

COMMUNICATION VERBALE SUR LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 49^{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>Dix (10) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Kolokani (1) et Kalabancoro (4) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni (notifié par Ouélessebougou); ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (1), V (1) et VI (2). <p>Les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Tombouctou de la semaine précédente est toujours attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de cinq cent quatorze (514) cas suspects dont quatre (4) décès, soit une létalité de 0,77%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatorze (14) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont six (6) de la semaine précédente ont été analysés et trois (3) se sont révélés positifs. Les onze (11) autres ont été négatifs. Deux (2) prélèvements (Kalabancoro (1) et Commune I (1)) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de cinq cent-huit (504) LCR examinés dont cent six (106) ont été positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (55), <i>Streptocoque Groupe B</i> (4), <i>Haemophilus influenzae (1)</i>, <i>Haemophilus influenzae b</i> (28), <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>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les trois cent quatre-vingt-dix-huit (398) 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 : 2 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sikasso. <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de deux cent cinquante-un (251) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang de la 45^{ème} semaine des Communes I (1) et VI (1) ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Les trois (3) prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de deux cent quarante-quatre (244) prélèvements examinés dont quatorze (14) ont été positifs et deux cent trente (230) négatifs.</p> <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 la région de Sikasso dans les districts sanitaires de Nièna (1), Yanfolila (1) et Kolondièba (1).</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Bourem de la semaine précédente est toujours attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de cent soixante-quatorze (174) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang de la 45^{ème} semaine ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de cent cinquante-huit (158) prélèvements examinés qui se sont révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Macina ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yanfolila. 	

Les deux (2) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de deux cent quarante-quatre (244) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de deux cent quarante-quatre (244) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent quarante (240) se sont révélés négatifs et les quatre (4) 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 chez les animaux.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de zéro (0) cas humain, dix (10) cas suspects chez les animaux dont neuf (9) cas confirmés : huit (8) chez les chiens et un (1) chez les chats.

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 campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le Centre National d'Information, d'Education et de Communication pour la Santé ;
- la distribution de 86 filtres dans les districts sanitaires de Tominian (46) et Djenné (40) ;
- le traitement de 17 points d'eau dans les districts sanitaires de Tominian (12) et Djenné (5) ;
- la supervision/sensibilisation dans 91 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (25), Mopti (10), Djenné (8), Gourma Rharous (6), Gao (7), Ansongo (8), Tessalit (7) 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 49^{ème} semaine est de sept (7) cas, deux (2) 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 49^{ème} semaine est de cinq (5) cas tous 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 49^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé guéri dans le district sanitaire de Ouélessebougou.

1.9. Dengue :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de quinze (15) cas suspects, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

Dans le cadre de la recherche active de cas suspects, aucun prélèvement de sang n'a été effectué cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de onze (11) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur de Dakar parmi lesquels sept (7) se sont révélés positifs et les quatre (4) autres négatifs.

c. Action entreprise : le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

1.10. Maladie à Virus Ebola (MVE) :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect analysé qui s'est révélé négatif.

c. Actions entreprises:

- 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- Sénou : 6 540 passagers

dans 1 222 villages et 6 607 dans 95 villages ont été contrôlés

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 49^{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 03 au 10/12/2017 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1 897	1 768	129	1 897	1 101	796	146	650	0
Gao	1 524	1 407	117	1 524	930	594	131	463	0
Kidal	120	114	6	83	69	14	3	11	0
Taoudénit	31	24	7	31	21	10	0	0	0
Ménaka	418	312	106	418	172	246	40	206	0
TOTAL	3 990	3 625	365	3 953	2 293	1 660	320	1330	0

Trois mille neuf cent quatre-vingt-dix (3 990) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie. Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-deux pour cent (42%) se sont révélés positifs. Dix-neuf virgule vingt-sept pour cent (19,27%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille six cent soixante (1 660) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille six cent trente-six cas (1 636) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de un virgule quarante-six pour cent (1,46%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de quatre-vingt-douze mille huit cent trente (92 830) cas positifs contre cent cinquante mille six cent quarante-trois (150 643) cas confirmés pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-huit virgule trente-sept pour cent (38,37%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de vingt-deux (22) décès, soit une létalité de 0,024 % contre soixante (60) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,041%.

