

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 5^{ème} SEMAINE 2016

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 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>Treize (13) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 8 cas dans les districts sanitaires de : Dioïla (1), Kolokani (5) et Kati (2) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1) et Kignan (1) ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes II (1), V (1) et VI (1). <p>Treize (13) 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 5^{ème} semaine est de soixante (60) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 1,67%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont treize (13) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été examinés à l'INRSP. Trois (3) prélèvements se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (1) de la Commune V et <i>Haemophilus influenzae b</i> (2) des districts sanitaires de Dioïla et de Diéma, douze (12) ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de soixante (60) prélèvements analysés dont quinze (15) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (11), <i>Haemophilus influenzae b</i> (4) et quarante-cinq (45) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) 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 Diéma ; ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Nara (1) et Ouélesseboucou (2) ; ▪ Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de Barouéli ; ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune II. <p>Quinze (15) prélèvements de sang dont huit (8) de cette semaine et sept (7) de la semaine précédente des district sanitaire de Ménaka (6), d'Oussoubidiagnan (1) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de cinquante (55) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 1,82%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Onze (11) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et sept (7) de la semaine précédente ont été examinés au laboratoire National de référence (INRSP). Cinq (5) du district sanitaire de Ménaka se sont révélés positifs et les six (6) autres ont été négatifs. Les quatre (4) autres de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de cinquante-un (51) prélèvements analysés dont vingt un (21) positifs et trente (30) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Ménaka:</p> <p>Les résultats provisoires de la riposte de vaccination dans les aires de santé d'Essehène, Anouzégrène, Aladi font état de 2 393 sujets vaccinés de 9 mois à 14 ans pour une cible de 3 205 soit une couverture vaccinale de 74,67%.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Djenné ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sikasso. <p>Les deux (2) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de trente-trois (33) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de la semaine précédente examinés à l'INRSP se sont révélés négatifs. Sept (7) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de vingt-six (26) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans le district sanitaire d'Abébara.</p>

	<p>1.2 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par le District de Bamako dans la Commune III. Le prélèvement de selles a été reçu et envoyé à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de dix-huit (18) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de dix-huit(18) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats des dix-huit (18) prélèvements sont attendus.</p> <p>1.4 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.5 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Tétanos néonatal (TNN):</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine par les régions. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est d'un (1) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Actions entreprises dans le cadre de la lutte contre le cas de TNN enregistré dans le district sanitaire de Kolokani au cours de la 3^{ème} semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la sensibilisation des populations sur l'accouchement propre et la vaccination, - Les résultats définitifs de la riposte dans l'aire de santé de Koumi font état de 2 715 femmes en âge de procréer vaccinées pour une cible de 3 343, soit une couverture vaccinale de 81,21%. 	<p>En attendant les résultats de laboratoire, 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>
	<p>1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :</p> <p>a. Surveillance :</p> <p>Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires :</p> <p>Au cours de cette semaine, 6 773 véhicules et 101 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement: 52 304 et 5 659 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 Fièvre de la Vallée du Rift :</p> <p>a. Notification :</p> <p>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 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspects.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation de la 1^{ère} à la 5^{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 Nioro en 2015 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ; - Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie. <p>1.9 Fièvre de Lassa :</p> <p>Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre de Lassa n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation de la 1^{ère} à la 5^{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 ; - L'élaboration d'un plan intégré de préparation et de réponse face à la menace de la fièvre de Lassa et la maladie à virus Zika ; - L'élaboration de messages de sensibilisation des populations en collaboration avec le CНИЕCS. <p>1.10 Maladie à virus Zika :</p> <p>a. Notification :</p>	

Aucun cas suspect de maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine.
 La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.

b. Laboratoire :
 La situation de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement.

c. Actions entreprises suite à la confirmation du virus de Zika comme une urgence de santé publique de portée mondiale par l'OMS:
 - La transmission des directives techniques de prévention et de lutte contre la maladie aux DRS pour large diffusion ;

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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 583	3 739	844	2 781	1 338	1443	319	1124	1	0,02
Gao	2 346	2 041	305	2 324	1 091	1233	300	933	0	0,00
Taoudéni	16	15	1	16	5	11	2	9	0	0,00
Kidal	102	100	2	70	68	2	0	2	0	0
Ménaka	467	371	96	467	269	198	45	153	0	0
TOTAL	7 514	6 266	1 248	5 658	2 771	2887	666	2221	1	0,013

Sept- mille cinq cent quatorze (7 514) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.
 Soixante-quinze pour cent (75%) des cas ont été testés parmi lesquels 51% se sont révélés positifs.
 Vingt-trois pour cent (23%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.
 Dans les cinq (5) régions, 2 887 cas positifs ont été enregistrés contre 2 793 cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une augmentation de 94 cas positifs.
 La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de 33 981 cas présumés parmi lesquels 15 601 cas ont été confirmés contre 22 976 cas présumés dont 12 717 cas confirmés, pour la même période en 2015, soit une augmentation de 2 884 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, la coqueluche, la rage humaine et le charbon humain.

