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	227	juil-17	40
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	240	juil-17	123
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	307	juil-17	87
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	37	juil-17	37
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	janv-18	13
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	11	avr-17	11
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	29	janv-18	12
13		Alere Test HIV, unité	381 340	nov-17	65 040
14		SD Bioline HIV 1&2, test	5 325	sept-18	125
15		First Response HIV 1&2, test	30	juin-18	1
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	6 528	juil-17	4 416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2 880	févr-18	2 880
18		HCV TRIDOT Test	9 150	08/2017	9 150

NA : non applicable.

Bamako, le

**Le Ministre des Mines
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

Pr Tiémoko SANGARE