

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 29^{ème} SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informier le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165 du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix (10) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 8 cas dont districts sanitaires de Kangaba (3), Kalabancoro (1), Koulikoro (3) et Kolokani (1) ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes IV (1) et V (1). <p>Les dix (10) 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 29^{ème} semaine est de quatre cent-trente-un (431) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,48%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont quatre (4) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été examinés parmi lesquels deux (2) du district sanitaire de Kalabancoro (1) et de la Commune V du District de Bamako (1) se sont révélés positifs à <i>Haemophilus influenzae non b</i>. Les trois (3) autres prélèvements se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre-cent vingt-neuf (429) prélèvements reçus dont quatre cent vingt-trois (423) ont été analysés. Sur les quatre-cent-vingt-trois (423) , cent trente-huit (138) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (64), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4)</i> ; deux cent quatre-vingt-cinq (285) ont été négatifs et les six (6) autres sont en cours d'examen..</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tombouctou : 5 cas dont districts sanitaires de Gourma-Rharous (4) et Tombouctou (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. <p>Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre cent quarante-six (446) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,22%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang du District de Bamako dont Commune VI (1) de cette semaine et Commune II (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de quatre cent trois (403) prélèvements analysés dont soixante-seize (76) positifs et trois cent-vingt-sept (327) négatifs. Les cinq (5) autres sont en cours d'examen.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation de 2 cas dans le district sanitaire de Bourem à la 27^{ème} semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la sensibilisation des populations sur l'importance de la vaccination de routine ; - 11 384 sujets âgés de 6 mois à 15 ans et plus ont été vaccinés dans l'aire de santé de Garbamé sur 11.859 soit une couverture vaccinale de 96%. 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant le résultat des 5 prélèvements de Gourma-Rharous, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Six (6) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaires de Mopti ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo. <p>Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent-vingt-neuf (129) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,33%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs. Les six (6) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent-vingt-trois (123) 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"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Nioro ; ▪ Koulikoro : 2 cas du district sanitaire de Banamba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Gao ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes I (1) et VI (1). <p>Les 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 29^{ème} semaine est de cent soixante-neuf (169) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de cent soixante-neuf (169) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- soixante (160) se sont révélés négatifs et les neuf (9) autres sont en cours d'examen.</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 29^{ème} semaine est de zéro (0) 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 29^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>Dans le cadre de l'éradication du ver de Guinée, les actions suivantes ont été entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite de la surveillance épidémiologique ; - la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures de prévention de la maladie ; - le traitement de dix (10) mares et un puits traditionnel à Tominian ; - la distribution de trois cent vingt-six (326) filtres. <p>1.7. Rage humaine :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p>b. Actions entreprises suite au cas de morsure de chien enragé survenu à Sénou, en Commune VI du District de Bamako à la 25^{ème} semaine 2016:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite de la vaccination du sujet mordu et des 18 sujets contacts avec le chien; - la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rage ; <p>1.8. Tétanos néonatal :</p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p>	<p>En attendant le résultat des 6 prélèvements des districts sanitaires de Mopti, Kadiolo et Kangaba, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 9 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	---

1.9. Autres maladies à fièvre virale :

a. Notification :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE, zéro (0) décès.

c. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO à Bamako qui s'est révélé négatif.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :

- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **3 232** véhicules et **117** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **34 297** et **6 785** passagers ;
- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à fièvre virale sur les antennes de l'ORTM et des radios privées.

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 du 18 au 24/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 124	2 008	66	1 101	1 413	696	214	482	0	0
Gao	1 462	1 276	186	1 441	894	547	138	409	0	0
Kidal	20	19	1	20	20	0	0	0	0	0
Taoudéni	15	15	0	15	6	9	2	7	0	0
Ménaka	243	227	16	243	127	177	44	133	0	0
TOTAL	3 864	3 595	269	3 828	2 460	1 429	398	1 031	0	0

Trois mille huit cent soixante-quatre (3 864) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels trente-sept pour cent (37%) se sont révélés positifs. Vingt-huit pour cent (28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille quatre cent-vingt-neuf (1 429) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille cinq cent quatre-vingt-deux (1 582) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de cent cinquante-trois (153) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine dans ces régions est de quatre-vingt-trois mille six cent quatre-vingt-onze (83 691) cas confirmés contre cinquante-sept mille cinq cent quatre-vingt-dix-neuf (57 599) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-six mille quatre-vingt-douze (26 092) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

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 et le charbon humain.

2. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

Au cours de cette semaine, 1290 consultations médicales ont été réalisées et 3 538 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 2 316 consultations réalisées et 6 026 personnes vaccinées.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance sur l'ensemble du territoire national.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 18 au 24/07/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 366	3 311	1 055	4 365	2 204	2 161	857	1 304	0	0,00
Koulikoro	8 770	6 491	2 279	8 673	4 057	4 616	1 596	3 020	0	0,00
Sikasso	15 106	9 939	5 167	14 875	3 523	11 352	5 911	5 441	9	0,06
Ségou	4 578	3 595	983	4 488	1 661	2 827	1 226	1 601	1	0,02
Mopti	3 118	2 358	760	3 020	1 018	2 002	762	1 240	0	0,00
Bamako	6 028	4 731	1 297	5 922	3 086	2 836	898	1 938	3	0,05
TOTAL	41 966	30 425	11 541	41 343	15 549	25 794	11 250	14 544	13	0,03

Quarante-un mille neuf cent soixante-six (41 966) cas suspects de paludisme dont treize (13) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,03%.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-deux pour cent (62%) ont été positifs. Quarante-quatre pour cent (44%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Cette semaine, vingt-cinq mille sept cent quatre-vingt-quatorze (25 794) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre dix-neuf mille trois cent quatre-vingt-quatorze (19 394) pour la semaine précédente, soit une augmentation de six mille quatre cent un (6 401) cas positifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 29^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de quatre cent-soixante mille huit cent-soixante-trois (460 863) cas confirmés contre quatre cent neuf mille quatre cent vingt (409 420) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de cinquante-un mille quatre cent quarante-trois (51 443) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la période du 18 au 24/07/2016

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	9	1	8	0	0	Kignan (1), Kolondiéba (4), Hôpital de Sikasso (2), Koutiala (1), Yanfolila (1)
Ségou	1	0	1	0	0	Bla (1)
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	3	0	3	0	0	Commune VI (3)
Total	13	1	12	0	0	

Les treize (13) décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

1. 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 24/07/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	9 200	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	8 600	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	18 512	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	910	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	17 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	200	déc-17
Doxycycline 100mg	comprimé	Boîte/100	1 500	Juin-19
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	7 208	août-18
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	23 112	mars-20
Perfuseur		unités	30 000	sept-19
Seringue 10 ml		unités	8000	avril-18
Seringue 5 ml		unités	7000	juil-19
SRO		sachet	650	juin-17

2. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 24/07/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	3 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	1 500 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	320 Comprimés	mai 2019

3. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 24/07/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	14 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	100	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	20 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	6 000	décembre-16
Shanchol choléra	DPLM/SSE	14 000	décembre- 17
BCG	DPLM/SI	1 463 600	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	714 300	juil-18
Penta	DPLM/SI	526 120	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	77 750	avril-17
VAR	DPLM/SI	390 880	février.-17
VAA	DPLM/SI	287 700	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	133 540	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	52 370	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	890 320	février.-18
VPI	DPLM/SI	930	avril -17

NB :

vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; tVPO : vaccin polio oral trivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Injectable.

VTD =

4. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/07/2016

- Magasin PNL44 656 MII.

5. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 24/07/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 24/07/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	45 180	114 670	30 450	92 570	109 760	92 040	37 900	23 320	13 380
Koulikoro	16 160	9 730	9 890	24 890	8 750	14 301	14 080	12 615	370
Sikasso	76 160	107 270	63 120	146 680	92 690	113 822	92 780	13 760	14 210
Ségou	70 380	142 430	51 670	134 320	48 920	123 154	97 210	24 851	10 750
Mopti	50 020	76 210	62 460	40 536	66 250	59 514	61 564	20 899	49 167
Tombouctou	40 480	33 760	43 060	53 070	24 070	28 859	45 310	13 789	14 700
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	11 300	31 510	21 890	36 590	12 140	19 838	21 190	24 467	600
Ménaka	900	3 120	1 500	2 700	1 100	4 120	1 000	900	500
Kidal	8 320	4 900	320	310	400	5 050	3 000	0	3800
Bamako	8 540	19 520	6 060	17 820	7 570	19 380	11 780	11 975	3 020
Total	328 647	544 575	290 995	549 798	372 199	480 526	386 326	146 876	110 797

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

6. MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 24/07/2016

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	966	316	3 788	7 942	24 291	12 940	2 151	6 101	1 780	2 905	33 120	22 260	1 239
Sikasso	1 902	3 687	2 854	38 000	7 281	32 949	3 418	8 860	2 000	3 228	2 503	2 263	1 180
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	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616
Tombouctou	1 650	1040	470	2 000	200	9 500	275	1 230	1 082	920	3 399	3 389	91 925
Taoudéni	400	120	105	100	100	1075	110	118	177	115	556	200	1 200
Gao	2 248	1 236	181	64 000	3 100	1 030	2 590	6 267	3 700	330	1 800	4 823	1 000
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	100	120	330	180	200	143	1 000
Kidal	2800	1175	3040	100 000	5000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5200	2800	3504	270 000	68 000	20 410	2880	13 800	4000	4 000	500	500	1 200
Total	24 070	20 024	25 300	511 967	119 661	113 028	24 550	60 669	29 823	33 046	56 594	50 286	166 890

7. SERUM ANTI VENIMEUX ET VACCIN ANTI RABIQUE :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 24/07/2016

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	4	5370114PALQ	janv-17	40	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	16	5370114PALQ	janv-17	467	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	450	L1304-2	juin-17
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	50	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	39	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	100	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	36	5370114PALQ	janv-17	184	L1304-2	juin-17
Total	422			1 930		

