

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 7^{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>Douze (12) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ; ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Macina ; ▪ District de Bamako : 8 cas dans les Communes I (3), V (4) et VI (1). <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont douze (12) de cette semaine et un (1) du district sanitaire de Bourem de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de quatre-vingt-deux (82) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 1,22%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de LCR dont trois (3) de la Commune I et quatre (4) de la Commune V du District de Bamako de cette semaine et un (1) du district sanitaire de Bourem de la semaine précédente ont été examinés. Quatre (4) se sont révélés positifs dont trois (3) au <i>Streptococcus pneumoniae</i> : Communes I (1) et V (2) du District de Bamako et un (1) à <i>Haemophilus influenzae b</i> en Commune V du District de Bamako. Les quatre (4) autres ont été négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de soixante-dix-sept (77) prélèvements analysés dont vingt (20) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (15), <i>Haemophilus influenzae b</i> (5) et cinquante-sept (57) négatifs. Les cinq (5) autres des districts sanitaires de Bougouni (2), Kangaba (1), Macina (1) et Commune VI du District de Bamako (1) sont en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix-sept (17) 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 : 3 cas dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ Kidal : 7 cas dans le district sanitaire de Tin-Essako ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes I (1), II (2) et VI (2). <p>Dix-sept (17) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de soixante-dix-huit (78) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 1,28%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les dix-sept (17) prélèvements reçus, sept (7) ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les dix (10) autres des districts sanitaires de Bafoulabé (3) et de Tin-Essako (7) sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de soixante-huit (68) prélèvements analysés dont vingt un (21) positifs et quarante-sept (47) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises Suite à la notification des cas suspects de rougeole dans le district sanitaire de Tin-Esako dans la région de Kidal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'investigation des cas a été faite et les prélèvements acheminés à l'INRSP ; - La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et la vaccination contre la rougeole ; - Le renforcement de la vaccination de routine en cours dans la région a permis de toucher dans le secteur d'Akalé 337 sujets âgés de 9 à 59 mois. <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Sélingué (1) et Yanfolila (1); ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes IV (1) et VI (3). <p>Les huit (8) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de quarante-quatre (44) cas suspects dont zéro (0) décès.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p>b. Laboratoire : Les huit (8) prélèvements de sang ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) et se sont tous révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de quarante-quatre (44) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : a. Notification : Treize (13) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : ▪ Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Kita (2) et Yélimané (1) ; ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1), Koutiala (1) et Sikasso (1) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Commune III (4) et V (1). Les treize (13) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de quarante-deux (42) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de quarante-deux (42) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats des quarante-deux (42) prélèvements sont attendus.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 : Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée : Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) : 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 7^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 5 657 véhicules et 102 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement: 57 145 et 5 561 passagers.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE : - La poursuite des activités de surveillance épidémiologique ; - La poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.</p> <p>1.8 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 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspects.</p> <p>b. Laboratoire : La situation de la 1^{ère} à la 7^{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 Niéro en 2015 : - 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> <p>1.9 Fièvre de Lassa : a. Notification : Aucun cas suspect de fièvre de Lassa n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.</p> <p>b. Laboratoire : La situation de la 1^{ère} à la 7^{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 : - La poursuite de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ; - La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à virus Zika et Lassa à l'ORTM et sur les radios privées ; - La réalisation d'une table ronde sur les antennes de la télévision nationale, le jeudi 18 février 2016, sur la prévention et la prise en charge des cas de maladies à virus Lassa et Zika.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	---

1.10 Maladie à virus Zika :

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 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.

b. Laboratoire :

La situation de la 1^{ère} à la 7^{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 :

- La poursuite de la diffusion des messages sur les mesures de prévention à l'endroit des populations ;
- La dynamisation des organes de coordination de la lutte contre les épidémies à tous les niveaux ;
- L'organisation d'une conférence avec les prestataires de santé au CHU Gabriel TOURE et Point G.

