

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 32^{ème} SEMAINE 2017

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé 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"> ▪ Koulikoro : 4 cas du district sanitaire de Kalabancoro ; ▪ Sikasso : 5 cas dont districts sanitaires de Yorosso (1) et Kolondièba (4) ; ▪ Mopti : 2 cas dont districts sanitaires de Mopti (1) et Bandiagara (1) ; ▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes I (1), V (1) et VI (1). <p>Quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont celui du district sanitaire de Bourem de la 29^{ème} semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de trois cent vingt-trois (323) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,30%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Seize (16) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels trois (3) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (1) du district sanitaire de Kolondièba, <i>Haemophilus influenzae non b</i> (2) des districts sanitaires de Bourem (1) et Bandiagara (1).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de trois cent dix-sept (317) LCR examinés dont quatre-vingt-un (81) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (40), <i>Haemophilus influenzae b</i> (20), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (8), <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 deux cent trente-six (236) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) 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 Kati ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. <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 32^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-six (186) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang ont été analysés dont trois (3) des semaines précédentes S30 (2) et S31 (1). Les deux (2) prélèvements de la 30^{ème} semaine se sont révélés positifs et les trois (3) autres ont été négatifs. Le prélèvement de sang de la Commune VI du District de Bamako est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-cinq (185) prélèvements examinés dont quatre (4) positifs et cent quatre-vingt-un (181) négatifs.</p> <p>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>Quatre (4) 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 Kayes ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kolondièba ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaires de San; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem. <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont celui du district sanitaire de Kadiolo de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de quatre-vingt-six (86) cas suspects dont deux (2) décès.</p>	

b. Laboratoire :

Trois (3) prélèvements de sang de la 29^{ème} semaine ont été analysés à l'Institut Pasteur de Dakar. Ils se sont tous révélés négatifs. Douze (12) prélèvements de sang dont sept (7) de la 28^{ème} semaine, un (1) de la 30^{ème} semaine et quatre (4) de cette semaine sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de soixante-huit (68) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ;
- Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Selingué ;
- Gao : 2 cas du district sanitaire de Gao.

Quatre prélèvements de cette semaine et celui du district sanitaire de Gao de la 29^{ème} semaine ont été reçus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent quarante-neuf (149) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent-quarante-huit (148) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent trente-cinq (135) se sont révélés négatifs et les treize (13) autres sont en cours d'examen.

1.5. Ver de Guinée :

a. Notification :

Un cas suspect de Ver de Guinée a été notifié chez un chien par la région de Ségou dans le district sanitaire de Tominian.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de zéro (0) cas humain, quatre (4) cas suspects chez les chiens dont trois (3) confirmés.

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 et 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 CNEICS ;
- la distribution de 997 filtres dans les districts sanitaires de : Tominian (163), Gourma Rharous (83), Gao (350), Ansongo (258), Kidal (87) et Tessalit (56);
- le traitement à l'Abate de 17 points d'eau dans les districts sanitaires de : Tominian (10) et Djenné (7) ;
- la visite de 123 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (30), Djenné (3), Mopti (9), Tenenkou (7), Youwarou (3), Gourma Rharous (20), Gao (15), Ansongo (11), Tessalit (15) et Kidal (10).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de quatre (4) cas, zéro (0) décès.

1.7. Rage humaine :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

1.8. Fièvre de la Vallée du Rift :

Aucun cas suspect de Fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé, zéro (0) décès.

1.9. Dengue :

a. Notification :

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de deux (2) cas, zéro (0) décès.

c. Actions entreprises :

- l'investigation et la prise en charge des cas ;
- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la sensibilisation des populations sur les mesures préventives de la maladie.

1.10. Maladie à Virus Ebola (MVE) :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

b. Actions entreprises:

- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie sur les Radios du réseau URTEL ;
- 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 : 363 véhicules et 100 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 5 706 et 6 713 passagers.

1.11. 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 32^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.12. 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 07 au 13/08/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Léta- lité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 565	1 466	99	1 565	1 000	565	147	418	0	0.0
Gao	2 915	2 640	275	2 915	1 145	1770	588	1182	0	0.0
Kidal	47	42	5	47	37	10	2	8	0	0.0
Taoudénit	55	46	9	55	42	13	3	10	0	0.0
Ménaka	595	428	167	595	221	374	74	300	0	0.0
TOTAL	5 177	4 622	555	5 177	2 445	2 732	814	1 918	0	0.0

Cinq mille cent soixante-dix-sept (5 177) 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 cinquante-deux virgule soixante-dix-sept pour cent (52,77%) se sont révélés positifs. Vingt-neuf virgule quatre-vingt pour cent (29,80 %) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille sept-cent trente-deux (2 732) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre trois mille deux cent quarante-trois (3 243) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de quinze virgule soixante-seize pour cent (15,76%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cinquante-huit mille quatre cent six (58 406) cas positifs contre quatre-vingt-neuf mille cinq cent trente-trois (89 533) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-quatre virgule soixante-dix-sept pour cent (34,77%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de quatorze (14) décès, soit une létalité de 0,024% contre quarante-un (41) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,046%.

1.13. Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la grippe aviaire A/H5N1, la diarrhée rouge, le choléra, le charbon humain, la coqueluche et la diphtérie.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.

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 07 au 13/08/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6 458	4 433	2 025	6 420	2 400	4 020	1 302	2 718	2	0.03
Koulikoro	9 443	6 472	2 971	9 443	1 330	8 113	2 729	5 384	1	0.01
Sikasso	17 013	10 677	6 336	16 728	3 747	12 981	5 786	7 195	4	0.02
Ségou	10 330	7 661	2 669	10 330	3 062	7 268	2 151	5 117	1	0.01
Mopti	4 731	3 406	1 325	4 679	1 246	3 433	1 224	2 209	0	0.00
Bamako	5 607	4 667	940	5 341	2 948	2 393	803	1 590	0	0.00
TOTAL	53 582	37 316	16 266	52 941	14 733	38 208	13 995	24 213	8	0.015

Cinquante-trois mille cinq cent quatre-vingt-deux (53 582) cas suspects de paludisme dont huit (8) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,015%.

Quatre-vingt-dix-huit virgule quatre-vingt pour cent (98,80%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-douze virgule dix -sept pour cent (72,17%) ont été positifs. Trente -six virgule soixante-trois pour cent (36,63 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Trente-huit mille deux cent huit (38 208) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre trente-neuf mille deux cent-trente-huit (39 238) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de deux virgule soixante-trois pour cent (2,63%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de six cent deux mille quatre-vingt-dix (602 090) cas positifs de paludisme contre cinq cent cinquante-sept mille cent quatre-vingt-seize (557 196) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de huit virgule zéro six pour cent (8,06%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de soixante-quatorze (74) décès soit une létalité de 0,012% contre cent trois (103) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,018 %.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 07 au 13/08/2017.

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	2	0	2	0	0	Bafoulabé (2)
Koulikoro	1	0	1	0	0	Fana (1)
Sikasso	4	0	4	0	0	Koutiala (2), Kignan (2)
Ségou	1	0	1	0	0	San (1)
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	8	0	8	0	0	

Tous les décès sont survenus dans la tranche d'âge des enfants de moins de cinq 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 13/08/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	1 000	sept-19
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	3000	jan.-19
Ampicilline 1g	Injectable	Flacon	2000	Nov.-17
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	52 000	août.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	21 000	août-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	60 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	45 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	70 000	juil-19
Perfuseur		Unités	80 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	95 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	10 000	août.-20

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 13/08/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon/ 1 litre	10 000 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	10 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	100	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 13/08/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 450	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	150	aout-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	2000	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	400	juil-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	16 000	févr-19
BCG	DPLM/SI	32 200	aout-18
BCG	DPLM/SI	231 280	févr-19
BCG	DPLM/SI	447 200	mai-19
BCG	DPLM/SI	450 000	Févr-20
Pneumo	DPLM/SI	472 800	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	748 400	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	51 200	nov-18
Penta	DPLM/SI	647 670	sept-18
Penta	DPLM/SI	119 300	déc-18
Penta	DPLM/SI	440 500	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	468 900	Mars-18
VAR	DPLM/SI	516 100	janvier-19
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	66 700	févr-18
VAA	DPLM/SI	492 800	déc-18
Bvpo	DPLM/SI	21 740	sept-18
Bvpo	DPLM/SI	1 680 160	oct-18
HPV	DPLM/SI	10 750	déc.18
HPV	DPLM/SI	15 350	Févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 467 434	févr-19
VPI	DPLM/SI	63 100	avr-19
Men A	DPLM/SI	163 000	juil-18
Men A	DPLM/SI	759 530	mai-19
Men A	DPLM/SI	491 500	juin-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 13/08/2017.

- Magasin PNL.....5 336 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 13/08/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 13/08/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	61 000	111 640	56 340	117 720	138 600	94 834	45 326	14 383	960
Koulikoro	45 724	47 899	46 260	55 229	36 028	45 439	59 734	46 271	30 745
Sikasso	62 916	107 630	30 370	33 720	64 520	60 137	56 350	2 470	28 380
Ségou	72 870	136 274	42 060	130 000	43 750	121 890	91 740	94 968	15 305
Mopti	39 060	69 820	66 530	91 124	59 120	80 918	71 029	31 678	33 578
Tombouctou	19 130	40 631	23 263	31 827	29 901	30 680	22 276	22 011	14 109
Gao	10 250	28 420	5 470	29 240	6 240	18 782	18 930	19 804	2 260
Kidal	6 620	1980	4 190	5 900	510	3425	880	280	100
Taoudénit	2 640	2 470	1 980	3 160	1 980	2 199	6 590	2 199	1 510
Ménaka	2000	3 300	1 600	2100	2600	1600	2140	1000	2290
Bamako	36 960	87 290	26 750	115 150	27 470	61 650	115 880	25 400	15 530
Total	359 170	637 354	304 813	615 170	410 719	521 554	490 875	260 464	144 767

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 13/08/2017.

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	1 440	580	3 168	53 335	1 666	4 730	1 890	5 080	2 821	3 271	35 600	19 480	6 516
Sikasso	5 786	854	3 883	2 250	2 393	5 000	30 350	14 775	2 000	6 960	3 154	2 492	500
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
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	100	300	831	1 013	2000
Gao	778	630	441	28 000	1 350	1000	638	3 540	1 750	230	1 326	1 031	130
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
Taoudénit	1 230	948	1 000	5 000	1 000	675	1 040	1 518	1 000	2 000	547	515	583
Ménaka	1400	600	192	1 600	1750	1 000	384	800	1600	1200	108	80	7 950
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	23 104	15 727	26 281	208 545	26 547	59 437	48 216	60 663	22 910	29 988	58 592	37 488	40 501

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 13/08/2017

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135		
	Quantité en doses	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	10	5370114PALQ	déc.-17	26	L1304-2	aout.-18	21 510	UI036AA	mars-18
Koulikoro	42	5370114PALQ	déc.-17	44	L1304-2	aout.-18	13 010	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	déc.-17	58	K1375-4	aout.-18	8 910	UI036AA	mars-18
Ségou	19	5370114PALQ	déc.-17	637	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	19	5370114PALQ	déc.-17	10	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	déc.-17	10	L1304-2	aout.-18	8 500	UI036AA	mars-18
Gao	4	5541214PALQ	déc.-17	89	L1304-2	aout.-18	4 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	déc.-17	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	2	5370114PALQ	déc.-17	2	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	11	5370114PALQ	déc.-17	40	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	18	5370114PALQ	déc.-17	976	L1304-2	aout.-18	12 000	UI036AA	mars-18
Total	144			1 919			93 930		

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 13/08/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	269253	350 136	11 818	120 681	120357	69 329	2 715	57 659	14 403	2 370	2 000	1 020 721
CTA* Enfant	17659	74 736	2 385	49 704	33925	16 072	2 049	27 814	260	603	5 601	230 808
CTA Adolescent	16935	8247	651	10 131	17257	4 608	501	483	66	425	3 549	62 853
CTA Adulte	22811	11 118	1 747	11 853	5907	10 601	54	562	42	497	2 349	67 541
TDR*	43566	165 768	3 405	122 977	21437	64 570	1 061	51 898	1 405	61	14 898	491 046
MILD*	21612	57 477	6 399	52 949	44912	29 226	1 013	2 472	349	50	2 910	219 369
Quinine 400 inj	18524	25 790	501	26 898	15386	377	200	2 002	32	597	3 984	94 291
Quinine 200 inj	19253	21 876	559	18 464	24539	448	200	2 343	32	692	3 486	91 892
Sérum Glucosé10%	5051	20 094	184	12 548	21473	2 241	32	578	500	127	3 848	66 676
Seringue	16594	54 742	1 412	123 068	35872	36 666	34	16 128	906	1 087	3 954	290 463
Diazépam	2154	9 920	332	6 832	2 655	1 238	56	2 161	320	73	1 972	27 713
Catheter	5803	13 700	808	14 949	23 872	5 230	20	3 053	436	896	1 359	70 126
Perfuseur	7575	15 641	343	23 622	4 771	3 952	24	12 238	500	793	2 498	71 957

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MILD* : 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 13/08/2017.

