

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 4^{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>Dix sept (17) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kita (1) et Diéma (1) ; ▪ Koulikoro : 6 cas dans les districts sanitaires de Koulikoro (2), Kalabancoro (2) et Kolokani (2) ; ▪ Sikasso : 5 cas dans les districts sanitaires de Sélingué (1) et Koutiala (4) ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes III (1) IV (1), V (1) et VI (1). <p>Les dix-sept (17) 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 4^{ème} semaine est de quarante sept (47) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 2,13%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les seize (16) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) examinés à l'INRSP, cinq (5) se sont révélés positifs au <i>Streptococcus pneumoniae</i> répartis comme suit : Koutiala (2), Kolondieba (1), Commune V (1) et Commune VI (1), les onze (11) autres sont négatifs et un (1) de Diéma est en cours d'examen.</p> <p>Sur les cinq (5) prélèvements de la semaine précédente, quatre (4) ont été analysés. Un (1) prélèvement du district sanitaire de Dioïla s'est révélé positif à <i>Haemophilus influenzae b</i> et les trois (3) autres ont été négatifs. Un (1) prélèvement du district de Gao est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de quarante six (46) prélèvements analysés dont douze (12) positifs : dix (10) au <i>Streptococcus pneumoniae</i>, deux (2) à <i>Haemophilus influenzae b</i> et trente quatre (34) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quinze (15) 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 Oussoubidiagna ; ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Dioïla (1) et Koulikoro (1) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ Ménaka : 6 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune I. <p>Onze (11) prélèvements de sang dont huit (8) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente du district sanitaire de Ménaka, ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sept (07) prélèvements de cette semaine des districts sanitaires de Ménaka (6) et d'Oussoubidiagna (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de Quarante-sept (47) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 2,13%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été examinés au laboratoire National de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs. Les quatre (4) autres de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de trente-six (36) prélèvements analysés dont seize (16) positifs et vingt (20) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Tenenkou et Abéibara:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tenenkou : <p>Les résultats définitifs de la riposte de vaccination dans les aires de santé de Dioura, Diguicire, Malimana et Kita font état de la couverture totale de la cible (34 341 sujets vaccinés âgés de 6 mois à 14 ans sur une cible de 32 064).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abeibara : - La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures préventives et la vaccination ; 	<p>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>- Les résultats de la riposte de vaccination dans les localités d'Ouzéine et d'Akomas, font état de la couverture totale de la cible (1951 enfants vaccinés de 6 mois à 14 ans).</p> <p>- Le plan de renforcement de la vaccination de routine est en cours de mise en œuvre.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Treize (13) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Diéma (1) ; ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Kangaba (2), Dioïla (1) et Kalabancoro (1) ; ▪ Sikasso : 5 cas dans le district sanitaire de Sikasso (2) et Koutiala (3) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Tenenkou. <p>Les treize (13) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de trente-un (31) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente examinés à l'INRSP se sont révélés négatifs. Les neuf (9) autres de cette semaine sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de vingt deux (22) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Sélingué (1) et Kadiolo (1) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Tominian ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bandiagara ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes III (1), IV (1) et V (2). <p>Huit (8) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de dix-sept (17) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de dix-sept(17) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats des dix-sept (17) sont attendus.</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 4^{ème} semaine est de zéro 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 4^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Tétanos néonatal (TNN):</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine par les régions.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{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 du cas enregistré dans le district 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 provisoires de la riposte dans l'aire de santé de Koumi font état de 2 026 femmes en âge de procréer vaccinées pour une cible de 3 343, soit une couverture vaccinale de 61%. <p>1.8 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 4^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires :</p> <p>Au cours de cette semaine, 8 260 véhicules et 106 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement : 61 418 et 6 654 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 ; 	<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>
--	---	---

- La poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.

1.9 Fièvre de la Vallée du Rift :

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 4^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspects.

b. Laboratoire :

La situation de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement.

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 :

- 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.

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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu	Palu	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
		simple	grave			Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 824	3 2940	534	2 243	966	1277	303	974	0	0
Gao	2 821	2 762	259	2 995	1 579	1 416	377	102	0	0
Taoudéni	4	4	0	4	0	4	0	4	0	0
Kidal	50	50	0	50	46	4	0	4	0	0
Ménaka	200	136	64	200	108	92	15	77	0	0
TOTAL	7 099	6 242	857	5 492	2 699	2793	695	2098	0	0

Sept- mille quatre- vingt -dix neuf (7 099) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Soixante dix sept pour cent (77%) des cas ont été testés parmi lesquels 51% se sont révélés positifs.

Vingt-cinq pour cent (25%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions, 2 793 cas positifs enregistrés contre 2 089 cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de 704 cas positifs.