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

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 03 au 10/12/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Kayes	4 266	3 390	876	3 015	1 835	1 180	249	931	0
Koulikoro	7 952	4 033	3 919	5 614	1 452	4 162	1 007	3 155	0
Sikasso	13 475	9 365	4 110	12 895	3 411	9 484	4 627	4 857	0
Ségou	10 681	7 697	2 984	9 894	2 698	7 196	2 843	4 353	0
Mopti	3 258	2 348	910	3 220	1 239	1 981	777	1 204	0
Bamako	6 276	4 912	1 364	6 123	2 940	3 183	1 013	2 170	0
TOTAL	45 908	31 745	14 163	40 761	13 575	27 186	10 516	16 670	0

Quarante-cinq mille neuf-cent huit (45 908) cas suspects de paludisme non suivis de décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-huit virgule soixante-dix-neuf pour cent (88,79%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-six virgule soixante-dix pour cent (66,70%) ont été positifs. Trente-huit virgule soixante-huit pour cent (38,68%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Vingt-sept mille cent quatre-vingt-six (27186) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre vingt-neuf mille cinq cent quatre-vingt-deux (29582) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de huit virgule dix pour cent (8,10%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de un million trois quarante un mille quatre cent trente-deux (1 341 432) cas positifs de paludisme contre un million trois cent un mille cent trois (1 301 103) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de trois virgule dix pour cent (3,10%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de cent cinquante-neuf (159) décès soit une létalité de 0,012% contre deux cent trente-neuf (239) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,019%.

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 10/12/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Gélule	Boite/1000	400 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	2 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	20 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	10 000	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	20 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	10 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	20 000	juil-19
Perfuseur		Unités	20 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	10 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	9 000	août.-20
SRO		Sachets	750	Nov-18

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 10/12/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	6 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	5 000 L	Décembre 2018
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	150 000	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 10/12/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	16 000	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	150	aout-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	400	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	400	juil-18
Shanchol choléra	DPL M/SSE	13 000	févr-19

Designation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
BCG	DPLM/SI	19 120	févr-19
BCG	DPLM/SI	218 000	mai-19
BCG	DPLM/SI	1 162 000	Févr-20
Pneumo	DPLM/SI	2000	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	603 400	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	58 400	nov-18
Pneumo	DPLM/SI	778 800	avril-19
Penta	DPLM/SI	153350	déc-18
Penta	DPLM/SI	54 500	déc-18
Penta	DPLM/SI	440 400	janv-19
Penta	DPLM/SI	800 000	avril-19
Rotavirus	DPLM/SI	12 502	Sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	47 250	Oct-18
Rotavirus	DPLM/SI	340 075	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	215350	avril-19
VAR	DPLM/SI	75 500	janvier-19
VAA	DPLM/SI	18 200	mars-19
VAA	DPLM/SI	320	févr-18
VAA	DPLM/SI	162 000	déc-18
VAA	DPLM/SI	120 300	mai-19
VPI	DPLM/SI	180 000	Dec.2019
Bvpo	DPLM/SI	160	oct.2018
Bvpo	DPLM/SI	977 000	Fev.19
Bvpo	DPLM/SI	29 780	mai-19
Bvpo	DPLM/SI	3 382 000	mai-19
HPV	DPLM/SI	10 746	déc.18
HPV	DPLM/SI	4 598	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	2 373 864	févr-19
Men A	DPLM/SI	3110	avr-19
Men A	DPLM/SI	757 760	mai-19
*Men A	DPLM/SI	157700	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 10/12/2017.

- Magasin PNLP.....1 945 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 10/12/2017.

