

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 6^{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>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 : 4 cas dans les districts sanitaires de : Banamba (1), Fana (2) et Kangaba (1) ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes V (1) et VI (4). <p>Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Bourem est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de soixante-dix (70) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 1,43%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR), trois (3) des communes V (1) et VI (2) du District de Bamako ont été examinés à l'INRSP. Celui de la Commune V s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et huit (8) ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de soixante-neuf (69) prélèvements analysés dont seize (16) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (12), <i>Haemophilus influenzae b</i> (4) et cinquante-trois (53) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) 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 Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Banamba ; ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Barouéli (1) et Niono (1). <p>Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de soixante-un (61) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 1,64%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les six (6) prélèvements de cette semaine ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de soixante-un (61) prélèvements analysés dont vingt un (21) positifs et quarante (40) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Ménaka dans la région de Ménaka :</p> <p>Les résultats définitifs de la riposte de vaccination dans les aires de santé d'Essehène, Anouzégrène, Aladi font état de 2 393 sujets de 9 mois à 14 ans vaccinés pour une cible de 3 205 soit une couverture vaccinale de 74,67%. La vaccination se poursuit pour la couverture totale du district sanitaire de Ménaka.</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 les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI. <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de trente-six (36) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente des districts sanitaires de Sikasso et Djenné ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de trente-six (36) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p>1.4 <u>Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</u> a. Notification : Onze (11) cas de PFA 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 Kéniéba ; ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Dioila (1); ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Commune III (5) et V (1). Les prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de vingt-neuf (29) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de vingt-neuf (29) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats des vingt-neuf (29) prélèvements sont attendus.</p> <p>1.5 <u>Grippe aviaire A/H5N1 :</u> Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 <u>Ver de Guinée :</u> Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 <u>Maladie à virus Ébola (MVE) :</u> a. Surveillance : Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 6 390 véhicules et 119 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement: 54 922 et 6 704 passagers.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite des activités de surveillance épidémiologique ; - La poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires. <p>1.8 <u>Fièvre de la Vallée du Rift :</u> a. Notification : 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 6^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspects.</p> <p>b. Laboratoire : La situation de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation des deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift survenus dans le district de Niore en 2015 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ; - La poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie. <p>1.9 <u>Fièvre de Lassa :</u> a. Notification : Aucun cas suspect de fièvre de Lassa n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.</p> <p>b. Laboratoire : La situation de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement.</p> <p>c. Actions entreprises suite de la déclaration de l'épidémie de fièvre de Lassa au Nigéria :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ; - La réunion du comité technique de gestion des épidémies pour le suivi de la situation épidémiologique ; - Diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à l'ORTM et sur les radios privées ; - Démarrage le jeudi 18 février 2016, des conférences d'information des prestataires de santé sur la prévention et la prise en charge des cas dans les formations sanitaires. <p>1.10 <u>Maladie à virus Zika :</u> a. Notification : Aucun cas suspect de maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
---	---

b. Laboratoire :

La situation de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement.

c. Actions entreprises suite à la déclaration de l'épidémie de la maladie à virus Zika comme urgence de santé publique de portée internationale par l'OMS.

L'adaptation des directives techniques nationales pour prendre en compte celles de la maladie à virus Zika

- diffusion des messages sur les mesures de prévention à l'endroit des populations
- Diffusion des messages sur les mesures de prévention de la maladie
- Redynamisation des organes de coordination de la lutte contre les épidémies à tous les niveaux
- Instruction à toutes les directions régionales de santé de procéder à la désinfection des établissements de santé et au niveau communautaire.

1.11 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 à la date du 14/02/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 781	2 404	377	2 781	1 246	1535	379	1156	0	0,00
Gao	3 037	2 672	365	3 010	1 005	2005	531	1474	1	0,03
Taoudéni	33	29	4	33	10	23	5	18	0	0,00
Kidal	64	60	4	64	62	2	1	1	0	0,00
Ménaka	409	343	66	409	230	179	41	138	0	0,00
TOTAL	6 324	5 508	816	6 297	2 553	3 744	957	2 787	1	0,02

Six- mille trois cent vingt-quatre (6 324) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99,57%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-neuf pour cent (59,45%) se sont révélés positifs.

Vingt-six pour cent (26%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions, trois mille sept cent quarante-quatre (3744) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre 2 887 cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une augmentation de 857 cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de quarante mille trois cent cinq (40 305) cas présumés dont dix-neuf mille trois cent quarante-cinq (19 345) cas confirmés contre vingt -sept mille deux cent quatre-vingt -dix- huit (27 298) cas présumés dont quatorze mille huit cent cinquante quatre (14 854) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de quatre mille quatre cent quatre-vingt-onze (4 491) cas confirmés.