2. . Conclusion :
 La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la confirmation d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Ménaka.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 07/02/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 07/02/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 060	1 321	739	2 015	855	1 160	322	838	0	0,00
Koulikoro	6 630	4 961	1 669	6 551	2 938	3 613	1 363	2 250	0	0,00
Sikasso	8 460	6 175	2 285	8 380	2 971	5 409	2 438	2 971	0	0,00
Ségou	3 106	2 160	946	2 853	1 001	1 852	710	1 142	0	0,00
Mopti	3 272	2 408	864	3 115	867	2 248	918	1 330	0	0,00
Bamako	4 089	3 121	968	3 676	1 707	1 969	621	1 348	0	0,00
TOTAL	27 617	20 146	7 471	26 590	10 339	16 251	6 372	9 879	0	0,00

Vingt-sept mille six cent dix sept (27 617) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-un pour cent (61%) ont été positifs.

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

Cette semaine 16 251 cas ont été confirmés contre 17 262 cas pour la semaine précédente, soit une diminution de mille onze (1 011) cas.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de 87 853 cas confirmés contre 95 563 cas pour la même période en 2015, soit une diminution de 7 710 cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 07/02/2016

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	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	1	0	0	Niafunké
Taoudéni	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	1	0	1	0	0	

Un (1) décès survenu chez un enfant de moins de cinq (5) ans a été rapporté cette semaine dans la région de Tombouctou.

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 07/02/2016

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	66 000	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 07/02/2016

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 Comp	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 07/02/2016

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	923 960	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	235 360	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	626 450	avril-17
VAR	DPLM/SI	678 100	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	695 690	décembre-16
VPI	DPLM/SI	190 410	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 07/02/2016

- Magasin PNL50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 07/02/2016

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

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	45 340	3 150	54 140	17 470	14 140	37 105	43 230	219 981
Koulikoro	34 540	11 930	23 280	10 740	21 850	26 462	43 550	13 856
Sikasso	80 810	3 730	63 780	82 400	119 345	61 161	43 460	41 693
Ségou	50 320	96 340	76 710	53 990	10 390	116 797	85 070	68 737
Mopti	75 820	79 885	113 180	67 890	70 113	66 228	86 849	40 652
Tombouctou	42 173	6 576	54 425	2 978	22 511	35 278	48 379	20 129
Taoudéni	207	455	75	312	249	248	212	121
Gao	30 260	20 680	78 510	910	5 950	14 422	32 800	5 230
Ménaka	700	780	1 500	1000	800	880	2000	700
Kidal	5 540	9 790	9 530	830	1 440	7 260	4640	0
Bamako	36 200	395 470	22 370	11 720	29 570	44 370	39 570	27 245
Total	401 910	628 785	497 500	260 240	296 358	410 210	429 759	438 344

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 VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 07/02/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel (Litre)	SRO (Sachet)
	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	7 450	3 545	3 672	21 508	6 912	19 475	1 803	3 866	5 936	2 685	1 388	2 131	9 779
Sikasso	441	2 249	1 148	3 010	327	400	388	548	2 000	922	1 419	1 498	1 110
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	4 664	1 433	6 583	3 937	7 467	3 396	973	240 369
Tombouctou	1 425	1 040	723	1 900	1 900	11 500	325	2 080	1 182	1 200	4 144	5 198	93 100
Taoudéni	75	12	5	100	100	75	10	18	15	15	47	200	200
Gao	2 892	950	1 364	1 006	2 525	11 660	135	1 345	1 700	300	1 518	2 922	0
Ménaka	0	210	500	0	120	100	20	20	580	100	200	128	1 000
Kidal	300	1 175	100	0	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5 942	6 656	600
Bamako	6 520	4 060	1 645	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	29 478	23 141	34 113	67 124	33 312	96 284	15 712	44 441	23 275	36 118	29 020	31 253	392 848

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 07/02/2016

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	148	K1375-4	juin-16
Ségou	34	5370114PALQ	janv-17	188	K1375-4	juin-16
Mopti	19	5370114PALQ	janv-17	195	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	0	5370114PALQ	janv-17	0	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	496	K1375-4	juin-16
Total	187			1 619		