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 10/12/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	40 900	95 090	29 840	95 090	113 800	72 793	24 480	14 116	13 250
Koulikoro	55 440	60 488	35 920	80 720	39 500	56 470	70 680	39 526	27 300
Sikasso	68 580	64 650	38 490	67 470	25 000	54 948	81 950	15 920	22 330
Ségou	46 860	60 916	44 830	67 990	27 110	52 785	60 596	17 730	53 156
Mopti	40 560	56 883	25 540	56 029	51 736	60 709	64 093	44 224	17 480
Tombouctou	33 980	27 583	15 450	28 740	6 580	31 852	29 510	4 668	10 216
Gao	3 370	2 830	13 150	10 205	960	2 497	6 610	5 983	640
Kidal	7 080	1 050	1 960	3 240	270	3045	550	186	1 000
Taoudénit	660	600	500	700	500	549	740	509	1 170
Ménaka	1 200	1 700	4 800	700	1 020	2 070	1 580	100	700
Bamako	16220	27640	18770	30270	16580	24136	17310	21243	8979
Total	314 850	399 430	229 250	441 154	283 056	361 854	358 099	164 205	156 221

1. 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 10/12/2017.

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	3 094	1 426	5 426	104 429	2 162	6 447	2 916	5 779	3 935	4 493	30 880	18 940	6 378
Sikasso	5 872	1 043	3 900	2 250	2 470	5 000	30 750	14 989	2 000	7 329	2 933	4 064	502
Ségou	3 889	6 651	5 766	22920	8 189	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
Mopti	4 000	2 660	2 966	210 000	2 000	20 000	4 040	7 063	3 838	5 000	480	475	3 046
Tombouctou	3 050	1 180	1 350	5 000	1 100	6 000	275	1 200	100	300	831	963	2000
Gao	2 378	1 444	1 551	128 000	1 350	11 000	2 581	6 060	3 785	1 430	1 476	1 231	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	2 000	600	1 444	32 000	2 000	1 500	1 000	1 428	1 600	1 200	168	198	8 130
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	31 294	20 286	32 999	454 579	29 452	81 454	53 870	62 065	25 380	34 334	50 750	38 903	40 545

2. 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 10/12/2017.

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	0	NA	NA	10	L1304-2	aout.-18	19 470	UI036AA	mars-18
Koulikoro	4	5370114PALQ	déc.-17	129	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	18	5370114PALQ	jan.-20	711	L062006	aout.-18	10 225	UI036AA	mars-18
Ségou	0	NA	NA	242	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	0	NA	NA	20	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	0	NA	NA	47	L1304-2	aout.-18	25 130	UI036AA	mars-18
Gao	4	5541214PALQ	déc.-17	79	L1304-2	aout.-18	4 000	UI036AA	mars-18
Kidal	0	NA	NA	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	0	NA	NA	5	L1304-2	aout.-18	4 060	UI036AA	mars-18
Ménaka	0	NA	NA	40	L1304-2	aout.-18	NP	UI036AA	mars-18
Bamako	7	5370114PALQ	déc.-17	661	L1304-2	aout.-18	9 239	UI036AA	mars-18
Total	33			1 964			104 124		

NA : Non applicable. NB : Les sérums anti venimeux sont disponibles à la PPM et doivent être réceptionnés par la DFM et ensuite répartis entre les régions.

3.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 10/12/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	241 568	386 854	287 554	186 708	80587	51 740	10300	19 913	40950	6136	54 396	1 366 706
CTA* Enfant	34 011	92 187	47 624	35 407	19379	15 936	2482	903	6401	487	12 146	266 963
CTA Adolescent	10 502	15 130	19 580	7 464	6865	51 690	2532	358	50	1183	13 637	128 991
CTA Adulte	10 411	12 020	20 979	12 067	3815	3 730	375	861	50	3083	854	68 245
TDR*	15 489	26 618	36 068	37 476	11882	25 290	4870	2 423	14365	1475	16 734	192 690
MIILD*	44 496	71 781	31 139	23 701	27099	36 907	1420	17 277	892	25	11 983	266 720
Quinine 400 inj	26 371	36 272	25 455	16 833	9697	765	14	1 832	158	530	1 214	119 141
Quinine 200 inj	10 968	20 467	36 366	17 697	8397	940	51	2 243	158	502	781	98 570
Sérum Glucosé10%	14 420	8 393	16 298	6 928	3732	839	40	251	100	158	3 078	54 237
Seringue	37 521	76 343	325 781	69 190	24996	17 542	750	12 612	388	822	1 882	567 827
Diazépam	4 957	3 964	6 995	4 048	1 895	553	56	1 562	315	65	2 148	26 558
Catheter	28 662	12 784	23 576	30 058	5 893	1 437	38	1 668	379	773	1 082	106 350
Perfuseur	40 737	16 049	23 679	13 647	5 519	598	14	2 081	202	722	1 117	104 365

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

4. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 10/12/2017.