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 21/02/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 081	4 078	703	2 526	1 072	1454	461	993	2	0,04
Gao	4 164	3 659	505	4 143	1 968	2175	634	1541	0	0,00
Taoudéni	33	26	7	33	14	19	4	15	0	0,00
Kidal	66	65	1	66	66	0	0	0	0	0,00
Ménaka	229	170	59	205	121	84	17	67	0	0,00
TOTAL	9 273	7 918	1 275	6 973	3 241	3 732	1 116	2 616	2	0,02

Neuf mille deux cent soixante-treize (9 273) 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.

Soixante-quinze pour cent (75%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-quatre pour cent (54%) 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, trois mille sept cent trente-deux (3732) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre trois mille sept cent quarante-quatre (3744) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une réduction de 12 cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de quarante-neuf mille cinq cent soixante-dix-huit (49 578) cas présumés dont vingt-trois mille soixante-dix-sept (23 077) cas confirmés contre trente-deux mille quarante-deux (32 042) cas présumés dont seize mille huit cent quatre-vingt-douze (16 892) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de six mille cent quatre-vingt-cinq (6 185) 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 l'Action Humanitaire, de la Solidarité 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 : 21/02/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 21/02/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	1 070	802	268	1 039	477	562	187	375	0	0,00
Koulikoro	6 955	5 253	1 702	6 849	3 046	3 803	1 310	2 493	0	0,00
Sikasso	9 591	7 213	2 378	9 574	3 864	5 710	2 503	3 207	2	0,02
Ségou	4 870	3 759	1 111	4 655	1 366	3 289	1 231	2 058	1	0,02
Mopti	3 823	2 691	1 132	3 401	1 077	2 324	932	1 392	2	0,05
Bamako	4 406	3 268	1 138	4 383	2 151	2 232	650	1 582	0	0,00
TOTAL	30 715	22 986	7 729	29 901	11 981	17 920	6 813	11 107	5	0,02

Trente mille sept cent quinze (30 715) cas suspects de paludisme dont cinq (5) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,02%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante pour cent (60%) ont été positifs.

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

Cette semaine dix-sept mille neuf cent vingt (17 920) cas ont été confirmés contre seize mille cinq cent dix-sept (16 517) cas pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille quatre cent trois (1403) cas.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de cent vingt-deux mille deux cent quatre-vingt-dix (122 290) cas confirmés contre cent vingt-sept mille six cent trente-huit (127 638) cas pour la même période en 2015, soit une diminution de 5 348 cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 21/02/2016

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	2	0	2	0	0	Koutiala (1) et Yanfolila (1)
Ségou	1	0	1	0	0	Tominian (1)
Mopti	2	0	0	1	1	Koro (1) et Hôpital SD (1)
Tombouctou	2	0	1	1	0	Diré (2)
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	7	0	4	2	1	

Quatre (4) décès sur sept (7), soit 57,14% sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans.

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

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 21/02/2016

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	boîte	12 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	boîte	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 21/02/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 21/02/2016

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 21/02/2016

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	3320	juin-17
BCG	DPLM/SI	895 950	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	208 360	décembre-17
Penta	DPLM/SI	867 700	Janvier-17
Rota virus	DPLM/SI	598 700	avril-17
VAR	DPLM/SI	620 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	3 700	janvier-17
bVPO	DPLM/SI	235 800	juin-16
bVPO	DPLM/SI	1 410 000	oct-17
tVPO	DPLM/SI	2 704 980	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 21/02/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 21/02/2016

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

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	54 580	66 850	40 130	14 890	23 490	38 741	39 870	212 106
Koulikoro	41 020	20 020	10 550	3 540	20 090	43 457	41 240	24 816
Sikasso	71 780	98 484	42 310	64 970	64 910	68 890	43 020	44 242
Ségou	47 480	94 690	20 000	47 100	6 140	108 072	99 360	60 059
Mopti	76 310	97 834	121 000	61 460	66 680	65 776	85 729	40 846
Tombouctou	43 460	27 952	63 860	11 750	27 374	33 611	48 540	18 732
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121
Gao	31 900	15 010	22 940	530	3 860	11 321	20 760	4 177
Ménaka	1 000	1 740	4 000	60	1 800	1 130	1 500	2 733
Kidal	740	3 070	5 930	830	1 740	1 379	40	0
Bamako	31 480	44 240	920	6 520	26 920	35 070	33 250	15 860
Total	400 957	471 345	332 215	211 962	243 553	407 895	413 821	423 692

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 21/02/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(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	436	1 819	498	4 000	180	900	160	855	2 000	890	1 361	1 443	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	1 295	2 000	200	11 425	335	2 062	1 167	1 185	4 097	5 298	92 200
Taoudéni	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200
Gao	1 380	650	1 364	1006	925	6 500	135	645	1 300	100	1 518	2 922	1000
Ménaka	650	200	200	250	650	2 000	35	500	780	100	80	210	1 000
Kidal	300	1175	100	100	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	23 952	21 995	35 845	58 672	27 588	86 800	15 560	45 726	19 795	36 249	30 674	35 949	389 559

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 21/02/2016

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	8	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	498	K1375-4	juin-16
Ségou	35	5370114PALQ	janv-17	145	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	33	5370114PALQ	janv-17	487	K1375-4	juin-16
Total	190			1 623		

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 21/02/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	163 557	421 575	274 651	196 530	203 365	64 749	1 230	13 187	7 663	19 041	98 678	1 464 226
CTA* Enfant	16 907	102 250	36 845	65 800	49 191	10 506	711	21 908	6 896	5 358	8 897	325 269
CTA Adolescent	10 006	8 625	39 308	6 808	17 617	11 731	741	2 070	500	2 490	5 728	105 624
CTA Adulte	7 155	17 572	46 699	9 611	8 542	7 000	80	208	100	5 626	1 910	104 503
Quinine 400 inj	6 611	39 101	53 622	34 090	24 047	767	100	2 133	123	1 469	1 848	163 911
Quinine 200 inj	6 453	45 507	54 027	33 278	27 274	1 304	205	5 622	118	1 495	6 611	181 894
Diazépam	1 769	9 401	11 153	2 284	1 903	1 078	313	1 115	100	180	566	29 862
Sérum Glucosé 10%	2 645	17 878	26 580	5 090	27 417	1 029	207	397	124	1 043	1 312	83 722
Seringue	7 486	26 257	105 409	54 626	40 098	2 025	306	4 428	143	4 610	5 219	250 607
Catheter	6 585	10 044	19 616	13 976	27 095	531	103	2 535	13	2 849	698	84 045
TDR*	39 167	64 656	166 345	28 016	23 368	5 538	887	118 842	1 950	19 321	11 581	479 671
MILD*	14 922	17 290	35 539	31 139	26 367	2 012	11	153	650	150	13 928	142 161
Pufuseur	9 391	18 414	32 636	13 460	6 068	2 008	110	1 130	24	1 209	3 167	87 617

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MILD* : 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 21/02/2016

N°	Désignations	Stock 18/02/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	80	80(11/2016)	38400	192	6,6
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	84	84(09/2016)	40320	192	7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	60	60(11/2016)	28800	192	5
4	Poche de sang	54800	juil-16		200	9,1
5	Sérum test Anti A	336	336(03/2017)	67200	384	5,8
6	Sérum test Anti B	336	336(03/2017)	67200	384	5,8
7	Sérum test Anti A+B	366	366(03/2017)	73200	384	6,3
8	Sérum test Anti D	341	341(03/2017)	68200	384	5,9
9	VDRL	164	164(8/2016)	16400	200	2,7
10	Gants (bte de 100)	630 btes (31500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,7 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 9,1 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 21/02/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3627	382	714	20	21	2065	1202	59
Koulikoro	764	467	387	585	171	1026	1070	18
Sikasso	3215	2649	2387	495	42	7315	2061	26
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	25
Mopti	1239	901	901	25	20	1892	3676	24
Tombouctou	1070	215	136	915	120	1653	877	38
Gao	406	811	580	547	11	850	201	22
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	38400	40320	28800	164	336	31500	54800	318
Total	52001	48905	37605	4311	752	46747	66737	530

* 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 21/02/2016:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 21/02/2016

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+Zidovudine 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 21/02/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte 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 21/02/2016

N°	Désignation	Stock Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption 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 l'Action Humanitaire, de la Solidarité et de la Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National