8. 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 24/07/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	206 986	344 932	242 210	196 435	90 007	82 049	1 000	79 444	1 850	4 240	90 874	1 340 027
CTA* Enfant	134 884	164 442	79 135	156 010	42 009	41 366	71	24 145	13 438	2 502	32 382	690 384
CTA Adolescent	31 249	20 931	24 203	14 785	20 870	25 017	85	1 240	2 047	583	16 698	157 708
CTA Adulte	55 886	20 640	27 919	19 056	10 958	3 938	106	2 456	113	2 419	12 637	156 128
Quinine 400 inj	22 418	44 538	39 924	25 129	30 539	6 379	100	8 372	1 559	2 293	1 681	182 932
Quinine 200 inj	21 774	50 601	49 005	105 273	28 979	5 765	8	9 413	178	1 426	8 716	281 138
Diazépam	1 822	15 020	11 274	2 794	30 325	2 561	18	876	18	80	749	65 537
Sérum Glucosé 10%	5 140	27 713	51 563	5 606	22 701	4 446	25	5 772	47	22	1 726	124 761
Seringue	26 055	60 379	100 517	52 008	31 678	19 398	40	9 734	230	968	5 195	306 202
Catheter	5 460	17 527	37 755	17 429	26 922	1 300	40	3 589	108	942	700	111 772
TDR*	86 924	226 315	95 021	115 393	35 703	258 523	151	198 638	1 040	3 469	55 298	1 076 475
MIILD*	32 852	99 782	43 899	34 821	32 532	11 899	140	8 013	15	4000	17 040	284 993
Perfuseur	6 496	22 123	22 158	11 666	6 122	3 145	35	4 391	120	2 723	3 154	82 113

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée ; NP : Non Parvenu

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 24/07/2016

N°	Désignations	Stock21/07/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	14	14(11/ 2016)	6720	192	1,2
	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	50	01/10/2016	5000	200	0,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	26	26(09/2016)	12480	192	2,1
	ARCHITECT HBs (Boite de 100)		oct-16	5000	200	0,8
	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	8	08(11/2016)	3840	192	0,6
3	ARCHITECT HCV (Boite de 100)		oct-16	5000	200	0,8
4	Poche de sang	13450	13450 (07/2017)	200	200	2,2
5	Sérum test Anti A	124	124(03/2017)	24800	384	2,1
6	Sérum test Anti B	106	106(03/2017)	21200	384	1,8
7	Sérum test Anti A+B	291	291(03/2017)	58200	384	5
8	Sérum test Anti D	155	155(03/2017)	31000	384	2,6
9	VDRL	116	116(8/2016) 100(7/2017)	36600	200	6,1
10	Gants (bte de 100)	190 btes (9500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	2,3

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,4 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 2,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/07/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1510	312	664	17	21	1344	1202	30
Koulikoro	558	387	285	220	110	2804	315	17
Sikasso	1877	815	1269	960	713	38078	1048	39
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	26
Mopti	1233	837	837	20	18	1698	1091	20
Tombouctou	898	285	355	196	99	1800	473	36
Gao	280	405	365	146	8	435	280	44
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	0	109	0	0	16	90	60	NP
Taoudeni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	11720	17480	8480	116	106	9500	13450	150
Total	21356	23790	15955	3235	1122	56195	20769	362

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

Les données de la région de Kidal et de Taoudeni ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions, excepté celle de Ménaka où on note une rupture en VHC et VDRL.

** Le plateau technique de la transfusion sanguine n'est pas disponible à Taoudéni.

10. 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 PERIODE DU 04 AU 24/07/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 24/07/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	36	1	36,0	déc.-18	14	
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	706	2 227	0,3	janv.-18	706	
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	322	25	12,9	déc.-17	322	
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6 336	319	19,9	nov.-17	5 179	
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	20 571	1 799	11,4	févr.-19	4 706	
6	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2 101	825	2,5	oct.-20	2 101	
7	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	22 112	2 958	7,5	oct.-17	7 135	
8	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	223 079	27 345	8,2	janv.-17	11 971	
9	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4 529	1 597	2,8	déc.-17	309	

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 24/07/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	2 903	712	4,1	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 758	3 360	3,2	01/07/2017	4 253	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 24/07/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	33	sept-17	33
2		Facscout contrôle B/25	17	mars-18	17
3		Facscout rinse flacon 5L	32	juil-17	32
4		Facscout Flow flacon 20L	173	janv-18	173
5		Facscout Clean flacon 5L	28	nov-17	28
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	18	sept-16	18
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	14	nov-16	14
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	5	nov-16	5
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	4	oct-16	4
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HIV, unité	1 603	févr-17	139
12		SD Bioline HIV 1&2 , test	538	oct-17	4
13		First Response HIV 1&2, test	14	sept-17	14
14		Kit de prélèvement DBS, unité	50	févr-18	50

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre Nationa