N°	Désignations	Stock 07/12/17	Date de péremption	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	37	juin-18	17 760	192	3
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	50	nov-18	5 000	200	0.8
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	69	01/06/2018	33 120	192	5.7
4	Determine AgHBs (paquet de 100)	30	01/07/2018	3 000	200	0.5
5	Murex HCV (boite de 480 tests)	74	76 (09/2018)	35 520	192	6.1
6	Poche de sang	24 960	24 960 (12/2018)		200	4.1
7	Sérum test Anti A	360	360(03/2019)	72 000	384	6.2
8	Sérum test Anti B	370	370(03/2019)	74 000	384	6.4
9	Sérum test Anti A+B	168	168(03/2019)	33 600	384	2.9
10	Sérum test Anti D	440	440(10/2018)	88 000	384	7.6
11	VDRL	216	216(2/2019)	54 000	200	9
12	Gants (bte de 100)	350 boites	déc-18		25 boites /semaine	4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,8 mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 4,1 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 10/12/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	4 270	780	860	10	18	7 042	980	98
Koulikoro	1 495	640	645	220	90	1 640	460	134
Sikasso	3 490	660	1 045	98	14	28 920	4 595	112
Ségou	1 150	2 741	2 040	1 478	25	1040	350	70
Mopti	6 010	2 460	460	520	10	2 280	2040	90
Tombouctou	460	270	60	140	9	1104	495	29
Gao	500	230	110	55	10	170	234	28
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	170	140	87	460	4	350	80	3
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	22760	36120	35520	216	370	17 500	24 960	240
Total	40305	44041	40827	3197	550	60046	34194	392

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). Les activités de transfusion sont absentes pour le moment dans la région de Taoudénit.

5. 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 DATE DU 10/12/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 10/12/2017.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	100	10	10,0	janv.-19	100
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	0	7	0,0	NA	0
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	99	2191	0,0	juin-20	99
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	20	938	0,0	mai-19	20
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	874	59	14,8	janv.-19	874
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	9597	1621	5,9	sept.-18	681
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	519	55	9,4	mars-19	519
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	7354	536	13,7	janv.-19	6488
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5716	757	7,6	mai-20	3996
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	17815	2552	7,0	mai-19	20
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2491	388	6,4	avr.-18	1291
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1	347	0,0	sept.-21	1
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	14617	1546	9,5	janv.-20	3969
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	6034	671	9,0	févr.-18	2594

¹ Représentation récapitulative sur insuffisance rénale

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date peremption plus proche	Stock avec date peremption plus proche
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	5235	2641	2,0	mai-19	505
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	133	175	0,8	mai-19	133
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1859	448	4,1	janv.-20	115
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	25	3	8,3	févr.-19	25
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	4320	837	5,2	févr.-19	4320
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	35	55	2,7	nov-18	35
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	162	51	3,2	avr.-19	162
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	258704	39567	6,5	janv.-18	7175
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	772	1993	0,4	mars-19	30
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	3695	590	6,3	mai-18	193

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 10 décembre 2017.

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 10/12/2017

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	15 271	712	21,4	30/08/2018	160
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	91 665	3 360	27,3	30/10/2018	3 057

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 10/12/2017

N°	Cathégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	56	mars-19	2
2		Facscout contrôle B/25	67	juil-18	20
3		Facscout rinse flacon 5L	11	avr-20	3
4		Facscout Flow flacon 20L	45	avr-20	14
5		Facscout Clean flacon 5L	4	nov-18	4
6		Facspresto kit 100	60	mai-18	27
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	148	déc-18	148
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	149	déc-17	149
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	1	nov-18	1
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	1	nov-18	1
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
12	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Determine Test HBS, unité	44900	oct-20	23900
13		SD Bioline HIV 1&2, test	74 175	févr-19	74175
14		First Response HIV 1&2, test	960	avr-19	960
15		Kit de prélèvement DBS, unité	8 820	mai-19	8820
16		HCV TRIDOT Test	-	NA	-

Bamako, le

Le ministre

Pr. Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National