1.12 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, le tétanos néonatal, la coqueluche, la rage humaine 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 : 14/02/2016
1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS
Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 14/02/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 027	1 300	727	1 992	717	1 275	399	876	1	0,05
Koulikoro	6 040	4 638	1 402	6 013	2 599	3 414	1 201	2 213	0	0,00
Sikasso	6 229	4 305	1 924	6 230	1 905	4 325	1 735	2 590	0	0,00
Ségou	3 734	2 849	885	3 586	1 086	2 500	1 051	1 449	0	0,00
Mopti	4 051	2 918	1 133	3 555	821	2 734	1 119	1 615	1	0,02
Bamako	5 063	3 845	1 218	4 666	2 397	2 269	709	1 560	0	0,00
TOTAL	27 144	19 855	7 289	26 042	9 525	16 517	6 214	10 303	2	0,07

Vingt-sept mille cent quarante-quatre (27 144) 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 0,07%.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-trois pour cent (63%) ont été positifs.

Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine seize mille cinq cent dix-sept (16 517) cas ont été confirmés contre seize mille deux cent cinquante un (16 251) cas pour la semaine précédente, soit une augmentation de deux cent soixante-six (266) cas.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de 104 370 cas confirmés contre (111 746) cas pour la même période en 2015, soit une diminution de 7 376 cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 14/02/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	0	1	0	0	Bafoulabé (1)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	0	0	1	Hôpital SD (1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	0	1	0	Ansongo (1)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	3	0	1	1	1	

Les trois (3) décès survenus chez les enfants de 1-4 ans, 5-14 ans et 15 ans et plus ont été rapportés cette semaine dans les régions de Kayes, Mopti et Gao.

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 14/02/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 500	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	6 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	12 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	boite	60 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	1 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	10 000	juin-19
Perfuseur			1 000	août-18
Seringue 10 ml			1 600	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 14/02/2016
Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 14/02/2016

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 14/02/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	32 600	décembre-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
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	3320	juin-17
BCG	DPLM/SI	895 950	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	208 360	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	598 700	avril-17
VAR	DPLM/SI	620 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	3 700	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 645 800	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 525 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	690 690	décembre-16
VPI	DPLM/SI	189 610	juin -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie.

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 14/02/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 14/02/2016

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

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	49 340	80 050	86 950	23 310	28 830	49 005	42 140	220 102
Koulikoro	27 780	28 670	16 020	5 540	17 050	47 683	33 410	30 241
Sikasso	102 980	106 690	58 180	114 860	73 186	75 281	42 590	55 085
Ségou	47 940	93 260	74 000	51 670	8 600	111 324	82 120	65 337
Mopti	75 800	94 360	118 600	67 506	69 250	65 977	84 994	44 473
Tombouctou	45 340	29 470	62 200	11 570	29 050	33 865	50 640	20 159
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121
Gao	30 300	16 970	23 070	3 020	2 410	12 047	19 440	5 308
Ménaka	1 000	1 740	44 000	160	1 800	1 130	1 500	4 733
Kidal	5 540	9 790	9 530	830	1 440	7 260	4640	0
Bamako	32 200	44 970	8 360	7 920	27 130	35 050	34 300	16 540
Total	419 427	507 425	501 485	286 698	259 495	439 070	396 286	462 099

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 14/02/2016

Régions	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)		
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
Koulikoro	2 716	3 043	4 031	11 666	2 305	11 846	1 759	4 982	2 671	2 963	3 220	6 600	6 490
Sikasso	441	2 249	498	1 000	195	1 200	388	657	2 000	942	1419	1498	1 210
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
Mopti	3 121	1 652	15 692	4 000	2 799	4 644	1 433	6 583	3 937	7 467	3 396	973	240 369
Tombouctou	1 800	1 028	1 275	2 000	1900	11 425	235	1 962	1 167	1 085	4 097	5 198	91 200
Taoudéni	75	120	105	100	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200
Gao	2 092	878	1 264	1 006	2 775	9 000	100	1 370	1 700	1 050	1 418	2 922	1 000
Ménaka	800	230	200	200	120	1 660	35	100	580	500	180	210	1 000
Kidal	300	1175	100	50	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5942	6 656	600
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
Total	24 819	22 675	35 725	55 622	30 623	89 260	15 653	45 753	19 995	37 551	30 732	35 904	389 759

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 14/02/2016

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	272	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	520	K1375-4	juin-16
Ségou	35	5370114PALQ	janv-17	195	K1375-4	juin-16
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	K1375-4	juin-16
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	45	K1375-4	juin-16
Taoudéni	2	5370114PALQ	janv-17	5	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Ménaka	5	5370114PALQ	janv-17	5	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	32	5370114PALQ	janv-17	491	K1375-4	juin-16
Total	189			1 963		

