

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 29^{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"> ▪ Koulikoro : 10 cas dont districts sanitaires de Dioila (2), Kati (3), Kalabancoro (1), Kolokani (3) et Ouéslesbougou (1) ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Tominian ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 2 cas de la Commune VI. <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements des districts sanitaires de Tominian (1) et Bourem (1) sont attendus. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de deux cent soixante-dix-sept (277) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,36%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix-huit (18) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont sept (7) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels quatre (4) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (3) des districts sanitaires de Gourma Rharous (1), Dioila (1), Kolokani (1) et <i>Haemophilus influenzae</i> (1) du district sanitaire de Dioila.</p> <p>Quatorze (14) prélèvements se sont révélés négatifs et les deux (2) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de deux cent soixante-cinq (265) LCR examinés dont soixante-quatorze (74) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (37), <i>Haemophilus influenzae</i> (1), <i>Haemophilus influenzae b</i> (17), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (6), <i>N. meningitidis X</i> (7), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1), <i>Streptocoque Groupe B</i> (3), et <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les cent quatre-vingt-onze (191) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Koulikoro ; ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Koutiala ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Djenné ; <p>Les quatre (4) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent soixante-dix-huit (178) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Celui du district sanitaire de Koulikoro est en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent-soixante-dix-sept (177) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent soixante-quinze (175) 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>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 Sefeto ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Bandiagara. <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été reçus et envoyés à l'INRSP. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de soixante-quinze (75) cas suspects dont deux (2) décès.</p>	

b. Laboratoire :

Dix (10) prélèvements de sang dont sept (7) de la 28^{ème} semaine sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de soixante-cinq (65) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

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

- Kayes : 1 cas du district sanitaire de Kayes ;
- Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Banamba ;
- Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Selingué ;
- Mopti : 2 cas du district sanitaire de Bandiagara ;
- Gao : 1 cas du district sanitaire de Gao ;
- Kidal : 2 cas du district sanitaire de Kidal.

Sept (7) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui du district sanitaire de Gao est attendu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent quarante un (141) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent-quarante (140) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent vingt-trois (123) se sont révélés négatifs et les dix-sept (17) autres sont en cours d'examen.

1.5. Ver de Guinée :

a. Notification :

Aucun cas suspect 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 29^{ème} semaine est de zéro (0) cas humain, quatre (4) cas suspects chez les chiens dont deux (2) 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 CNECS ;
- la supervision et la sensibilisation dans 186 villages des zones d'endémie par les agents de ver de Guinée ;
- la distribution de 280 filtres dans les districts sanitaires de Tessalit, Ansongo, Gourma Rharous et Kidal ;
- le traitement à l'Abate de 8 points d'eau dans le district sanitaire de Youwarou.

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 29^{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 29^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

1.8. Fièvre de la Vallée du Rift :

a. Notification :

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé, zéros (0) décès.

1.9. Maladie à Virus Ebola (MVE) :

a. Notification :

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

b. Actions entreprises:

- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie sur les Radio 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 : 436 véhicules et 102 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 5 563 et 6 205 passagers.

1.10. Autres maladies à fièvre virale :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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

Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d'épidémie du 17 au 23/07/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1 409	1 331	78	1 409	891	518	129	389	0
Gao	1 130	1 045	85	1 130	758	372	113	259	0
Kidal	11	11	0	11	11	0	0	0	0
Taoudénit	23	22	1	23	14	9	0	9	0
Ménaka	319	260	59	319	151	168	25	143	0
TOTAL	2 892	2 669	223	2 892	1 825	1 067	267	800	0

Deux mille huit cent quatre-vingt-douze (2 892) 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-six virgule quatre-vingt-neuf pour cent (36,89%) se sont révélés positifs. Vingt-cinq virgule zéro deux pour cent (25,02 %) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille soixante-sept (1 067) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille soixante-treize (1 073) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de zéro virgule cinquante-six pour cent (0,56%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cinquante mille (50 000) cas positifs contre quatre-vingt-trois mille six cent quatre-vingt-onze (83 691) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de quarante virgule vingt-six pour cent (40,26%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatorze (14) décès, soit une létalité de 0,028% contre trente-deux (32) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,038%.

1.12. 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, la dengue, le charbon humain, la coqueluche et la diphtérie.

2. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2017 à la maison du Hadj:

Au cours de cette semaine, 147 nouvelles consultations médicales ont été réalisées et 555 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 2 004 consultations réalisées et 4 717 personnes vaccinées.

