

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 20^{ème} SEMAINE 2017

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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>Treize (13) 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 Kéniéba ; ▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de Kati (1), Kolokani (1) et Koulikoro (1) ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Markala ; ▪ District de Bamako : 8 cas dont Communes II (1), V (4) et VI (3). <p>Les treize (13) 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 20^{ème} semaine est de cent soixante-treize (173) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,58%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Douze (12) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés parmi lesquels cinq (5) se sont révélés positifs : un (1) à <i>Haemophilus influenzae b</i> en Commune VI, un (1) à <i>Haemophilus influenzae</i> en Commune II et trois (3) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> dans les districts sanitaires de Kolokani (1), Koulikoro (1) et Commune V (1). Les sept (7) autres se sont révélés négatifs. Le prélèvement du district sanitaire de Markala est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cent soixante-huit (168) LCR examinés dont cinquante-trois (53) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (28), <i>Haemophilus influenzae b</i> (8), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (4), <i>Haemophilus influenzae</i> (2), <i>N. meningitidis X</i> (7), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1), <i>Streptococcus Groupe B</i> (1), et <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les cent quinze (115) 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 78 551 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"> ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Bankass ; ▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes II (2), III (1), IV (1) et VI (1). <p>Sept (7) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cent trente-sept (137) 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.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cent-trente-cinq (135) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent trente-trois (133) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à l'épidémie de rougeole survenue en Guinée Conakry le 8 février 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'investigation et la prise en charge de tous les cas suspects ; ▪ la vaccination de tous les placers et villages frontaliers de la Guinée ; ▪ 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 Kadiolo.</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cinquante-six (56) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang de la semaine précédente a été analysé et s'est révélé négatif. Celui de cette semaine est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cinquante-quatre (54) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 5 cas dont districts sanitaires de Bougouni (2), Sikasso (2) et Yanfolila (1) ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes I (1) et III (1). <p>Sept (7) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de quatre-vingts (80) cas, zéro (0) décès.</p>	

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de quatre-vingts (80) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-trois (63) se sont révélés négatifs et les dix-sept (17) 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 20^{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 :**

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est trois (3) cas, zéro (0) décès.

b. Actions entreprises face au cas de TNN du district sanitaire de Niéna à la 19^{ème} semaine :

- 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 y compris la vaccination de routine ;
- la vaccination de 895 femmes en âge de procréer sur une cible de 1 113 soit une couverture vaccinale de 80,41% à J3.

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 20^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.

b. Actions entreprises :

- la poursuite 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 diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à la Radio et à la Télévision;
- l'information de tous les établissements sanitaires publics et privés pour l'application des mesures préventives contre la maladie ;
- le renforcement du cordon sanitaire de l'Aéroport International Président Modibo KEITA de Sénou ;
- l'actualisation du plan de contingence ;
- 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 : 797 véhicules et 94 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 5 562 et 5 724 passagers.

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 20^{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 15 au 21/05/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 225	2 083	142	2 188	1 369	819	297	522	0	0,00
Gao	1 351	1 278	73	1 351	956	395	124	271	1	0,07
Kidal	35	33	2	35	21	14	8	6	0	0,00
Taoudénit	22	21	1	22	17	5	0	5	0	0,00
Ménaka	453	390	63	453	243	210	56	154	0	0,00
TOTAL	4 086	3 805	281	4 049	2 606	1 443	485	958	1	0,02

Quatre mille quatre-vingt-six (4086) 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 0,02%.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule zéro neuf pour cent (99,09%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-cinq virgule soixante-quatre pour cent (35,64%) se sont révélés positifs. Trente-trois virgule soixante-un pour cent (33,61%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille quatre cent quarante-trois (1443) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille trois cent trente-un (1331) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de huit virgule quarante-un (8,41%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de trente-neuf mille soixante-

