

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 12^{ème} SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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 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>Vingt-trois (23) cas suspects de méningite dont deux (2) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kéniéba ; ▪ Koulikoro : 9 cas dans les districts sanitaires de Fana (1), Kolokani (5), Kati (2) et Nara (1); ▪ Sikasso : 7 cas dont 2 décès dans les districts sanitaires de Bougouni (1), Kolondiéba (1), Kigna (1), Yanfolila (1 cas, 1 décès), Selingué (2 cas, 1 décès) et Niéna (1); ▪ Gao : 2 cas dans les districts sanitaires de Bourem (1) et Ansongo (1) ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (1), V (2) et VI (1). <p>Trente-sept (37) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR), (22 de cette semaine et 15 de la semaine précédente) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) prélèvement du district de Kigna est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de deux cent vingt (220) cas suspects dont treize (13) décès, soit une létalité de 5,91%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les trente-sept (37) prélèvements de LCR reçus, vingt-trois (23) ont été analysés parmi lesquels douze (12) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis W135 (2) : Bougouni (1) et Yanfolila (1) ; Neisseria meningitidis X (4) : Fana (1), Sikasso (1), Koutiala (2) ; Streptococcus pneumoniae (5) : Bougouni (1), Koro (1), Kolondiéba (1), Ouélessébougou (1), Sélingué (1) ; Haemophilus influenzae b (1) : Commune VI du District de Bamako. Onze (11) ont été négatifs. Les quatorze (14) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de deux cent-quatorze (214) prélèvements reçus dont deux cent neuf (209) analysés. Sur les deux cent-neuf (209), quatre-vingt-deux (82) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis C (16), Neisseria meningitidis X (6), Neisseria meningitidis non groupé (1), Neisseria meningitidis W135 (4), Streptococcus pneumoniae (40), Haemophilus influenzae b (11), Haemophilus influenzae non b (2), autres (2) et cent vingt-sept (127) ont été négatifs.</p> <p>c. Actions en cours dans le cadre de la lutte contre la méningite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la surveillance active dans tous les districts sanitaires; - La poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux, les médias sociaux et électroniques ; - La poursuite de la prise en charge des cas selon les normes ; - La conduite d'une mission d'évaluation de la vaccination contre la méningite et des conditions d'hygiène dans les formations sanitaires du district de Ouélessébougou. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Seize (16) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kéniéba ; ▪ Koulikoro : 6 cas dans les districts sanitaires de Dioila (2), Fana (1), Kati (1), Kolokani (1) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1) et Sikasso (3) ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ Kidal : 2 cas dans le district sanitaire de Tessalit ; ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune I. <p>Vingt (20) prélèvements de sang (13 de cette semaine et 7 de la semaine précédente) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Trois (3) prélèvements des districts sanitaires de Tessalit (2) et Gao (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de deux cent-quarante (240) cas suspects dont un</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p>(1) décès, soit une létalité de 0,42%.</p> <p>b. Laboratoire : Vingt (20) prélèvements de sang (13 de cette semaine et 7 de la semaine précédente) ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) prélèvement du district sanitaire de Tombouctou de la semaine précédente s'est révélé positif. Les dix-neuf (19) autres ont été négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de deux cent-quinze (215) prélèvements analysés dont quarante-sept (47) positifs et cent- soixante- huit (168) négatifs.</p> <p>c. Actions en cours suite à la confirmation des cas de rougeole dans le district sanitaire de Kidal de la 9^{ème} à la 11^{ème} semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et la vaccination contre la rougeole ; - La réunion de concertation avec les partenaires pour la relance du PMA dans la région de Kidal, - Les résultats de la campagne de vaccination des enfants de 6 mois à 15 ans contre la rougeole couplée à l'administration de la Vitamine A et la lutte contre la malnutrition dans le district sanitaire de Kidal font état de : <ul style="list-style-type: none"> ❖ VAR : 13 882 enfants de 6 mois à 15 ans ont été vaccinés pour une cible de 18 090, soit une couverture vaccinale de 77% au 5^{ème} jour ; ❖ Vitamine A : 6 276 enfants de 6 à 59 mois ont reçu la vitamine A pour une cible de 7993, soit une couverture vaccinale de 79% ; ❖ Prise en charge de la malnutrition aiguë : 90 cas de malnutrition aiguë modérée (MAM) et 32 cas de malnutrition aiguë sévère (MAS) ont été dépistés et prises en charge chez les enfants de 6 à 59 mois. <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification : Huit (8) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kati (1) et Nara (1) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes III (1) et V (2). Sept (7) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) prélèvement du district sanitaire de Kolondiéba est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de soixante-seize (76) cas suspects dont un (1) décès ; soit une létalité de 1,32 %.</p> <p>b. Laboratoire : Sept (7) prélèvements de sang (6 de cette semaine et 1 de la semaine précédente) ont été analysés et se sont révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de soixante- treize (73) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Dioila ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sikasso ; Quatre (4) prélèvements de selles (2 de cette semaine et 2 de la semaine précédente) ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de soixante- quatorze (74) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de soixante-quatorze (74) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quarante-trois (43) se sont révélés négatifs et les trente un (31) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 : Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée : Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des deux (2) prélèvements attendus, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	--

