

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 15^{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>Quinze (15) 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 du district sanitaire de Kita ; ▪ Koulikoro : 7 cas dont districts sanitaires de : Kangaba (1), Koulikoro (1), Kati (1) et Kolokani (4) ; ▪ Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de : Kignan (1) et Yanfolila (1) ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ; ▪ District de Bamako : 4 cas dont Communes II (1), V (1) et VI(2). <p>Les quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de deux cent soixante-quatre (264) cas suspects dont treize (13) décès, soit une létalité de 4,92%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt un (21) prélèvements de LCR dont quinze (15) de cette semaine et six (6) de la semaine précédente ont été reçus parmi lesquels treize (13) ont été analysés. Neuf (9) se sont révélés positifs: Neisseria meningitidis X (5) : Dioila (1), Koulikoro (1), Kolokani (2) et Ségou (1) ; Streptococcus pneumoniae (3) : Djénné (1), Kolokani (2) ; Haemophilus influenzae b (1) : Kolokani (1). Quatre (4) ont été négatifs et huit (8) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de deux cent-soixante-quatre (264) prélèvements reçus dont deux cent cinquante-six (256) analysés. Sur les deux cent cinquante-six (256), cent huit (108) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (18), Neisseria meningitidis non groupé (1), Neisseria meningitidis W135 (4), Streptococcus pneumoniae (49), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (3), autres (3) ; cent quarante-huit (148) ont été négatifs et huit (8) sont en cours d'examen.</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. <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 : 2 cas du district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de : Kangaba (2) et Kati (1) ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Gourma-Rharous ; ▪ Gao : 3 cas dont districts sanitaires de Bourem (1) et Gao (2) ; ▪ District de Bamako : 7 cas dont Communes II (4), et VI (3). <p>Dix-sept (17) prélèvements de sang dont douze (12) de cette semaine et cinq (5) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Quatre (4) prélèvements de sang sont attendus des districts sanitaires de : Gourma-Rharous (1), Bourem (1) et Gao (2).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de trois cent (300) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,33%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-trois (23) prélèvements de sang dont douze (12) de cette semaine et onze (11) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les vingt-trois (23) prélèvements, vingt (20) ont été analysés parmi lesquels celui du district sanitaire de Niono de la semaine précédente s'est révélé positif et dix-neuf (19) se sont tous révélés négatifs. Trois (3) des districts sanitaires de Kangaba (2) et Commune II du District de Bamako (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de deux cent-soixante-dix-huit (278) prélèvements analysés dont cinquante-deux (52) positifs et deux cent vingt-six (226) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) cas suspects de fièvre jaune dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas du district sanitaire de Bafoulabé; ▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de : Kalabancoro (1) et Kolokani (2) ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ; <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Kolokani ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Trois (3) prélèvements dont districts de Kolokani (2) et Tombouctou (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre-vingt-huit (88) cas suspects dont deux (2) décès ; soit une létalité de 2,27%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Sur les cinq (5), quatre (4) ont été analysés et se sont tous révélés négatifs et un (1) est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre-vingt-quatre (84) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) cas de PFA non suivi de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de : Kangaba (1), Kolokani (1) et Nara (1); ▪ Sikasso : 3 cas dont districts sanitaires de : Sikasso (1), Kolondiéba (1) et Koutiala (1); ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem. <p>Neuf (9) prélèvements de selles dont sept (7) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre -vingt-quinze (95) cas zéros (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre-vingt-quinze (95) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-quinze (75) se sont révélés négatifs et les vingt (20) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Rage humaine :</p> <p>Aucun cas de rage n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de un (1) cas dont un (1) décès.</p> <p>Actions entreprises suite à la notification du cas de rage à Ouéléssebougou au cours de la 13^{ème} semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention contre la rage ; - La poursuite de la vaccination (4^{ème} dose) des vingt-neuf (29) sujets contacts identifiés. <p>1.8 Tétanos néonatal :</p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Dioila (Aire de santé de Baoufoulala).</p> <p>Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le tétanos néonatal dans l'aire de santé de Baoufoulala (District de Dioila) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'investigation a été faite ; - 554 femmes en âge de procréer ont été vaccinées sur une cible 1 891 soit une couverture 29% au J1 ; - Formation de 6 matrones sur l'accouchement propre dans l'aire de santé Baoufoulala, - Sensibilisation des populations sur l'utilisation des services de vaccination. <p>1.9 Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>a. Notification :</p> <p>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.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des 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>
--	---

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{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 ;
- La poursuite du contrôle dans les cordons sanitaires : 3 138 véhicules et 109 aéronefs avec à bord respectivement 46 222 et 5 046 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 ;
- Recherche et identification de deux (2) sujets contacts guinéens qui s'étaient infiltrés sur le territoire malien à travers le district sanitaire de Kéniéba. Vingt-cinq (25) sujets contacts maliens de ces deux sujets contacts ont été identifiés et sont en cours de suivi.