<p>quatre (39 064) cas positifs contre soixante-huit mille neuf cent trente-deux (68 932) cas confirmés pour la même période en 2016, soit une diminution de quarante-trois virgule trente-trois pour cent (43,33%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de treize (13) décès, soit une létalité de 0,033% contre vingt-neuf (29) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,042%.</p> <p>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, 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: Au cours de cette semaine, 127 consultations médicales ont été réalisées et 269 personnes vaccinées. La situation cumulée est de 676 consultations réalisées et 1 347 personnes vaccinées.</p> <p>3. Conclusion : La situation épidémiologique de cette semaine a été calme sur l'ensemble du territoire national.</p>	
---	--

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité et de l'Action Humanitaire
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 15 au 21/05/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 082	2 492	590	3 069	1 833	1 236	399	837	0	0,00
Koulikoro	6 585	4 913	1 672	6 585	3 781	2 804	948	1 856	0	0,00
Sikasso	7 487	5 589	1 898	7 244	3 284	3 960	1 533	2 427	0	0,00
Ségou	4 097	3 339	758	4 095	1 998	2 097	798	1 299	0	0,00
Mopti	2 489	1 869	620	2 068	674	1 394	527	867	0	0,00
Bamako	3 737	3 163	574	3 737	2 261	1 476	418	1 058	0	0,00
TOTAL	27 477	21 365	6 112	26 798	13 831	12 967	4 623	8 344	0	0,000

Vingt-sept mille quatre cent soixante-dix-sept (27 477) cas suspects de paludisme dont zéro décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-sept virgule cinquante-trois pour cent (97,53 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-huit virgule trente-neuf pour cent (48,39 %) ont été positifs. Trente-cinq virgule soixante-cinq pour cent (35,65 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Douze mille neuf cent soixante-sept (12 967) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre treize mille huit cent quatre-vingt-deux (13 882) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de six virgule cinquante-neuf pour cent (6,59%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de trois cent dix-sept mille cinq cent quarante-huit (317 548) cas positifs de paludisme contre trois cent dix-huit mille cent vingt-cinq (318 125) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de zéro virgule dix-huit pour cent (0,18%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de vingt-quatre (24) décès soit une létalité de 0,008% contre quarante-six (46) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,014 %.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 15 au 21/05/2017.

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	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	1	0	0	0	1	Bourem (1)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	1	0	0	0	1	

Aucun décès n'est survenu chez les enfants de moins 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 21/05/2017.

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 21/05/2017.

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 21/05/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 450	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	350	août-17
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	aout-18
BCG	DPLM/SI	408 480	févr-19
BCG	DPLM/SI	542 800	mai-19
Pneumo	DPLM/SI	1 799 600	aout-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-Diphthérie)	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-Diphthérie ; 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 21/05/2017.

- Magasin PNL.....27 906 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 21/05/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 21/05/2017.

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	47 507	39 634	26 619	48 243	31 540	48 068	57 776	39 946	20 525
Sikasso	86 000	57 470	38 570	56 770	80 110	37 793	76 540	2 021	16 450
Ségou	40 500	87 964	25 397	64 030	43 945	82 468	72 835	37 941	44 180
Mopti	70 690	108 393	77 756	103 850	80 688	37 888	71 178	34 643	29 394
Tombouctou	41 460	31 587	41 020	42 149	14 080	15 175	20 390	28 906	18 075
Taoudénit	1 960	650	640	2 140	480	1 327	2 500	1 327	120
Gao	10 500	15 450	11 440	1 590	2 430	276	3 220	70	840
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	45 780	88 980	28 450	278 700	28 790	82 214	51 060	16 260	11 250
Total	395 229	523 678	281 682	690 702	400 367	383 727	381 859	185 750	161 734

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 21/05/2017.

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	53 335	2 516	5 410	2 015	4 151	2 921	3 958	6 300	7 640	6 616
Sikasso	786	839	183	2 000	393	5 000	350	8 749	2 000	900	1 597	1 142	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	200	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	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	1 350	244	1 516	67 000	1 800	20 410	2 172	3 798	2 358	2 211	460	222	10 000
Total	17 097	15 474	22 115	209 050	24 781	70 117	17 006	51 618	20 016	19 486	27 164	24 693	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 21/05/2017.