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.7 Maladies à fièvre virale :

a. Notification :

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), fièvre de la Vallée du Rift, fièvre de Lassa et maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire pour les maladies à fièvre virale.

c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des maladies à fièvre virale :

- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- Le contrôle dans les cordons sanitaires de **5 551** véhicules et **127** aéronefs avec à bord respectivement **54 745** et **5 609** passagers ;
- La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à fièvre virale sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- La conduite d'une mission d'évaluation des cordons sanitaires dans les régions de Kayes, Koulikoro ; Sikasso et le District de Bamako par une équipe conjointe DNS-COU-DRS ;
- La réhabilitation et le renforcement en équipement du centre de traitement du CNAM.

1.9 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie:

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie du 21 au 27/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 825	3 190	635	3 477	1 446	2031	561	1470	1	0,03
Gao	3 931	3 533	398	3 903	1 995	1908	572	1336	1	0,03
Kidal	53	53	0	53	53	0	0	0	0	0,00
Taoudéni	39	33	6	39	23	16	6	10	0	0,00
Ménaka	82	72	10	82	15	67	10	57	0	0,00
TOTAL	7 930	6 881	1 049	7 554	3 532	4 022	1 149	2 873	2	0,03

Sept mille neuf-cent trente (7 930) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès (soit une létalité de 0,03%) ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-trois pour cent (53%) se sont révélés positifs.

Vingt-neuf pour cent (29%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, quatre mille vingt-deux (4.022) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille vingt-sept (4 027) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une diminution de cinq (5) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de cent-deux mille huit cent quatre-vingt-dix (102 890) cas présumés parmi lesquels quarante-cinq mille sept cent soixante-neuf (45 769) cas confirmés contre cinquante-huit mille quatre cent onze (58 411) cas présumés parmi lesquels vingt-neuf mille vingt un (29 021) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de seize mille sept cent-quarante-huit (16 748) cas confirmés.

1.8 Autres maladies :

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

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie.

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 27/03/2016
1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS
Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 21 au 27/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 319	2 388	931	3 319	1 625	1 694	591	1 103	2	0,06
Koulikoro	7 362	5 677	1 685	7 290	3 399	3 891	1 464	2 427	0	0,00
Sikasso	8 941	6 800	2 141	8 853	3 728	5 125	2 216	2 909	2	0,02
Ségou	3 537	2 871	666	3 496	1 395	2 101	892	1 209	2	0,06
Mopti	3 659	2 713	946	3 371	1 044	2 327	989	1 338	0	0,00
Bamako	4 703	3 747	956	4 723	2 534	2 189	691	1 498	0	0,00
TOTAL	31 521	24 196	7 325	31 052	13 725	17 327	6 843	10 484	6	0,019

Trente un mille cinq cent-vingt-un (31 521) cas suspects de paludisme dont six (6) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,02%.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-six pour cent (56%) ont été positifs.