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 14/02/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	179 674	423 705	297 915	208 910	228 544	6 316	1 236	22 331	7 663	19 075	96 051	1 491 420
CTA* Enfant	17 565	94 633	43 695	28 003	56 974	9 755	711	8 752	6 896	5 377	6 708	279 069
CTA Adolescent	10 179	17 759	22 813	2 911	21 243	1 023	745	2 068	400	2 508	9 386	91 035
CTA Adulte	7 026	13 664	26 927	7 063	13 362	86 000	443	321	200	5 655	13 561	174 222
Quinine 400 inj	7 326	37 572	169 448	35 099	23 729	1 049	100	2 840	40	1 469	2 355	281 027
Quinine 200 inj	7 492	47 075	31 505	31 703	30 824	1 081	605	3 908	40	1 498	6 951	162 682
Diazépam	2 569	8 627	11 262	2 305	20 612	1 048	613	1 043	200	180	631	49 090
Sérum Glucosé10%	1 952	13 741	15 896	4 478	29 080	906	87	503	173	1 046	1 718	69 580
Seringue	14 345	37 466	103 885	79 642	39 736	5 063	406	6 147	143	4 613	5 851	297 297
Catheter	6 213	8 793	19 310	13 008	29 878	973	103	2 757	50	2 850	723	84 608
TDR*	42 618	65 054	169 448	21 647	28 058	9 512	1 020	13 080	825	19 387	12 730	383 379
MIILD*	20 884	17 599	31 505	24 700	30 116	5 060	215	274	40	150	15 099	145 642
Perfuseur	4 226	18 179	23 241	13 401	47 704	3 000	132	1 091	453	1 212	3 234	115 823

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisine ; 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 14/02/2016

N°	Désignations	Stock11/02/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	84	84(11/2016)	40320	192	7
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	88	88(09/2016)	42240	192	7,3
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	64	64(11/2016)	30720	192	5,3
4	Poche de sang	55600	juil-16		200	9,2
5	Sérum test Anti A	345	345(03/2017)	69000	384	5,9
6	Sérum test Anti B	345	345(03/2017)	69000	384	5,9
7	Sérum test Anti A+B	367	367(03/2017)	73800	384	6,4
8	Sérum test Anti D	347	347(03/2017)	69400	384	6
9	VDRL	168	168(8/2016)	16800	200	2,8
10	Gants (bte de 100)	650 btes (32500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,8 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 9,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 14/02/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3627	421	885	22	21	2415	1202	71
Koulikoro	856	445	441	623	175	872	745	21
Sikasso	2533	3028	2620	559	44	91960	2184	35
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	23
Mopti	988	893	893	20	20	1069	3612	25
Tombouctou	1088	137	218	915	121	1451	893	41
Taoudéni	0	0	0	0	0	102	0	0
Gao	1628	898	300	200	13	1080	194	34
Ménaka	110	100	220	73	8	200	19	0
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	40320	42240	30720	168	345	32500	55600	383
Total	54420	51322	39799	4140	778	132095	67290	633

* 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.

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 14/02/2016:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 14/02/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	1 244	2 227	0,6	juin-17	1 244	
3	Abacavir+Lamivudine+Zidovudie Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	24	
4	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	5 520	259	21,3	janv.-17	3 842	
5	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4,0	févr.-17	99	
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20 356	895	22,7	avr.-17	3 820	
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8 434	319	26,4	juin-17	2 549	
8	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	41	8	5,1	avr.-17	41	
9	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	25 737	1 799	14,3	avr.-19	25 737	
10	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2 321	110	21,1	avr.-17	2 321	
11	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1 319	825	1,6	juin-20	1 839	
12	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5 970	632	9,4	oct.-16	2 349	
13	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	23 782	2958	8,0	juil.-17	342	
14	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	1 558	86	18,1	oct.-16	1 558	
15	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 204	728	3,0	oct.-16	209	
16	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	496	144	3,4	juin-17	496	
17	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	112	25	4,5	mars-17	112	
18	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	157 163	27 345	5,7	janv.-17	157 163	

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible.

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 14/02/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	5 438	712	7,6	01/06/2017	237	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 14/02/2016

N°	Désignation	Stock Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche	Commentaire
1	Facscout reagent B/50	217	juil-16	217	
2	Facscout rinse flacon 5L	46	juil-17	46	
3	Facscout Flow flacon 20L	211	janv-18	211	
4	Pima CD 4 Kit de prélèvement - boîte/100 test	3	Juil-19	3	
5	Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	7	Aout 16	5	
6	Pima CD 4 Printer Paper I - rouleau	50	Déc-16	10	
7	Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unité	9	Déc-16	7	
8	M2000 RT HIV-1 Sample préparation Kit B/96	114	sept-16	114	
9	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	121	juin-16	2	
10	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	79	nov-16	79	
11	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	37	oct-16	37	
12	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	mai-16	5	
13	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21	
14	Determine Test HBS, unité	3 200	août-18	1 100	
15	Determine Test HIV, unité	11 840	sept-16	11 840	
16	SD Bioline HIV 1&2 , test	2 350	juin-17	1 900	
17	First Response HIV 1&2, test	270	nov-16	270	
18	Kit de prélèvement DBS, unité	1 980	févr-18	1 980	
19	HCV TRIDOT Test	2 600	Aout 16	1 700	

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National