

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 48^{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>Douze (12) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kita ; ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Dioila (2), Kolokani (1), Kalabancoro (1) et Ouélessebouougou (1) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes IV (1), V (1) et VI (2). <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Tombouctou est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de cinq cent quatre (504) cas suspects dont quatre (4) décès, soit une létalité de 0,79%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs. Les sept (7) autres prélèvements des districts sanitaires de Dioila (2), Kolokani (1), Ouélessebouougou (1), Bla (1), des Communes IV (1) et VI (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de quatre cent-quatre vingt-dix (490) LCR examinés dont cent trois (103) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (53), <i>Streptococcus Groupe B</i> (4), <i>Haemophilus influenzae</i> (1), <i>Haemophilus influenzae b</i> (27), <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-sept (387) 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"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Niéna ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune IV. <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 48^{ème} semaine est de deux cent quarante-huit (248) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Banamba ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Les prélèvements des districts sanitaires de Niéna (1) et Kayes (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux cent quarante-deux (242) prélèvements examinés dont quatorze (14) positifs et deux cent vingt-huit (228) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Neuf (9) 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 dans le district sanitaire de Sagabari ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1), Kadiolo (2) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla ; ▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (1) et Youwarou (1) ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem. <p>Huit (8) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Bourem est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de cent soixante-onze (171) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Douze (12) prélèvements de sang dont quatre (4) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p>	

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de cent cinquante-cinq (155) prélèvements examinés qui se sont 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 :

- Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ;
- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Banamba ;
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yanfolila.

Les trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux cent quarante-deux (242) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de deux cent quarante-deux (242) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent trente (230) se sont révélés négatifs et les douze (12) 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 48^{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 45 filtres dans le district sanitaire de Tominian ;
- le traitement de 16 points d'eau dans les districts sanitaires de Tominian (10) et Djenné (6) ;
- la supervision/sensibilisation dans 70 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (23), Mopti (8), Djenné (7), Gourma Rharous (6), Gao (5), Ansongo (8), Tessalit (6) et Kidal (7).

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 48^{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 48^{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 48^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé guéri dans le district sanitaire de Ouélessebouyou.

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 48^{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 48^{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 48^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{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 : 6540 passagers dans 529 véhicules et 6 641 dans 88 aéronefs 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 48^{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 27 au 03/12/2017 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 053	1 901	152	2 053	1 260	793	175	618	0	0,00
Gao	1 775	1 644	131	1 478	912	566	149	417	0	0,00
Kidal	145	110	35	110	90	20	4	16	0	0,00
Taoudénit	39	31	8	39	28	11	0	0	0	0,00
Ménaka	418	312	106	343	97	246	42	204	0	0,00
TOTAL	4 430	3 998	432	4 023	2 387	1 636	370	1 255	0	0,00

Quatre mille quatre cent trente (4 430) 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 virgule quatre-vingt-un pour cent (90,81%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante virgule soixante-six (40,66%) pour cent se sont révélés positifs. Vingt-deux virgule soixante-deux pour cent (23,62%) 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 trente-six (1 636) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille deux cent soixante-cinq cas (1 265) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de vingt-deux virgule soixante-sept pour cent (22,67%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze mille neuf cent quarante-vingt-quatorze (91 994) cas positifs contre cent quarante-sept mille deux cent soixante-quinze (147 275) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-sept virgule cinquante-trois pour cent (37,53%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{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, 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 27/11 au 03/12/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 980	3 929	1 051	3 560	2 027	1 533	376	1 157	0	0,00
Koulikoro	10 565	5 389	5 176	9 542	2 105	7 437	1 662	5 775	0	0,00
Sikasso	13 340	9 134	4 206	12 558	3 188	9 370	4 562	4 808	2	0,01
Ségou	8 764	6 370	2 394	8 625	2 358	6 267	2 306	3 961	0	0,00
Mopti	3 093	2 116	977	3 061	1 122	1 939	678	1 261	0	0,00
Bamako	5 740	4 541	1 199	5 679	2 643	3 036	1 012	2 024	0	0,00
TOTAL	46 482	31 479	15 003	43 025	13 443	29 582	10 596	18 986	2	0,004

Quarante-six mille quatre-cent quatre-vingt-deux (46 482) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,004%.

Quatre-vingt-douze virgule cinquante-six pour cent (92,56%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-huit virgule soixante-seize pour cent (68,76%) ont été positifs. Trente-six virgule quatre-vingt-deux pour cent (36,82%) des cas positifs sont survenus chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Vingt-neuf mille cinq cent quatre-vingt-deux (29 582) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre trente-quatre mille quatre-vingt-sept (34 087) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de treize virgule vingt-deux pour cent (13,22%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{ème} semaine est d'un million trois cent quatorze mille deux cent quarante-six (1 314 246) cas positifs de paludisme contre un million deux cent soixante-quatre mille neuf cent soixante-quatre (1 264 964) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de trois virgule quatre-vingt-dix pour cent (3,90%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 48^{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%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme par tranche d'âge du 27/11 au 03/12/2017.

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	2	0	2	0	0	Hôpital (1), Koutiala (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	2	0	2	0	0	

Cent pour cent (100%) des décès dus au paludisme sont survenus chez les enfants de 1-4 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 03/12/2017.

