

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 30^{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>Seize (16) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 7 cas dont districts sanitaires de Kati (1) et Kolokani (6); ▪ Sikasso : 3 cas dont districts sanitaires de Kolondiéba (2) et Yanfolila (1) ; ▪ District de Bamako : 6 cas dont Communes V (2) et VI (4). <p>Dix-sept (17) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Bourem de la semaine précédente est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux cent quatre-vingt-treize (293) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,34%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés parmi lesquels trois (3) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (1) du district sanitaire de Tominian et <i>Haemophilus influenzae</i> (2) des districts sanitaires de Kolokani (1) et Yanfolila (1).</p> <p>Douze (12) prélèvements se sont révélés négatifs et les deux (2) autres du district sanitaire de Kolondiéba sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux cent quatre-vingt (280) LCR examinés dont soixante-dix-sept (77) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (38), <i>Haemophilus influenzae</i> (3), <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 deux cent trois (203) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Tominian. <p>Trois (3) 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 30^{ème} semaine est de cent quatre-vingts (180) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trois (3) 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 30^{ème} semaine est de cent quatre-vingts (180) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent soixante-dix-huit (178) 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>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès du district sanitaire de Mopti a été notifié par la région de Mopti. Le prélèvement de sang a été reçu et envoyé à l'INRSP. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de soixante-seize (76) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Onze (11) prélèvements de sang dont sept (7) de la 28^{ème} semaine et trois (3) de la 29^{ème}</p>	

semaine ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de soixante-seize (76) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Banamba ;
- Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Kolondiéba (1) et Sikasso (1).

Trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui du district sanitaire de Gao de la semaine précédente est attendu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cent quarante-quatre (144) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cent-quarante (143) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent trente-cinq (135) se sont révélés négatifs et les huit (8) 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 30^{ème} semaine est de zéro (0) cas humain , trois (3) 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 72 filtres dans le district sanitaire de Tominian ;
- le traitement à l'Abate de 24 points d'eau dans le district sanitaire de Tominian ;
- la visite de 96 villages/sites du district sanitaire de Tominian.

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 30^{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 30^{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 30^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé, zéro (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 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 : 351 véhicules et 103 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 4 294 et 6 643 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 30^{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 24 au 30/07/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1 663	1 574	89	1 663	1 032	631	631	0	0
Gao	1 447	1 335	112	1 447	583	583	170	413	0
Kidal	61	56	5	61	14	47	16	31	0
Taoudénit	28	24	4	28	18	10	10	0	0
Ménaka	329	249	80	257	37	220	32	188	0
TOTAL	3 528	3 238	290	3 456	1 684	1 491	859	632	0

Trois mille cinq cent-vingt-huit (3 528) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-quatre pour cent (44%) se sont révélés positifs. Cinquante-huit pour cent (58%) 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 quatre-vingt-onze un (1 491) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille soixante-sept (1 067) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de quarante pour cent (40%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinquante-un mille quatre-cent quatre-vingt-onze (51 491) cas positifs contre quatre-vingt-six mille cent dix-neuf (86 119) cas confirmés pour la même période en 2016, soit une diminution de quarante pour cent (40%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de quatorze (14) décès, soit une létalité de 0,027% contre trente-trois (33) 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, 53 nouvelles consultations médicales ont été réalisées et 513 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 2 110 consultations réalisées et 5 230 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 24 au 30/07/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 506	3 258	1 248	4 374	2 164	2 210	727	1 483	0	0,00
Koulikoro	8 866	6 265	2 601	8 866	1 942	6 924	2 590	4 334	0	0,00
Sikasso	19 636	12 228	7 408	18 630	3 273	15 357	7 755	7 602	9	0,05
Ségou	11 437	8 091	3 346	11 345	2 849	8 496	3 708	4 788	1	0,01
Mopti	4 442	3 131	1 311	4 385	1 149	3 236	1 302	1 934	4	0,09
Bamako	6 063	4 616	1 447	5 652	2 637	3 015	954	2 061	0	0,00
TOTAL	54 950	37 589	17 361	53 252	14 014	39 238	17 036	22 202	14	0,025

Cinquante-quatre mille neuf cent-cinquante (54 950) 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 0,025%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze pour cent (74%) ont été positifs. Quarante-trois virgule quarante et un pour cent (43,41%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Trente-neuf mille deux cent-trente-huit (39 238) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre trente-un mille cinq cent un (31 501) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de vingt-quatre virgule cinquante-six pour cent (24,56%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinq cent vingt-deux mille neuf cent quatre-vingt-dix-huit (522 998) cas positifs de paludisme contre quatre cent quatre-vingt-onze mille cent dix-neuf (491 119) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de six virgule quarante-neuf pour cent (6,49%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de soixante-quatre (64) décès soit une létalité de 0,012% contre quatre-vingt-onze (91) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,018 %.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 24 au 30/07/2017.

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	0	0	0	0	0	
Sikasso	9	0	9	0	0	Kignan (1), Koutiala (5), Hôpital (1), Yanfolila (2)
Ségou	1	0	1	0	0	Barouéli (1)
Mopti	4	1	2	1	0	Douentza (1), Koro (2), Mopti (1)
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	1	12	1	0	

92,86% des 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 30/07/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	1 200	sept-19
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	3000	jan.-19
Ampicilline 1g	Injectable	Flacon	8000	Nov.-17
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	70 000	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 30/07/2017.

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 30/07/2017.

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	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	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 30/07/2017.

- Magasin PNL..... 6 486 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 30/07/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 30/07/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	43 100	88 130	35 370	90 860	118 200	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	128 170	127 290	45 250	56 600	75 490	106 380	62 850	11 624	81 550
Ségou	62 540	119 095	37 210	110 275	38 760	106 905	81 250	80 087	12 487
Mopti	37 154	69 858	68 510	89 308	57 660	75 931	66 174	31 310	28 315
Tombouctou	24 580	44 495	32 460	37 738	32 460	33 725	27 206	24 340	15 744
Gao	10 900	26 830	5 610	19 740	17 280	15 089	11 830	17 118	1 360
Kidal	6 620	1980	4 190	5 900	510	3425	880	280	100
Taoudénit	2 900	2 670	2 050	4 400	2 100	2 383	6 800	2 393	1 620
Ménaka	2600	4 100	2 700	2380	2600	2400	2240	2000	2600
Bamako	44 880	106 390	31 430	124 370	31 920	100 240	74 220	42 635	30 120
Total	416 244	638 448	299 720	597 351	411 630	563 075	417 300	274 629	229 296

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 30/07/2017.

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	5 786	854	3 883	2 250	2 393	5 000	30 350	14 775	2 000	6 960	3 154	2 492	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	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	1 450	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	26 647	59 437	48 216	60 663	22 910	29 988	58 592	37 488	40 201

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 30/07/2017

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	6	5370114PALQ	déc.-17	14	L1304-2	aout.-18	21 510	UI036AA	mars-18
Koulikoro	8	5370114PALQ	déc.-17	34	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	2	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	déc.-17	5	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	20	5370114PALQ	déc.-17	1046	L1304-2	aout.-18	12 000	UI036AA	mars-18
Total	114			1 955			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 30/07/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	455876	493 920	312 666	117 543	114880	64 290	3 005	56 205	16 353	2 134	2000	1 638 872
CTA* Enfant	28149	73 738	48 798	91 603	23861	17 608	2 354	27 599	47	426	4 765	318 948
CTA Adolescent	17268	19417	12 919	8 798	8969	5 627	547	746	17	389	3 199	77 896
CTA Adulte	24442	23 541	28 506	14 042	3369	10 773	75	577	22	59	1 291	106 697
TDR*	63077	144 257	92 505	67 647	13669	70 051	1 231	47 371	175	39	15 943	515 965
MIILD*	25345	58 347	51 531	29 432	33489	30 276	1 221	2 682	278	50	1 598	234 249
Quinine 400 inj	20018	54 239	27 124	156 064	13182	377	0	2 014	84	387	1 598	275 087
Quinine 200 inj	20193	50 346	32 606	47 407	11669	448	0	2 545	84	482	4 049	169 829
Sérum Glucosé10%	6229	11 178	13 157	8 676	5664	2 149	32	200	10	79	4 010	51 384
Seringue	19137	80 691	282 518	52 369	22791	35 959	34	11 690	433	462	4 183	510 267
Diazépam	2939	4 555	9 420	5 132	2 604	1 138	56	1 253	326	70	1 958	29 451
Catheter	10353	17 346	23 390	53 265	7 800	5 239	20	1 723	297	596	1 669	121 698
Perfuseur	9015	15 636	23 463	14 312	5 496	4 070	24	11 600	10	698	2 714	87 038