Trente-neuf pour cent (39%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine dix-sept mille trois cent vingt-sept (17.327) cas ont été confirmés contre seize mille huit cent-soixante-deux (16.862) cas pour la semaine précédente, soit une augmentation de quatre cent soixante-cinq (465) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 12^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de deux cent vingt-un mille quatre cent cinquante un (221 451) cas confirmés contre cent quatre-vingt-seize-mille deux cent –soixante-dix-neuf (196 279) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-cinq mille cent soixante-douze (25 172) cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 27/03/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	2	0	0	1	1	Kita(2)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	2	0	1	1	0	Koutiala (1) Kignan (1)
Ségou	2	0	1	0	1	HNF (2)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	0	1	0	Hôpital de Tombouctou (1)
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	1	0	0	Ansongo (1)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	8	0	3	3	2	

Trois (3) décès sur huit (8) soit trente-huit pour cent (38%) sont survenus chez les enfants de moins de 1- 4 ans et 5-14 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 27/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	1 900	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	5 900	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	10 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	60 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	1 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	9 900	juin-19
Perfuseur			900	août-18
Seringue 10 ml			1 500	juil-19
Seringue 5 ml			1 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/03/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 27/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	9 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	8 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	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 27/03/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	25 000	mai-16
ACYW135	DPLM/SSE	13 500	jun-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	50 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	878 360	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	404 600	décembre-17
Penta	DPLM/SI	1 028 200	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	537 650	avril-17
VAR	DPLM/SI	407 600	février.-17
VAA	DPLM/SI	652 700	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	90 800	juin-16
bVPO	DPLM/SI	145 000	Octobre 16
bVPO	DPLM/SI	1 410 000	oct-17
tVPO	DPLM/SI	8 873 240	avril-17
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	666 670	décembre-16
VPI	DPLM/SI	162 610	Avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphtérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; tVPO : vaccin polio oral trivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/03/2016

- Magasin PNL50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 27/03/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	45 520	26 840	29 920	42 110	13 070	22 365	43 100	6 192	12 000
Koulikoro	11 880	8 110	7 620	26 573	2 610	9 314	9 640	9 334	22 200
Sikasso	83 280	68 455	32 630	90 590	75 140	45 454	68 760	19 102	10 970
Ségou	17 560	38 190	14 190	36 030	13 680	11 490	45 880	8 452	10 000
Mopti	22 518	25 400	24 450	106 349	24 615	18 999	13 946	16 900	25 000
Tombouctou	36 520	18 868	59 190	10 860	38 640	25 879	43 760	12 171	14 000
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121	1000
Gao	27 200	7 400	3 750	14 700	15 440	9 373	15 440	1 000	5 900
Ménaka	1 260	1 800	4 000	3 600	620	1 050	700	122	1900
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0	800
Bamako	26 140	12 270	18 325	95 160	15 190	27 535	13 590	10 790	8 820
Total	279 365	216 408	197 450	432 144	202 104	176 628	258 628	84 184	111 690

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore commencé à Kidal.

7. Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 27/03/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)	ACYW135
Kayes	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	21 390	5 000
Koulikoro	1 227	2 979	4 675	9 590	2 241	14 400	2 396	6 596	1 748	2 774	26 560	19 320	5 821	5 000
Sikasso	796	1 600	322	7 000	171	10 200	70	860	2 000	1 165	1 805	1 718	1 000	5 654
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100	28 380
Mopti	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616	5 000
Tombouctou	1 700	1 028	1 270	2 000	200	8 725	335	1 562	967	805	3 352	3 718	93 125	2 000
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	1 000
Gao	1 471	436	186	5 000	1 100	4 000	170	867	1 700	330	1 800	6 416	1 000	17 040
Ménaka	1150	230	200	1 000	150	2 000	35	120	180	100	200	143	1 000	300
Kidal	300	1175	100	100	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5942	6 656	600	0
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200	30366
Total	21 993	21 048	21 306	65 665	25 551	97 434	17 512	45 116	22 936	31 722	51 842	51 879	174 852	81 740

7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 27/03/2016

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	8	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	623	K1375-4	juin-16
Ségou	16	5370114PALQ	janv-17	160	K1375-4	juin-16
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	K1375-4	juin-16
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	K1375-4	juin-16
Taoudénit	2	5370114PALQ	janv-17	5	K1375-4	juin-16
Gao	40	5370114PALQ	janv-17	196	K1375-4	juin-16
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	355	K1375-4	juin-16
Total	211			1 772		

7.2 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 27/03/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	212 755	375 182	231 663	267 161	283 289	67 918	1 170	21 410	4 745	18 993	90 234	1 574 520
CTA* Enfant	32 370	171 792	30 161	23 189	76 826	9 786	671	3 630	1 221	5 317	16 191	371 154
CTA Adolescent	13 388	20 130	44 948	17 847	15 737	10 293	627	4 000	306	2 428	4 870	134 574
CTA Adulte	11 011	4 855	76 739	11 787	12 756	8 875	500	1 000	93	5 530	3 119	136 265
Quinine 400 injectable	32 840	34 560	51 287	30 559	28 029	720	514	2 000	41	1 469	2 149	184 168
Quinine 200 injectable	31 361	43 930	46 541	31 857	39 235	2 324	219	4 100	100	1 295	7 695	208 459
Diazépam	1 985	6 637	10 603	2 348	2 877	1 336	212	1 027	40	148	540	27 753
Sérum Glucosé 10%	2 796	8 890	17 053	6 651	19 855	1 088	53	828	36	1 038	1 630	59 918
Seringue	20 021	66 216	93 596	51 565	43 450	2 465	211	4 597	59	3 811	6 513	292 504
Catheter	7 951	11 259	20 164	12 476	25 332	1 420	10	3 491	34	901	693	83 731
TDR*	37 503	169 090	87 330	68 414	49 493	3000	645	5 742	1 805	19 092	45 396	487 510
MIILD*	15 001	53 276	24 238	17 989	29 567	1 555	300	0	0	129	12 414	154 469
Perfuseur	8 332	12 492	34 001	5 837	14 031	1 500	23	1 797	68	3 727	3 141	84 949

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 27/03/2016

N°	Désignations	Stock24/03/16	Quantité (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	65	65(11/ 2016)	31200	192	5,4
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	69	69(09/2016)	33120	192	5,7
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	43	43(11/2016)	20640	192	3,5
4	Poche de sang	50800	juil-16		200	8,4
5	Sérum test Anti A	306	306(03/2017)	61200	384	5,3
6	Sérum test Anti B	302	302(03/2017)	60400	384	5,2
7	Sérum test Anti A+B	356	356(03/2017)	71200	384	6,1
8	Sérum test Anti D	316	316(03/2017)	63200	384	5,4
9	VDRL	244	144(8/2016) 100(7/2017)	39400	200	6,5
10	Gants (bte de 100)	530 btes (26500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	6,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,5 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8,4 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 27/03/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1936	649	828	23	29	1008	1202	66
Koulikoro	2224	739	738	286	122	1178	521	40
Sikasso	2150	1783	2052	430	37	60452	2112	41
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	30
Mopti	1936	1460	1460	22	19	1358	3374	25
Tombouctou	1603	229	287	1019	202	564	1822	20
Gao	504	414	194	264	127	1160	145	5
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	31200	33120	20640	244	302	26500	50800	287
Total	44833	41554	29899	3848	869	92666	62826	514

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions. NP= Non Parvenue.

9. 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 27/03/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 27/03/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 ¹	49819	1210	31,9	Juin 17	1561	
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	3169	1960	1,4	Juin 17	3169	
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	19990	895	22,3	Avril 17	3820	
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7843	319	24,6	Juin 17	1549	
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	21526	1799	12,0	avr.-19	21526	
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1757	110	16,0	avr.-17	1757	
7	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	22616	2958	7,6	juil.-17	342	
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1661	728	2,3	oct.-16	209	
9	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	124633	27345	4,6	Janv.-17	124633	

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 27/03/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	stock avec Date Péréemption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	4 761	712	6,7	01/06/2017	237	

CCM = consommation mensuelle moyenne

(numération lymphocytes TCD4) et virologique et des tests de dépistage :

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 27/03/2016

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Stock avec Date Péréemption plus proche	Commentaire
1	Facscountreagent B/50	56	juil-16	56	
2	Facscountrinse flacon 5L	44	juil-17	44	
3	Facscount Flow flacon 20L	196	janv-18	196	
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	114	sept-16	114	
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	121	juin-16	2	
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	74	nov-16	74	
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	35	oct-16	35	
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	mai-16	5	
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21	
10	Determine Test HBS, unité	200	août-18	200	
11	SD Biline HIV 1&2, test	750	juin-17	300	
12	First Response HIV 1&2, test	270	nov-16	270	
13	Vironostika HIV Ag/Ab test	768	mai-16	768	
14	Kit de prélèvement DBS, unité	1980	févr-18	1980	
15	HCV TRIDOT Test	2 600	08/2016	1 700	

Bamako, le
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National