3. Conclusion :

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

**Bamako, le.....
Le ministre**

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 17 au 23/07/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 006	3 051	955	4 005	2 210	1 795	600	1 195	0	0,00
Koulikoro	7 724	5 515	2 209	7 724	2 012	5 712	2 125	3 587	7	0,09
Sikasso	16 372	10 230	6 142	15 500	3 144	12 356	6 104	6 252	6	0,04
Ségou	9 413	7 024	2 389	9 413	2 622	6 791	2 864	3 927	1	0,01
Mopti	3 734	2 607	1 127	3 709	982	2 727	1 095	1 632	0	0,00
Bamako	4 776	3 702	1 074	4 453	2 333	2 120	663	1 457	0	0,00
TOTAL	46 025	32 129	13 896	44 804	13 303	31 501	13 451	18 050	14	0,030

Quarante-six mille vingt-cinq (46 025) cas suspects de paludisme dont quatorze (14) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,030%.

Quatre-vingt-dix-sept virgule trente-cinq pour cent (97,35%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-dix virgule trente-un pour cent (70,31%) ont été positifs. Quarante-deux virgule soixante-dix pour cent (42,70 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Trente-un mille cinq cent-un (31 501) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre vingt-cinq mille neuf cent quatre-vingt-dix-huit (25 998) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de vingt-un virgule dix-sept pour cent (21,17%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-trois mille sept cent soixante (483 760) cas positifs de paludisme contre quatre cent-soixante mille huit cent-soixante-trois (460 863) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de trois virgule quatre-vingt-dix-sept pour cent (3,97%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cinquante (50) décès soit une létalité de 0,010% contre soixante-dix-neuf (79) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,017 %.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 17 au 23/07/2017.

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	7	0	2	5	0	Kangaba (1), Koulikoro (6),
Sikasso	6	0	6	0	0	Koutiala (4), Hôpital (2)
Ségou	1	0	1	0	0	Bla (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	14	0	9	5	0	

64,29% 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 23/07/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	1 200	sept-19
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	3 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	55 000	août.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	22 000	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	70 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	45 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	80 000	juil-19
Perfuseur		Unités	90 000	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 23/07/2017.

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 23/07/2017.

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	3000	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	400	juil-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	17 000	févr-19
BCG	DPLM/SI	52 600	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	520 800	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	748 400	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	51 200	nov-18
Penta	DPLM/SI	690 870	sept-18
Penta	DPLM/SI	119 300	déc-18
Penta	DPLM/SI	440 500	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	521 500	Mars-18
VAR	DPLM/SI	532 100	janvier-19
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	67 700	févr-18
VAA	DPLM/SI	365 600	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	4 600	Févr-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 512 724	févr-19
VPI	DPLM/SI	101 300	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-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 23/07/2017.

- Magasin PNL.....11
306 MILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 23/07/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 23/07/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	48 240	88 130	32 266	88 080	119 920	72 793	24 480	14 116	14 930
Koulikoro	52 800	47 610	34 940	55 780	34 650	43 804	59 370	48 726	40 470
Sikasso	86 980	106 240	46 860	58 700	150 140	104 740	62 000	15 480	29 040
Ségou	66 230	121 968	39 200	115 100	40 164	110 927	82 340	80 824	21 000
Mopti	46 620	99 141	60 774	41 196	113 640	17 159	73 695	10 736	6 880
Tombouctou	26 140	46 190	29 240	40 478	18 380	34 791	25 736	27 619	16 643
Gao	8 000	37 000	2 000	22 000	1 320	17 200	8 640	23 750	2 240
Kidal	6 620	1980	4 190	5 900	510	3425	880	280	100
Taoudénit	2 960	2720	2080	4 480	2130	2432	6 860	2442	1660
Ménaka	2600	4 100	2 700	2380	2600	2400	2240	2000	2600
Bamako	45 360	108 970	32 740	139 910	32 280	102 980	86 110	44 925	23 390
Total	392 550	664 049	286 990	574 004	515 734	512 651	432 351	270 898	158 953

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 23/07/2017.

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	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	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	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	100	300	831	1 013	2000
Gao	1 168	620	81	28 000	2 220	1000	600	3 550	1 750	330	1 326	1 031	130
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
Taoudénit	1200	948	1000	50000	1000	675	1000	1500	1000	2000	500	500	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	18 464	15 717	22 321	253 295	25 447	59 437	18 138	54 655	22 910	24 088	57 045	36 173	60 001

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 23/07/2017

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	8	5370114PALQ	déc.-17	34	L1304-2	aout.-18	8 000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	8	5370114PALQ	déc.-17	34	L1304-2	aout.-18	10 009	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	déc.-17	49	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	20	5370114PALQ	déc.-17	9	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	déc.-17	48	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	10	5370114PALQ	déc.-17	10	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	9	5370114PALQ	déc.-17	40	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	24	5370114PALQ	déc.-17	1064	L1304-2	aout.-18	12 000	UI036AA	mars-18
Total	121			2 034			77 419		