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	aout.-17	51	L1304-2	aout.-18	8000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	53	5370114PALQ	aout.-17	236	L1304-2	aout.-18	10 013	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	aout.-17	155	K1375-4	aout.-18	9 048	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	aout.-17	679	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	aout.-17	140	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	aout.-17	157	L1304-2	aout.-18	8 500	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	aout.-17	5	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	30	5370114PALQ	aout.-17	128	L1304-2	aout.-18	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	11	5370114PALQ	aout.-17	40	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	aout.-17	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	29	5370114PALQ	aout.-17	331	L1304-2	aout.-18	12 000	UI036AA	mars-18
Total	265			1942			78 561		

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 21/05/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Segou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	284846	524 174	232 398	204 902	179 282	47 480	4 000	13 978	2 970	2 324	109 664	1 606 018
CTA* Enfant	26567	131 949	98 061	101 490	24 681	16 740	2 312	32 268	320	677	6 214	441 279
CTA Adolescent	11167	17 723	20 413	5 794	9 738	7 197	81	92	159	447	4 435	77 246
CTA Adulte	26206	66 246	22 831	8 252	6 301	19 930	112	417	128	574	2 010	153 007
TDR*	25654	206 216	56 395	45 106	14 322	63 111	1 074	5 775	580	162	17 876	436 271
MIILD*	31829	118 401	21 243	15 954	21 963	22 336	1 962	380	251	50	4 916	239 285
Quinine 400 inj	26300	113 302	28 751	35 130	17 188	780	0	2 877	444	595	5 107	230 474
Quinine 200 inj	25724	59 133	26 824	30 194	16 180	655	0	2 415	147	682	9 651	171 605
Sérum Glucosé 10%	8958	11 536	15 016	9 479	8 834	275	32	248	28	131	4 031	58 568
Seringue	20179	98 013	268 866	74 673	20 952	8 555	34	4 767	52	1 301	8 656	506 048
Diazépam	2296	5 480	9 125	7 864	3 156	759	56	728	441	73	2 066	32 044
Catheter	14577	13 566	21 967	22 811	15 952	231	20	1 180	343	896	1 392	92 935
Perfuseur	12071	13 696	20 648	21 286	8 204	162	24	2 024	20	762	4 570	83 467

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 X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 21/05/2017.

N°	Désignations	Stock18/05/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	66	juin-18	31680	200	5,2
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	44	44(10/2017)	4400	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)	28	sept-17	2800	200	0,4
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	150	avr-18	15000	200	2,5
6	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	31	31(10/2017)	14880	192	2,5
7	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	28	août-17	2800	200	0,4
8	Poche de sang	6970	6970 (02/06/2018)		200	1,1
10	Sérum test Anti B	220	220 (10/2018)	44000	384	3,8
11	Sérum test Anti A+B	223	223(10/2018)	44600	384	3,8
12	Sérum test Anti D	246	246(10/2018)	49200	384	4,2
13	VDRL	136	136(5/2018)	34000	200	5,6
14	Gants (bte de 100)	135 btes (6750 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de trois (3) mois, 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 21/05/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2052	796	680	10	17	1176	900	97
Koulikoro	4976	1071	670	317	250	1105	370	66
Sikasso	3846	3109	990	559	39	16840	2895	168
Segou	1223	486	393	260	110	363	520	175
Mopti	1306	556	664	520	20	1917	1998	101
Tombouctou	403	128	139	38	8	1600	75	43
Gao	427	451	240	71	9	470	172	73
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	66	79	62	0	0	160	111	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	42080	17800	17680	136	211	6750	6970	255
Total	56379	24476	21518	1911	664	30381	14011	99

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 15 AU 21/05/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 21/05/2017.

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 (600+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
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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
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 21/05/2017

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 21/05/2017

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 Solidarité et de l'Action Humanitaire
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National