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 07/02/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	TOTAL
SP*	176 560	519 882	259 842	187 808	219 430	52 241	96	15 026	1500	19 108	100 567	1 550 060
CTA* Enfant	18 351	53 007	22 625	13 050	46 144	9 456	23	1 993	8 700	5 384	8 692	187 425
CTA Adolescent	9 908	31 589	45 522	7 961	16 156	12 080	27	2 105	101	2 535	5 568	133 552
CTA Adulte	6 953	14 130	41 694	11 316	12 895	900	72	401	34	5 684	1 690	95 769
Quinine 400 mg inj	7 010	34 044	77 175	37 719	14 834	2 000	680	2 568	40	1 478	2 021	179 569
Quinine 200 mg inj	6 954	37 838	45 229	35 364	25 660	6 083	812	3 904	40	1 507	6 945	170 336
Diazépam 10 mg inj	2 592	7 503	10 448	2 028	16 019	928	610	1 017	134	180	596	41 505
Sérum Glucosé 10%	1 885	14 151	17 266	4 908	27 042	1 797	212	1 389	132	1 058	1 576	71 416
Seringue	13 843	49 112	126 164	84 557	33 373	4 073	712	5 122	200	4 625	9 404	331 185
Catheter 24 G	5 918	9 457	19 472	18 013	29 971	267	24	2 731	57	2 854	1 244	90 008
TDR*	43 830	68 238	149 474	16 239	24 106	9 716	1234	12 467	1 000	19 451	15 726	361 481
MILLD*	20 812	19 592	32 754	31 173	26 026	2 639	125	500	97	150	16 006	149 874
Perfuseur	3 823	32 503	28 864	16 691	23 768	3 012	112	788	96	1 224	3 227	114 108

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MILLD* : 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 07/02/2016

N°	Désignations	Stock 04/02/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	89	89 (11/2016)	42 720	192	7,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	92	92 (09/2016)	44 160	192	7,6
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	68	68 (11/2016)	32 640	192	5,6
4	Poche de sang	56400	juil-16		200	9,4
5	Sérum test Anti A	349	349 (03/2017)	69 800	384	6
6	Sérum test Anti B	349	349 (03/2017)	69 800	384	6
7	Sérum test Anti A+B	367	367 (03/2017)	73 800	384	6,3
8	Sérum test Anti D	350	350 (03/2017)	70 000	384	6
9	VDRL	172	172 (8/2016)	17 200	200	2,8
10	Gants (bte de 100)	670 btes (33500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	8,1

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 9,4 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 07/02/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	Groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3 627	629	952	21	20	2 676	2 036	74
Koulikoro	900	400	430	240	260	2 100	320	20
Sikasso	2 456	2 956	3 010	500	32	71 050	2 094	40
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	35
Mopti	2 105	1 020	952	20	20	980	3 560	50
Tombouctou	1 129	180	232	921	121	1 702	928	30
Taoudéni	0	0	0	0	0	102	0	0
Gao	618	538	747	208	6	400	180	25
Ménaka*	0	0	0	0	0	0	0	0
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	42 720	44 160	32 640	172	349	33 500	56 400	405
Total	56 835	53 043	42 663	3 642	839	112 956	68 368	679

* 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.

1. 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 31/01/2016:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 07/02/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	51499	1561	33,0	déc.-16	6326
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	27942	2227	12,5	févr.-17	déc.-02
3	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	24	1	24,0	janv.-17	24
4	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	5735	259	22,1	janv.-17	4057
5	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4,0	févr.-17	99
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20475	895	22,9	avr.-17	3939
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8510	319	26,7	juin-17	2625
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	26873	1799	14,9	avr.-19	26873
9	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	19113	139	137,5	avr.-16	2052
10	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2116	110	19,2	avr.-17	2116
11	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1839	825	2,2	juin-20	1839
12	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	6301	632	10,0	oct.-16	2349
13	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	24214	2958	8,2	juil.-17	774
14	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	1558	86	18,1	oct.-16	1558
15	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	592	144	4,1	juin-17	592
16	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	112	25	4,5	mars-17	112
17	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	175278	27345	6,4	janv.-17	175278
18	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	617	8	77,1	févr.-17	575

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

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 07/02/2016

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	5 564	712	7,8	01/06/2017	237
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	318	3 360	0,1	01/08/2016	318

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 07/02/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	342	juil-16	342
2		Facscout contrôle B/25	0	NA	NA
3		Facscout rinse flacon 5L	46	juil-17	46
4		Facscout Flow flacon 20L	211	janv-18	211
5		Facscout Clean flacon 5L	0	NA	NA
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boite/100 test	3	07/2019	3
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	7	08/2016	5
8		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	50	12/2016	10
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	9	12/2016	7
10	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	121	sept-16	7
11		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	128	juin-16	2
12		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	91	mars-16	3
13		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	40	oct-16	40
14		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	14	mai-16	6
15		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	100	août-18	100
17		Determine Test HIV, unité	4 440	sept-16	4 440
18		SD Bioline HIV 1&2 , test	2450	juin-17	2000
19		First Response HIV 1&2, test	300	nov-16	480
20		Vironostika HIV Ag/Ab test	768	mai-16	768
21		Kit de prélèvement DBS, unité	1980	févr-18	1980
22		HCV TRIDOT Test	4 400	06/2016	800

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National