N°	Désignations	Stock10/08/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	42	juin-18	20 160	192	3.5
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	22	22 (10/2017)	2 200	200	0.4
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	30	30 (11/2017)	3 000	200	0.5
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	2	sept-17	200	200	0.03
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	23	avr-18	2 300	200	0.3
6	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	8	11(10/2017)	3 840	192	0.6
7	Poche de sang	45 970	45 970 (12/2018)		200	7.6
8	Sérum test Anti A	101	101(10/2018)	20 200	384	1.7
9	Sérum test Anti B	110	110 (10/2018)	22 000	384	1.9
10	Sérum test Anti A+B	112	112 (10/2018)	22 400	384	1.9
11	Sérum test Anti D	136	136 (10/2018)	27 200	384	2.3
12	VDRL	94	94 (5/2018)	23 500	200	3.9
13	Gants (bte de 100)	725btes (36 250 paires)	déc-18		25 btes /semaine	7.9

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,3 mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite B. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre environ 7,6mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 13/08/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2841	1076	872	9	19	2991	1756	60
Koulikoro	2994	653	476	252	108	1286	510	163
Sikasso	13336	2805	1460	689	29	52734	3235	158
Segou	2060	761	249	334	109	1859	373	190
Mopti	1411	659	807	541	23	1994	2381	130
Tombouctou	895	207	664	20	10	1060	601	15
Gao	327	389	256	32	9	400	197	26
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	25	190	57	0	6	440	107	2
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	25360	2500	3840	94	111	36250	45970	375
Total	49249	9240	8681	1971	424	99014	55130	257

NP : non parvenue

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions, excepté celle de Ménaka où on note une rupture en VDRL (réactifs de dépistage pour la syphilis) et en réactifs pour le groupage. Les activités de transfusion sont absentes pour le moment 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 13/08/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 13/08/2017.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	150	10	15,0	mars-18	30
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	0	7	0,0	août-20	0
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	10 776	2191	4,9	juin-18	6168
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	775	938	0,8	déc.-18	589
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	0	59	0,0	NA	0
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	13660	1621	8,4	sept.-18	4582
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	659	55	12,0	mars-19	659
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	11126	536	20,8	avr.-18	3468
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	1267	757	1,7	déc.-19	1
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	9	0,0	NA	0
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	0	7	0,0	NA	0
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	84	2552	0,0	mars-21	84

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3053	388	7,9	avr.-18	2013
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1340	347	3,9	févr.-19	147
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	14869	1546	9,6	janv.-20	8468
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9155	671	13,6	févr.-18	5715
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	12688	2641	4,8	févr.-19	1879
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	751	175	4,3	déc.-18	71
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2072	448	4,6	avr.-20	1330
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	26	3	8,7	févr.-19	26
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	7489	837	8,9	avr.-18	13
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	367	55	6,7	nov-17	332
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	0	51	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	190783	39567	4,8	janv.-18	9277
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	1272	1993	0,6	janv.-19	24
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	4309	590	7,3	mai-18	592

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 06 aout 2017.

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 13/08/2017

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	2 402	712	3,0	30/08/2018	218
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	187 458	8572	21,6	30/10/2018	8 060

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 13/08/2017

N°	Cathégorie	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	26	juil-18	26
3		Facscout rinse flacon 5L	0	mars-20	0
4		Facscout Flow flacon 20L	26	avr-20	26
5		Facscout Clean flacon 5L	26	déc-17	6
6		Facspresto kit 100	40	févr-18	40
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	541	nov-17	111
8		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	210	janv-18	62
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	204	déc-17	204
10		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	0	NA	0
11		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	8	janv-18	4
12		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
13	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Determine Test HBS, unité	0	NA	0
14		Alere Test HIV, unité	313 280	nov-17	5 000
15		SD Bioline HIV 1&2, test	93 825	sept-18	325
16		First Response HIV 1&2, test	4 020	juin-18	120
17		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	0	juil-17	0
18		Kit de prélèvement DBS, unité	6 180	févr-18	420

Bamako, le

Le ministre des Mines

Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

Pr Tiémoko SANGARE

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