La situation cumulée dans les cinq (5) régions de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine de l'année 2016 est de 22 348 cas suspects parmi lesquels 10721 cas confirmés contre 18 410 cas suspects dont 10 361 cas confirmés, pour la même période en 2015, soit une augmentation de 360 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, la rage humaine et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la
Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES : 31/01/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 31/01/2016:

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 301	1 530	771	2 269	900	1 369	380	989	0	0,00
Koulikoro	6 989	5 190	1 799	6 938	3 059	3 879	1 465	2 414	0	0,00
Sikasso	9 393	7 012	2 381	9 304	3 654	5 650	2 654	2 996	1	0,01
Ségou	3 628	2 873	755	3 435	1 181	2 254	956	1 298	0	0,00
Mopti	3 195	2 389	806	2 973	828	2 145	886	1 259	0	0,00
Bamako	4 813	3 447	1 366	4 612	2 647	1 965	656	1 309	0	0,00
TOTAL	30 319	22 441	7 878	29 531	12 269	17 262	6 997	10 265	1	0,003

Trente mille trois cent dix neuf (30 319) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-neuf pour cent (59%) ont été positifs.

Quarante-un pour cent (41 %) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine 17.262 ont été confirmés contre 17.341 cas pour la semaine précédente, soit une diminution de soixante-dix-neuf (79) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako, est de 117 842 cas présumés avec 71 602 cas positifs contre 135 173 cas présumés dont 81 376 positifs pour la même période en 2015, soit une diminution de 9 774 cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 31/01/2016:

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	1	0	1	0	0	Hôpital de Sikasso (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
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 Sikasso.

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 31/01/2016:

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	660 000	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 31/01/2016:

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 31/01/2016:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	33 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-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	940 800	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	312 800	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	666 500	avril-17
VAR	DPLM/SI	818 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	3 700	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	235 800	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 525 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	710 590	décembre-16
VPI	DPLM/SI	210 210	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 31/01/2016:

- Magasin PNLP 50 656 MII

6. Vaccins de routine à la date du 31/01/2016

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

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	50 560	6 130	98 840	20 270	15 360	38 188	48 920	230 160
Koulikoro	46 428	2 800	63 080	10 400	23 040	32 774	24 900	21 001
Sikasso	86 900	6 200	30 110	102 510	31 445	78 960	61 050	47 563
Ségou	51 820	13 020	78 460	55 110	11 390	116 594	85 160	67 538
Mopti	73 830	8 490	134 320	68 535	45 010	87 012	57 655	42 892
Tombouctou	44 840	7 990	6 000	15 320	25 160	36 575	50 600	21 662
Taoudéni*	0	0	0	0	0	0	0	0
Gao	31 380	1 300	39 120	1 670	6 700	16 399	33 050	7 739
Ménaka	800	900	3 400	60	600	980	1 000	1 575
Kidal	2 140	3 090	8 000	950	1 620	1 440	50	0
Bamako	41 340	2 480	27 760	24 950	33 480	48 683	47 590	31 365
Total	430 038	52 400	489 090	299 775	193 805	457 605	409 975	471 495

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

Taoudéni* : les données de Taoudéni sont incluses dans celles de la région de Tombouctou.

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 31/01/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl (Litre)	Eau Javel (Litre)	SRO (Sachet)
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml			
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	335	817	1 148	3 010	327	913	289	548	2 000	280	822	983	710
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	1 000	1 040	1 404	2 000	200	11 500	340	1 965	1 182	1 103	3 950	5 298	93 300
Taoudéni*	800	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gao	2 892	978	1 364	1 006	2 875	11 660	135	1 370	2 280	970	1 518	2 922	1 000
Ménaka	0	230	200	250	120	0	0	100	0	580	80	210	1 000
Kidal	300	1 175	100	0	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5942	6 656	600
Bamako	6 520	4 060	3 290	12	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	29 372	21 745	36 140	55 386	33 662	96 622	15 593	44 413	23 260	36 514	28 109	30 820	393 448

Taoudéni* : les données de Taoudéni sont incluses dans celles de la région de Tombouctou.

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 31/01/2016

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	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Taoudéni*	0			0		
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Ménaka*	0			0		
Kidal	5	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	496	K1375-4	juin-16
Total	187			1 619		

Taoudéni* : les données de Taoudéni sont comprises dans celles de la région de Tombouctou,
Ménaka* : les données de Ménaka sont incluses dans celles de la région de Gao.