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 23/07/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	257194	352 155	292 311	151 857	152 891	85 714	3 178	57 746	17 630	2 324	2 000	1 375 000
CTA* Enfant	29413	85 678	44 783	123 873	29 983	12 668	1 900	27 652	120	645	6 214	362 929
CTA Adolescent	11020	15410	14 087	7 008	15 532	2 997	54	787	152	437	4 035	71 519
CTA Adulte	24653	18 603	74 628	13 100	4 935	11 684	94	582	98	519	2 233	151 129
TDR*	66243	319 746	82 560	175 855	13 529	60 805	251	46 431	605	94	20 829	786 948
MIILD*	25213	72 083	58 175	49 799	41 293	31 414	1 251	2 233	278	50	5 903	287 692
Quinine 400 inj	21237	52 414	29 817	32 989	21 485	877	10	2 007	143	595	227	161 801
Quinine 200 inj	21237	54 627	33 684	28 886	24 165	948	10	2 547	143	682	4 168	171 097
Sérum Glucosé10%	6790	22 983	40 684	8 694	18 470	2 646	32	195	10	131	3 857	104 492
Seringue	28713	58 051	270 583	53 279	35 269	13 884	34	12 140	918	762	3 935	477 568
Diazépam	9357	5 849	7 731	5 069	3 728	1 006	56	1 327	385	1 301	2 103	37 912
Cathéter	5495	20 835	25 406	50 173	31 482	6 091	20	1 830	573	896	1 365	144 166
Perfuseur	12653	27 563	23 453	13 816	25 233	4 790	24	11 469	10	73	2 503	121 587

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 23/07/2017.

N°	Désignations	Stock20/07/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	48	juin-18	23040	192	4
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	28	28(10/2017)	2800	200	0,4
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	40	40(11/2017)	4000	200	0,6
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	5	sept-17	500	200	0,1
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	60	avr-18	6000	200	1
6	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	13	13(10/2017)	6240	192	1,1
7	Poche de sang	49720	49720(12/2018)		200	8,2
8	Sérum test Anti A	121	121(10/2018)	24200	384	2,1
9	Sérum test Anti B	130	130 (10/2018)	26000	384	2,2
10	Sérum test Anti A+B	132	132(10/2018)	26400	384	2,2
11	Sérum test Anti D	156	156(10/2018)	31200	384	2,7
12	VDRL	100	100(5/2018)	25000	200	4,1
13	Gants (bte de 100)	800btes (40000 paires)	déc-18		25 btes/semaine	8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,1 mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre environ 8,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 23/07/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2701	1237	872	11	18	2670	1828	47
Koulikoro	4736	985	610	246	216	1696	712	130
Sikasso	3367	2983	1567	753	32	47974	2367	169
Segou	1641	2783	2101	1578	32	959	373	190
Mopti	1547	868	665	557	21	1881	2204	157
Tombouctou	1025	227	97	25	9	1100	604	21
Gao	420	202	306	11	7	400	180	46
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	36	198	56	0	6	500	107	2
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	29840	6500	6240	100	121	40000	49720	240
Total	45313	15983	12514	3281	462	97180	58095	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 23/07/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 23/07/2017.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	30	10	3,0	mars-18	30
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	0	7	0,0	NA	0
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	9 663	2191	4,4	juin-18	9663
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	1 085	938	1,2	déc.-18	1085
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	6	59	0,1	juil.-18	11
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	6945	1621	4,3	sept.-18	4856
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	0	55	0,0	NA	0
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	12018	536	22,4	avr.-18	4360
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	2644	757	3,5	nov.-17	940
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	0	2552	0,0	NA	0
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2872	388	7,4	avr.-18	2312
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	664	347	1,9	févr.-19	556
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	8730	1546	5,6	janv.-20	8730
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9629	671	14,4	févr.-18	6189
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	15868	2641	6,0	févr.-19	5059
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	501	175	2,9	déc.-18	501
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1560	448	3,5	janv.-20	818
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	7915	837	9,5	avr.-18	439
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	374	55	6,8	nov-17	374
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	0	51	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	210245	39567	5,3	janv.-18	28739
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	2832	1993	1,4	juil.-18	2832
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	989	590	1,7	mai-18	952

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 16 juillet 2017

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 23/07/2017

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

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

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

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 23/07/2017

N°	Cathégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	16	févr-19	16
2		Facscout contrôle B/25	34	mai-18	3
3		Facscout rinse flacon 5L	12	mars-20	12
4		Facscout Flow flacon 20L	88	juin-19	8
5		Facscout Clean flacon 5L	33	nov-17	2
6		Facspresto kit 100	40	févr-18	40
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	597	nov-17	150
8		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	265	oct-17	15
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	220	sept-17	1
10		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	14	juil-17	14
11		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	janv-18	9
12		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
13	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	1200	janv-18	1200
14		Alere Test HIV, unité	340060	nov-17	23 760
15		SD Bioline HIV 1&2, test	98 850	sept-18	3225
16		First Response HIV 1&2, test	120	sept-17	120
17		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	2112	sept-17	2112
18		Kit de prélèvement DBS, unité	400	févr-18	400
19		HCV TRIDOT Test	12750	août-2017	3 550

Bamako, le.....
Le ministre

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National