SP*: Sulfadoxine Pyrimethamine ; 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 30/07/2017.

N°	Désignations	Stock27/07/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boîte de 480 tests)	46	juin-18	22080	192	3,8
2	ARCHITECT VIH (Boîte de 100)	26	26(10/2017)	2600	200	0,4
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	35	35(11/2017)	3500	200	0,6
4	ARCHITECT HBs (Boîte de 100)	2	sept-17	500	200	0,1
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	47	avr-18	4700	200	0,7
6	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	13	13(10/2017)	6240	192	1,1
7	Poche de sang	48470	48470(12/2018)		200	8
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)	775btes (38750 paires)	déc-18		25 btes/semaine	8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,8 mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite B. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre environ 8 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 30/07/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2841	1076	872	9	19	2991	1756	60
Koulikoro	3705	788	417	219	113	904	704	168
Sikasso	3184	2228	1049	737	30	52554	2263	146
Segou	1641	2783	2101	1578	32	959	373	190
Mopti	1304	635	844	517	22	1742	2499	140
Tombouctou	895	207	664	20	10	1060	601	15
Gao	420	202	306	11	7	400	180	33
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	28180	5200	6240	100	121	38750	48470	307
Total	42195	13309	12550	3191	360	99800	56953	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 30/07/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 30/07/2017.

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	NA	0
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	11 705	2191	5,3	juin-18	7097
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	815	938	0,9	déc.-18	629
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	13680	1621	8,4	sept.-18	4602
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	690	55	12,5	mars-19	690
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	11393	536	21,3	avr.-18	3735
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	1476	757	1,9	déc.-19	1476
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	214	2552	0,1	mars-21	214
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2699	388	7,0	avr.-18	2312
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1376	347	4,0	févr.-19	183
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	15069	1546	9,7	janv.-20	8668
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9477	671	14,1	févr.-18	6037
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	13518	2641	5,1	févr.-19	2709

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	802	175	4,6	déc.-18	122
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3623	448	8,1	avr.-21	1383
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	3	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	7712	837	9,2	avr.-18	137
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	409	55	7,4	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	197037	39567	5,0	janv.-18	15531
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	2045	1993	1,0	janv.-19	24
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	4330	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 30 juillet 2017

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 30/07/2017

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	3,0	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 30/07/2017

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	27	juil-18	27
3		Facscout rinse flacon 5L	0	mars-20	0
4		Facscout Flow flacon 20L	36	avr-20	36
5		Facscout Clean flacon 5L	27	déc-17	7
6		Facspresto kit 100	40	févr-18	40
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	547	nov-17	117
8		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	213	janv-18	65
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	207	déc-17	207
10		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	0	NA	0
11		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-18	7
12		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
13	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Determine Test HBS, unité	1200	janv-18	1200
14		Alere Test HIV, unité	319860	nov-17	3 560
15		SD Bioline HIV 1&2, test	93825	sept-18	325
16		First Response HIV 1&2, test	450	juin-18	450
17		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	0	juil-17	0
18		Kit de prélèvement DBS, unité	6240	mai-19	240

Bamako, le.....

Le ministre

Pr Samba Ousmane SOW

Officier de l'Ordre National