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 31/01/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	176 673	455 627	260 357	198 519	215 834	119 986	99	9 594	2000	19 129	100 654	1 558 472
CTA* Enfant	17 423	62 648	23 179	4 653	45 402	51 292	25	1 394	8700	5 401	12 135	232 252
CTA Adolescent	9 709	14 041	44 095	6 863	18 507	53 951	30	200	77	2 552	6 453	156 478
CTA Adulte	6 859	13 475	41 457	9 700	14 014	43 000	402	105	100	5 722	1 768	136 602
Quinine 400 mg inj	6 126	31 881	51 365	26 505	23 075	43 024	600	2 324	40	1 484	2 863	189 287
Quinine 200 mg inj	5 962	46 140	46 571	26 431	33 533	43 753	12	3 821	40	1 513	7 311	215 087
Diazépam 10mg inj	2 474	8 147	10 699	2 269	23 895	43 614	10	1 337	136	180	552	93 313
Sérum Glucosé10%	1 721	14 871	18 730	4 300	29 600	42 691	12	700	760	1 064	1 422	115 187
Seringue 10 CC	11 215	46 722	124 016	54 019	50 140	47 035	12	3 220	200	4 631	9 427	350 637
Cathéter	5 713	9 592	20 171	16 882	33 800	43 507	34	2 178	57	2 856	1 268	136 058
TDR*	41 207	75 348	134 051	20 766	16 547	9 050	250	10 030	2600	19 521	13 931	343 301
MILD*	21 247	21 341	40 889	30 532	45 175	2 560	30	692	200	150	17 600	180 416
Perfuseur	3 666	35 884	30 504	10 559	52 834	44 939	12	1 004	96	1 230	3 190	183 918

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MILD* : 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 31/01/2016

N°	Désignations	Stock28/01/16	Qté (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	91	91(11/ 2016)	43680	192	7,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	93	93(09/2016)	44640	192	7,7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	69	69(11/2016)	33120	192	5,7
4	Poche de sang	57200	juil-16		200	9,5
5	Sérum test Anti A	356	356(03/2017)	71200	384	6,1
6	Sérum test Anti B	356	356(03/2017)	71200	384	6,1
7	Sérum test Anti A+B	369	369(03/2017)	73800	384	6,4
8	Sérum test Anti D	355	355(03/2017)	71000	384	6,1
9	VDRL	176	176 (8/2016)	17600	200	2,9
10	Gants (bte de 100)	690 boites (34500 paires)	déc-18		20 boites/semaine	8,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,9 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 9,5 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 31/01/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupe (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1139	509	859	20	20	2676	2036	58
Koulikoro	912	414	436	247	269	2104	491	14
Sikasso	2356	2963	2886	594	30	71050	2094	40
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	31
Mopti	604	951	951	22	15	987	3566	52
Tombouctou	1129	180	232	921	121	1804	928	36
Taoudéni*	0	0	0	0	0	0	0	0
Gao	618	538	747	208	6	400	180	33
Ménaka*	0	0	0	0	0	0	0	0
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	43680	44640	33120	176	355	34500	57200	525
Total	53718	53355	42931	3748	847	113967	69345	789

* 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.

Taoudéni* : les données de Taoudéni sont incluses dans celles de la région de Tombouctou. Ménaka* : les données de Ménaka sont incluses dans celles de la région de Gao.

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 31/01/2016:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 31/01/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	2 523	2 227	1,1	juin-17	2 523
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	6 253	259	24,1	août-16	84
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4	févr.-17	99
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20 855	895	23,3	avr.-17	4 319
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8 655	319	27,1	juin-17	2 770
6	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	84	8	10,5	avr.-17	84
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	27 386	1799	15,2	avr.-19	27 386
8	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2 424	110	22	avr.-17	2 424
9	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	12 247	2 958	4,1	juil.-17	1 841
10	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 253	86	26,2	oct.-16	2 253
11	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	553	728	0,8	oct.-16	553
12	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	112	25	4,5	mars-17	112
13	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	192 870	27 345	7,1	janv.-17	192 870
14	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	962	8	120,3	févr.-17	920

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 31/01/2016

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	2 978	712	4,2	01/06/2017	237
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	452	3 360	0,1	01/08/2016	452

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 31/01/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	517	janv-16	13
3		Facscout rinse flacon 5L	46	juil-17	46
4		Facscout Flow flacon 20L	222	févr-16	9
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - boite/100 test	3	Juil 19	3
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	7	Aout 16	5
8		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	50	Déc 2016	10
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	9	Déc 2016	7
10		M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	28	juin-16	28
11		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	136	nov-16	136
12	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	101	août-16	13
13		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	50	oct-16	50
14		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	19	janv-16	3
15		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	5400	janv-17	5400
17		Determine Test HIV, unité	49 480	juil-16	10 940
18		SD Bioline HIV 1&2 , test	4050	mars-17	50
19		First Response HIV 1&2 , test	300	nov-16	300

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la
Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National