1.10 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 17/04/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	5 058	4 149	909	4 917	1 824	3093	927	2166	1	0,02
Gao	3 533	3 119	414	3 519	1 657	1862	595	1267	0	0,00
Kidal	91	85	6	91	86	5	1	4	0	0,00
Taoudéni	40	32	8	40	19	21	7	14	0	0,00
Ménaka	253	220	33	165	162	91	16	75	1	0,40
TOTAL	8 975	7 705	1 370	8 820	3 748	5 072	1 546	3 526	2	0,02

Huit mille neuf-cent soixante-quinze (8 975) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès, soit une létalité de 0,02% ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal. Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-huit pour cent (58%) se sont révélés positifs.

Trente pour cent (30%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, cinq mille soixante-douze (5 072) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille neuf cent-sept (4 907) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une augmentation de cent soixante-cinq (165) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine dans les cinq (5) régions est de cinquante-deux mille six cent vingt-neuf (52 629) cas confirmés contre trente-cinq mille six cent soixante-cinq (35 665) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de seize mille-neuf cent soixante-quatre (16 964) cas confirmés.

1.11 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 et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la détection d'un cas de tétanos néonatal dans le district sanitaire de Diola (région de Koulikoro).

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 17/04/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 366	1 747	619	2 346	1 392	954	269	685	0	0,00
Koulikoro	6 969	5 538	1 431	6 949	3 664	3 285	1 235	2 050	0	0,00
Sikasso	8 065	6 101	1 964	7 974	3 479	4 495	1 730	2 765	0	0,00
Ségou	3 561	2 850	711	3 458	1 206	2 252	902	1 350	0	0,00
Mopti	3 365	2 546	819	3 192	1 067	2 125	825	1 300	0	0,00
Bamako	2 612	2 172	440	2 606	1 417	1 189	350	839	0	0,00
TOTAL	26 938	20 954	5 984	26 525	12 225	14 300	5 311	8 989	0	0,00

Vingt-six mille neuf cent-trente-huit (26 938) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-quatre pour cent (54%) ont été positifs. Trente-sept pour cent (37%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine quatorze mille trois cent (14 300) cas ont été confirmés contre seize mille trois cent-soixante-dix (16.370) cas pour la semaine précédente, soit une diminution de deux mille soixante-dix (2 070) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de deux cent cinquante-quatre mille cinquante-quatre (254 054) cas confirmés contre deux cent trente-trois mille trois cent quarante-cinq (233 345) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt- mille sept cent neuf (20 709) cas.

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau II : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 17/04/2016

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	40 000	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 17/04/2016

Tableau III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 17/03/2016

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 IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 17/04/2016

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	410	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	450	Juin-2016
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	500	Juin- 2017
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	688 400	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	330 150	décembre-17
Penta	DPLM/SI	556 580	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	329 675	avril-17
VAR	DPLM/SI	170 110	février.-17
VAA	DPLM/SI	507 900	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1 290 000	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	404 470	décembre-16
VPI	DPLM/SI	19 610	Avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; 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 17/04/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 17/04/2016

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

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	47 900	38 630	80 160	333 250	26 830	16 603	25 060	9 782	41 680
Koulikoro	10 840	13 000	8 370	19 410	4 850	10 406	10 110	12 158	2 000
Sikasso	74 500	130 870	52 480	78 220	95 050	93 539	78 700	26 387	54 100
Ségou	15 720	31 590	9 290	72 440	11 720	13 332	36 000	5 772	55 195
Mopti	94 290	132 232	93 660	121 540	71 219	82 672	72 490	30 719	37 111
Tombouctou	37 140	18 490	100 250	18 320	27 110	24 718	42 820	9 213	16 000
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121	1000
Gao	26 300	15 820	12 430	11 000	6 840	15 888	9 820	6 340	6 650
Ménaka	860	580	2 310	1 000	310	715	200	750	250
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0	800
Bamako	42 200	64 412	41 160	123 840	32 450	82 897	46 910	31 835	19 900
Total	357 237	454 699	403 485	785 192	279 478	345 939	325 922	133 077	234 686

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

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

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 17/04/2016

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	1 194	429	3 229	7 478	791	12 621	1 546	6 872	1 950	3 041	29 060	23 060	6 029	5 000
Sikasso	882	1 622	353	7 000	171	18 600	118	925	2 000	1 417	1 798	1 703	970	3 154
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	2 000
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	1 800	1 040	1 270	2 000	200	11 500	335	1 580	1 182	1 020	3 399	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	100	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	5 942	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	38500
Total	22 146	18 532	19 891	63 553	24 051	106 830	16 710	45 475	23 353	32 456	54 382	55 604	175 030	78 994