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	août-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 03/12/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	6 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	6 000 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 03/12/2017.

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	DPLM/SSE	13 200	févr-19
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
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 03/12/2017.

- Magasin PNLP.....1 945 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 03/12/2017.

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 03/12/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	40 900	88 130	29 840	95 090	113 800	72 793	24 480	14 116	13 250
Koulikoro	60 520	59 450	39 430	77 190	43 560	57 390	74 054	46 542	29 290
Sikasso	78 460	80 130	48 130	70 380	39 150	78 062	97 060	21 874	33 920
Ségou	58 012	90 766	45 300	110 130	38 230	86 758	77 552	85 743	203 351
Mopti	42 690	52 700	27 330	45 540	51 066	57 119	61 880	38 166	12 690
Tombouctou	22 920	26 895	18 981	21 850	22 260	17 955	35 338	28 311	12 284
Gao	3 460	3 750	11 270	3 340	1 440	10 666	6 130	6 066	910
Kidal	7 080	1 050	1 960	3 240	270	3045	550	186	1 000
Taoudénit	420	420	300	600	800	450	600	410	1 080
Ménaka	1 300	1 800	4 900	800	1 220	2 170	1 780	100	800
Bamako	13 400	10 700	8 640	18 670	9 710	10 810	17 020	7 198	15 190
Total	329 162	415 791	236 081	446 830	321 506	397 218	396 444	248 712	323 765

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 03/12/2017.

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 03/12/2017.

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	8	5370114PALQ	déc.-17	129	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	18	5370114PALQ	jan.-20	711	062006	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	37			1 964			104 124		

NA : Non applicable ; NB : La commande de sérum anti venimeux est toujours en instance de livraison par la PPM.

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 03/12/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	241568	430 465	286 068	181 481	105854	56 263	10374	1 200	40 950	5 332	55 781	1 415 336
CTA* Enfant	34011	106 609	40 123	37 184	24739	14 130	1991	281	6 401	630	11 914	278 013
CTA Adolescent	10502	18 523	19 020	8 985	8538	23 004	2068	183	3 350	1 200	11 758	107 131
CTA Adulte	10411	26 943	21 802	12 711	5903	4 943	384	50	132	3 275	772	87 326
TDR*	15489	22 407	40 289	46 309	12562	28 622	4902	950	14 365	1 394	17 413	204 702
MIILD*	44496	86 891	29 740	25 244	37393	39 824	1559	6 800	892	15	13 828	286 682
Quinine 400 inj	26371	40 063	25 914	17 061	10751	716	214	110	158	630	853	122 841
Quinine 200 inj	10968	25 136	29 806	14 428	14521	1 013	151	20	158	602	702	97 505
Sérum Glucosé10%	14420	10 245	13 334	6 888	11298	1 019	1 004	24	181	181	2 905	61 499
Seringue	37521	80 253	274 877	74 762	36122	24 029	1 028	8 300	388	861	1 795	539 936
Diazépam	4 957	4 609	7 450	4 359	2 447	685	56	136	315	55	1 991	27 060
Catheter	28 662	18 856	22 488	21 453	14 137	1 897	138	22	379	773	1 043	109 848
Perfuseur	40 737	18 589	24 183	14 374	12 144	1 544	504	500	202	756	1 065	114 598

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; 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 03/12/2017.

N°	Désignations	Stock30/11/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	39	juin-18	18720	192	3,2
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	50	nov-18	5000	200	0,8
3	Monoisa AgHBs (Boite de 480)	71	01/06/2018	34080	192	5,9
4	Determine AgHBs (paquet de 100)	30	01/07/2018	3000	200	0,5
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	76	76/09/2018)	36480	192	6,3
6	Poche de sang	26210	26210(12/2018)		200	4,3
7	Sérum test Anti A	370	370(03/2019)	74000	384	6,5
8	Sérum test Anti B	380	380 (03/2019)	76000	384	6,5
9	Sérum test Anti A+B	168	168(03/2019)	33600	384	2,9
10	Sérum test Anti D	450	450(10/2018)	90000	384	7,8
11	VDRL	220	220(2/2019)	55000	200	9,1
12	Gants (bte de 100)	375 boites (18750 paires)	déc-18		25 btes/semaine	4

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

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 03/12/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	4370	780	860	10	20	8042	1045	100
Koulikoro	1595	640	645	220	100	1542	400	152
Sikasso	3590	660	1045	98	16	29920	5090	120
Ségou	1020	2741	2040	1478	30	1048	333	80
Mopti	5910	2460	460	520	15	2380	2140	98
Tombouctou	420	270	60	140	9	1204	500	30
Gao	480	230	110	55	10	180	230	30
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	160	140	87	460	4	365	90	5
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	23720	37080	36480	220	380	18750	26610	233
Total	41265	45001	41787	3201	584	63431	36438	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 03/12/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 03/12/2017.

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	août-20	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
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	147	55	2,7	nov-17	112
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 12 Novembre 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 03/12/2017

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	15 271	712	21,4	30/08/2018	160
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 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 03/12/2017

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

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux