

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 9^{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>Vingt - trois (23) cas suspects de méningite suivis d'un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 13 cas dans les districts sanitaires de : Oueléssebougou (10), Fana (1) et Dioila (2); ▪ Sikasso : 4 cas dont un (1) décès dans les districts sanitaires de : Bougouni (1 cas ,1 décès) et Koutiala (3) ; ▪ Gao : 2 cas dans les districts sanitaires de Bourem (1) et Gao (1); ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (2), II (1) et VI (1). <p>Dix-huit (18) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) prélèvement du district sanitaire de Gao est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cent vingt-huit (128) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 5,47 %.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trente-trois (33) prélèvements de LCR dont vingt- deux (22) de cette semaine et onze (11) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Sur les Trente-trois (33) prélèvements de LCR, seize (16) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis C</i> (8) dont Oueléssebougou (6), Bourem (1) et Commune VI (1) , <i>Neisseria meningitidis</i> non groupé (1) : Oueléssebougou (1), <i>Neisseria meningitidis X</i> (1) : Dioila (1) <i>Streptococcus pneumoniae</i> (5) dont Oueléssebougou (2), Dioila (1),Kolokani (1) et Commune I (1), <i>Haemophilus influenzae b</i> (1) : Koutiala (1), huit (8) négatifs et neuf (9) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cent- vingt- sept (127) prélèvements analysés dont Quarante- trois (43) positifs : <i>Neisseria meningitidis C</i> (11), <i>Neisseria meningitidis X</i> (1), <i>Neisseria meningitidis</i> non groupé (1), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (22), <i>Haemophilus influenzae b</i> (8), quatre – vingt- quatre (84) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la survenue de l'épidémie de méningite dans les aires de santé Centrale et de Mana du district sanitaire de Oueléssebougou :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la vaccination dans le district sanitaire de Oueléssebougou ; - Poursuite de la surveillance active et de la prise en charge des cas ; - Poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux, les médias sociaux et électroniques ; - Tenue de la réunion du comité de gestion des épidémies au niveau de Oueléssebougou présidée par le Sous-Préfet ; - Tenue de la réunion du Comité de gestion de l'épidémie au cabinet ; - Visite de Mme le Ministre de la santé et de l'Hygiène Publique à Oueléssebougou ; - Organisation d'une conférence avec la presse publique et privée. <p>Les résultats provisoires de la riposte vaccinale contre l'épidémie de méningite dans les aires de santé centrale et de Mana du district sanitaire de Oueléssebougou font état de 23 064 sujets de 1 à 30 ans vaccinés sur une cible de 34 554 sujets ; soit une couverture de 66,75%.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Vingt-cinq (25) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires Kalanbancoro (1), Fana (1) et Kati (3) ; ▪ Sikasso : 7 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1), Koutiala (5) et Niéna (1) ; ▪ Ségou : 4 cas dans les districts sanitaires de Ségou (3) et Markala (1); ▪ Gao : 4 cas dans le district sanitaire de Gao; ▪ Kidal : 5 cas dans le district sanitaire de Kidal ; 	<p>Poursuite de l'épidémie de méningite dans les aires de santé centrale et de Mana du district sanitaire de Oueléssebougou</p> <p>Confirmation d'un nouveau cas de rougeole dans le district sanitaire de Kidal</p>

Vingt-huit (28) prélèvements de sang dont dix-neuf (19) de cette semaine et neuf (9) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les six (6) autres des districts sanitaires de Kidal (2) et Gao (4) sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cent-trente-six (136) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,74%.

b. Laboratoire :

Vingt-huit (28) prélèvements de sang dont dix-neuf (19) de cette semaine et neuf (9) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Sur les vingt-huit (28) prélèvements reçus, vingt-cinq (25) ont été analysés dont treize (13) de cette semaine et douze (12) de la semaine précédente.

Sur les vingt-cinq (25) prélèvements analysés, deux (2) de la semaine précédente se sont révélés positifs dans les districts sanitaires de Markala (1) et Kidal (1) et les vingt-trois (23) autres ont été négatifs.

Les six (6) autres de cette semaine des districts sanitaires de Fana (1), Bougouni (1), Niena (1), Ségou (3) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cent dix-huit (118) prélèvements analysés dont trente-trois (33) positifs et quatre-vingt-cinq (85) négatifs.

c. Actions entreprises suite à la confirmation des cas de rougeole dans le district sanitaire de Kidal :

- L'investigation ;
- La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et la vaccination contre la rougeole ;
- 1521 enfants âgés de 6-59 mois ont été vaccinés pour une cible de 4320 soit une couverture vaccinale de 38%.

1.3 Fièvre jaune :

a. Notification :

Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Kolokani (1) et Kangaba (2) ;
- Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao.

Les quatre (4) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cinquante-huit (58) cas suspects dont un (1) décès ; soit une létalité de 1,7%.

b. Laboratoire :

Quatre (4) prélèvements de sang de cette semaine reçus au laboratoire national de référence (INRSP) sont en cours d'examen. Les six (6) prélèvements de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cinquante-trois (53) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Sept (7) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ;
- Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1) et Kalabancoro (2) ;
- Tombouctou : 2 cas dans le district sanitaire de Diré (1) et Gourma Rharous (1) ;
- District de Bamako : 1 cas dans la Commune V.

Huit (8) prélèvements de selles dont six (6) de cette semaine et deux de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement de Gourma Rharous est attendu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cinquante-trois (53) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de cinquante-trois (53) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels dix-neuf (19) se sont révélés négatifs et les trente-quatre (34) autres sont en cours d'examen.

1.5 Tétanos néonatal :

Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kangaba (Aire de santé de Salamalé).

En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie

En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie

Actions entreprises suite à la confirmation d'un cas de tétanos néonatal dans le district sanitaire de Kangaba :

- L'investigation ;
- La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention, l'importance de l'accouchement propre et la vaccination contre le tétanos ;
- La vaccination à J1 de 337 femmes en âge de procréer dont 20 enceintes de l'aire de santé de Salamalé pour une cible de 2 057 femmes en âge de procréer ; soit une couverture de 16,38% .

1.6 Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.7 Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.8 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 5 478 véhicules et 106 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 48 936 et 5 129 passagers.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de la MVE :

- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique ;
- 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 9^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{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 Niore 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.

1.10 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 9^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement.

c. Actions entreprises suite à 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 de la maladie à virus Lassa sur les antennes de l'ORTM et des radios privées.

1.11 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 9^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{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 de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à virus Zika à l'ORTM et sur les radios privées ;
- La poursuite des conférences avec les prestataires de santé des hôpitaux de Bamako en collaboration avec l'Association des médecins spécialistes en Infectiologie (SOMAPIT) ;

1.12 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 06/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 040	3 512	528	2 051	1 049	1002	324	678	0	0,00
Gao	3 798	3 475	323	3 793	1 838	1955	538	1417	1	0,03
Kidal	73	73	0	73	68	5	0	5	0	0,00
Taoudénit	28	25	3	28	11	17	3	14	0	0,00
Ménaka	96	79	17	128	83	45	7	38	0	0,00
TOTAL	8 035	7 164	871	6 073	3 049	3 024	872	2 152	1	0,01

Huit mille trente-cinq (8 035) cas présumés de paludisme dont un (1) décès (soit une létalité de 0,01%) ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudénit, Gao, Ménaka et Kidal.

Soixante quinze pour cent (75%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante neuf pour cent (49%) se sont révélés positifs.

Vingt-huit pour cent (28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions, trois mille vingt-quatre (3 024) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre trois mille six cent dix-huit (3 618) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une réduction de 597 cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de soixante-neuf mille cent soixante trois (69 163) cas présumés dont vingt-neuf mille neuf cent-soixante-dix-sept (29 977) cas confirmés contre soixante treize mille soixante quatorze (73 074) cas présumés parmi lesquels trente sept mille neuf cent trente huit (37 938) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une diminution de sept mille neuf-cent-soixante un (7 961) cas confirmés.

1.13 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. Journées Nationales de Vaccination (JNV) contre la poliomyélite :

Les résultats provisoires des journées nationales de vaccination synchronisées avec les autres pays de la sous région prévues du 05 au 07 mars 2016 sur l'ensemble du territoire national, font état de 7 000 723 enfants de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 7 227 970, soit 96,87%.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la poursuite de l'épidémie de méningite dans les aires de santé centrale et de Mana du district sanitaire de Oueléssebougou (Région de Koulikoro) et la confirmation d'un cas de rougeole à Kidal.

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 : 06/03/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 06/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 743	1 930	813	2 741	1 296	1 445	489	956	0	0,00
Koulikoro	5 510	4 445	1 065	5 502	2 382	3 120	1 120	2 000	0	0,00
Sikasso	8 519	6 316	2 203	8 499	3 369	5 130	2 112	3 018	2	0,02
Ségou	4 242	3 379	863	4 181	1 256	2 925	1 185	1 740	0	0,00
Mopti	4 105	3 178	927	3 894	1 339	2 555	1 009	1 546	0	0,00
Bamako	2 816	1 950	866	2 673	1 108	1 565	477	1 088	0	0,00
TOTAL	27 935	21 198	6 737	27 490	10 750	16 740	6 392	10 348	2	0,007

Vingt-sept mille neuf cent-trente-cinq (27.935) 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 0,007%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante pour cent (61%) ont été positifs.

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

Cette semaine seize mille sept cent quarante (16 740) cas ont été confirmés contre seize mille huit cent quarante sept (16 847) cas pour la semaine précédente, soit une réduction de cent sept (107) cas.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de cent cinquante-cinq mille huit cent cinquante-neuf (155 859) cas confirmés contre cent cinquante-sept mille huit cent cinquante (157 850) cas pour la même période en 2015, soit une diminution de mille neuf cent quatre vingt onze (1 991) cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 06/03/2016

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	1	0	1	Kignan (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	0	1	0	Bourem (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	

Un (1) décès sur trois (3), soit 33% 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 06/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	1 900	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	5 900	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	10 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	60 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	1 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	9 900	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 06/03/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 06/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	9 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	8 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 06/03/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	19 000	jun-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	520	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	50 000	novembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	3 320	juin-17
BCG	DPLM/SI	895 960	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	190 360	décembre-17
Penta	DPLM/SI	867 700	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	579 350	avril-17
VAR	DPLM/SI	550100	février.-17
VAA	DPLM/SI	159 300	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	90800	juin-16
bVPO	DPLM/SI	1 410000	oct-17
Bvpo	DPLM/SI	145000	Octobre 16
Tvpo	DPLM/SI	8 948 240	avril-17
VTD (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VPI	DPLM/SI	672380	Avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diptérie.

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 06/03/2016

- Magasin PNLP 50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 06/03/2016

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

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	48 080	58 180	16 450	11 740	22 540	39 502	41 600	19 095
Koulikoro	15 630	7 200	3 510	4 040	4 940	43 083	16 247	13 404
Sikasso	128 021	85 806	166 630	42 917	173 528	214 104	128 936	43 313
Ségou	41 540	78 090	56 500	50 680	28 860	83 337	90 950	64 872
Mopti	71 868	89 198	102 392	53 160	63 300	64 088	81 858	35 084
Tombouctou	40 340	26 680	46 790	18 110	35 570	29 108	44 300	17 335
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121
Gao	28 780	11 340	21 800	30 390	11 760	8 060	18 720	2 127
Ménaka	1 400	220	4 100	500	1 790	1 150	100	930
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0
Bamako	27 600	30 430	29 030	15 500	22 700	24 840	26 530	16 205
Total	410 746	396 219	450 577	233 209	368 087	512 441	453 053	212 486

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 06/03/2016

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)	(Litre)	(Sachet)
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	2 940	2 979	4 675	9 590	2 241	14 400	2 396	8 374	1 628	3 413	29 920	20 520	6 192
Sikasso	616	1 555	286	7 000	171	900	160	883	2 000	790	1 809	1 735	1 050
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	1 342	4 000	200	11 425	335	1 562	1 167	1 185	3 177	3 493	93 125
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200
Gao	2 200	536	1 089	1 006	1 650	4 500	135	1 500	1 100	200	1 953	3 224	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	25 176	21 553	36 049	61 596	28 240	87 354	16 197	49 501	18 552	36 699	57 337	48 658	390 026

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 06/03/2016

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	600	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	25	K1375-4	juin-16
Taoudénit	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	434	K1375-4	juin-16
Total	190			1 652		

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 06/03/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	206 214	467 904	269 793	192 403	315 697	57 731	10 277	36 031	2 030	12 020	87 911	1 658 011
CTA* Enfant	21 294	104 680	82 273	102 942	54 165	9 786	707	50 048	2 000	5 337	5 429	438 661
CTA Adolescent	11 318	13 080	36 410	13 564	21 322	10 293	744	4 317	0	5 552	4 064	120 664
CTA Adulte	6 508	10 341	44 039	12 175	15 765	7 517	1 331	1 184	0	2 462	1 277	102 626
Quinine 400 inj	7 374	39 187	49 263	26 525	21 865	612	108	2 775	83	1 469	1 735	150 996
Quinine 200 inj	7 614	46 750	42 937	26 045	34 203	1 976	352	4 747	78	1 295	6 502	172 499
Diazépam	2 064	6 637	9 800	1 740	25 753	1 136	209	1 813	54	148	536	49 890
Sérum Glucosé 10%	2 352	19 691	13 518	6 204	28 483	845	167	586	21	1 038	1 268	74 253
Seringue	21 929	47 753	123 675	49 024	44 315	2 096	373	2 060	0	3 811	5 247	300 283
Catheter	6 432	8 100	38 834	8 226	32 788	1 692	300	1 731	13	935	688	99 739
TDR*	44 855	93 867	157 094	69 721	26 645	140	25	32 247	1 125	19 218	31 645	476 582
MIILD*	20 181	24 039	34 643	24 691	53 567	1 577	278	524	100	129	13 420	173 149
Perfuseur	9 042	37 389	22 256	18 055	25 892	1 292	208	1 018	21	3 727	3 157	122 077

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée. ** Le ravitaillement en moustiquaires imprégnées d'insecticide de la région de Ménaka est en cours.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 06/03/2016

N°	Désignations	Stock03/03/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	74	74(11/2016)	35520	192	6,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	78	78(09/2016)	37440	192	6,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	51	51(11/2016)	24480	192	4,2
4	Poche de sang	53200	juil-16		200	8,8
5	Sérum test Anti A	318	318(03/2017)	63600	384	5,5
6	Sérum test Anti B	317	317(03/2017)	63400	384	5,5
7	Sérum test Anti A+B	361	361(03/2017)	72200	384	6,2
8	Sérum test Anti D	326	326(03/2017)	65200	384	5,6
9	VDRL	156	156(8/2016)	15600	200	2,6
10	Gants (bte de 100)	590 btes (29500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,6 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8,8 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 06/03/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3 540	400	920	15	20	1 900	1 130	34
Koulikoro	3 000	650	780	500	125	1 150	800	20
Sikasso	3 110	3 440	2 000	540	40	2 428	64 345	40
Ségou	3 270	2 920	3 650	1 560	30	450	3 000	25
Mopti	2 139	1 205	1 205	20	25	1 852	3 514	30
Tombouctou	1 867	277	156	913	118	1 633	970	35
Gao	680	644	465	174	19	580	350	23
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	35 520	37 440	24 480	156	317	29 500	53 200	305
Total	53 126	46 976	33 656	3 878	694	39 493	127 309	512

* 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 06/03/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 06/03/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	1244	2227	0,6	juin-17	1244
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	5520	259	21,3	janv.-17	3842
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4,0	févr.-17	99
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20356	895	22,7	avr.-17	3820
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8434	319	26,4	juin-17	2549
6	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	41	8	5,1	avr.-17	41
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	25737	1799	14,3	avr.-19	25737
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2321	110	21,1	avr.-17	2321
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1319	825	1,6	juin-20	1839
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5970	632	9,4	oct.-16	2349
11	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	23 782	2958	8,0	juil.-17	342
12	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 204	728	3,0	oct.-16	209
13	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	496	144	3,4	juin-17	496
14	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	112	25	4,5	mars-17	112
15	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	157163	27345	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 06/03/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	5 438	712	7,6	01/06/2017	237,25

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 06/03/2016

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Facscout reagent B/50	217	juil-16	217
3	Facscout rinse flacon 5L	46	juil-17	46
4	Facscout Flow flacon 20L	211	janv-18	211
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 rouleau	50	Déc 16	10
9	Pima CD 4 Standard Bead Kit	9	Déc 16	7
10	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	114	sept-16	114
11	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	121	juin-16	2
12	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	79	nov-16	79
13	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	37	oct-16	37
14	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	mai-16	5
15	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
16	Determine Test HBS, unité	3200	août-18	1100
17	Determine Test HIV, unité	11 840	sept-16	11 840
18	SD Bioline HIV 1&2 , test	2350	juin-17	1900
19	First Response HIV 1&2, test	270	nov-16	270
20	Vironostika HIV Ag/Ab test	768	mai-16	768
21	Kit de prélèvement DBS, unité	1980	févr-18	1980
22	HCV TRIDOT Test	2 600	Aout 16	1 700

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