7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 17/04/2016

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	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	8	L1304-2	juin-17
Sikasso	11	5370114PALQ	janv-17	648	K1375-4	juin-16
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	756	L1304-2	juin-17
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	L1304-2	juin-17
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	2	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	40	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	407	L1304-2	juin-17
Total	250			2 445		

7.2 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 17/04/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	194 301	469 180	222 619	148 512	295 444	51 851	1 170	41 579	10 353	18 963	75 697	1 529 669
CTA* Enfant	32 933	101 963	30 571	20 544	53 972	6 771	623	40 810	1 185	5 259	5 803	300 434
CTA Adolescent	3 207	20 788	50 278	10 414	23 273	6 936	621	7 837	300	2 355	1 527	127 536
CTA Adulte	2 627	6 236	64 459	5 871	11 722	4 049	700	5 288	1120	5 157	365	107 594
Quinine 400 inj	8 967	48 476	46 025	22 178	18 277	238	200	3 690	8276	1 445	1 767	179 854
Quinine 200 inj	9 472	54 736	39 383	24 661	29 272	844	102	5 413	208	1 268	6 427	171 656
Diazépam	44 433	5 801	8 952	3 445	47 563	1 090	112	2 021	432	148	574	114 571
Sérum Glucosé10%	3 256	21 467	12 358	5 620	24 390	1 039	403	965	117	1 018	1 073	71 706
Seringue	25 703	74 858	125 778	61 029	32 795	9 016	705	5 064	712	3 802	4 988	344 450
Catheter	8 251	11 204	21 466	10 253	36 483	1 040	802	3 453	104	935	703	94 694
TDR*	18 745	178 077	108 163	33 811	20 487	42 638	3 605	3 872	1 730	18 889	24 859	454 876
MIILD*	15 401	49 281	21 138	17 682	22 098	27 583	500	27 026	137	129	5 215	186 190
Perfuseur	9 412	20 016	31 302	7 471	16 559	109	39	1 025	303	3 700	3 214	93 144

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 17/04/2016

N°	Désignations	Stock14/03/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	62	62(11/ 2016)	29760	192	5,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	63	63(09/2016)	30240	192	5,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	40	40(11/2016)	19200	192	3,3
4	Poche de sang	48400	juil-16		200	8
5	Sérum test Anti A	294	294(03/2017)	58800	384	5,1
6	Sérum test Anti B	290	290(03/2017)	58000	384	5
7	Sérum test Anti A+B	344	344(03/2017)	68800	384	5,9
8	Sérum test Anti D	304	304(03/2017)	60800	384	5,2
9	VDRL	226	126(8/2016) 100(7/2017)	37600	200	6,2
10	Gants (bte de 100)	470 btes (23500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	6

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

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 17/04/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2000	842	750	10	24	768	1180	20
Koulikoro	2354	700	840	280	120	1170	1200	30
Sikasso	2806	1696	1741	536	34	31737	1837	32
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	40
Mopti	1419	1558	1558	28	20	1572	3450	23
Tombouctou	1230	545	251	1025	100	1256	1700	15
Gao	418	338	230	71	15	845	500	15
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	29760	30240	19200	226	290	23500	48400	237
Total	43267	39079	28270	3736	634	61294	61117	412

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

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 17/04/2016 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 17/04/2016

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	2 504	2 227	1,1	sept.-17	2 504
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	30	1	30,0	janv.-17	30
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	2 913	259	11,2	janv.-17	2075
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	19 604	895	21,9	avr.-17	3 068
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	20 106	1799	11,2	avr.-19	20 106
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 565	110	14,2	avr.-17	1 565
7	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1745	825	2,1	sept.-20	1745
8	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	29 147	2958	9,9	août-17	1 279
9	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 258	728	1,7	sept.-17	1 258
10	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	756	144	5,3	juin-17	84
11	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	20	25	0,8	mars-17	20
12	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	102 928	27345	3,8	janv.-17	102 928
13	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7342	1597	4,6	Mai-2018	7342

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 17/04/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Stock avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 403	712	6,2	01/06/2017	139,75

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 17/04/2016

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Stock avec Date Péremption plus proche
1	Facscout reagent B/50	14	juil-16	14
2	Facscout rinse flacon 5L	41	juil-17	41
3	Facscout Flow flacon 20L	186	janv-18	186
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	94	sept-16	94
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	87	nov-16	87
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	67	nov-16	67
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	33	oct-16	33
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	mai-16	5
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
10	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120
11	HCV TRIDOT Test	700	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