

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 38^{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>Cinq (5) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Keniéba ; ▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka suivi de décès; ▪ District de Bamako : 3 cas dont communes V (2) et VI (1). <p>Quatre (4) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement de LCR du district sanitaire de Ménaka est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinq cent huit (508) cas suspects dont seize (16) décès, soit une létalité de 3,15%.</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 analysés au laboratoire national de référence (INRSP) et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinq cent trois (503) LCR analysés parmi lesquels cent-quarante-quatre (144) se sont révélés positifs :</p> <p><i>Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (69), Haemophilus influenzae b (13), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4)</i> et trois cent cinquante-neuf (359) ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par le district sanitaire de Dioila dans la région de Koulikoro.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de quatre cent soixante-neuf (469) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,21%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP), parmi lesquels un (1) du district sanitaire de Dioila s'est révélé positif et les deux (2) autres se sont révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de quatre cent trente un (431) prélèvements analysés dont quatre-vingt-cinq (85) positifs et trois cent quarante-six (346) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine par les régions.</p> <p>Les deux (2) prélèvements d'Oussoubidiagna (1) et Bourem (1) de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent-cinquante-huit (158) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 1,91%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de la 36^{ème} semaine et trois (3) de la 37^{ème} semaine ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent-cinquante-six (156) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats des deux (2) prélèvements d'Oussoubidiagna (1) et de Bourem (1), il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p>1.4. Paralyties Flaccidues Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Bla ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ▪ District de Bamako : 1 cas de la commune IV. <p>Les 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 38^{ème} semaine est de deux cent onze (211) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de deux cent onze (211) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent (200) se sont révélés négatifs et les onze (11) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6. Ver de Guinée :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique ; ▪ la poursuite de la sensibilisation sur les mesures de prévention de la maladie à travers des causeries et débats dans 154 villages des districts sanitaires de Tominian (12), d'Ansongo (14), de Gao (117), de Gossi (11) et de la diffusion des messages sur les radios de proximité; ▪ la distribution de 70 filtres dans les districts sanitaires de : Tominian et Gao ; ▪ le traitement des marres de : Tominian (Masso, Parsilamé, Dimana, Mampé, Bathiridougou). <p>1.7. 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 38^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <p>1.8. Rage humaine:</p> <p>Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.</p> <p>1.9. Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO à Bamako qui s'est révélé négatif.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ; ▪ la poursuite du contrôle au niveau des 48 cordons sanitaires : 2720 véhicules et 90 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 29 226 et 6 598 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. <p>d. Actions entreprises suite à la survenue de l'épidémie de la fièvre de la vallée du Rift dans le district de Tchintabaraden de la région de Tahoua au Niger,</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des onze (11) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	---

frontalière avec la région de Ménaka :

Au niveau national :

- élaboration et validation d'un plan d'urgence de prévention contre la fièvre de la vallée du rift ;
- tenue d'une réunion d'échanges sur la fièvre de la vallée du rift sous la présidence de Mme le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique. Cette réunion a regroupé outre les membres du cabinet ministériel les acteurs ci-après : CNAM/COU, DNSV, INRSP, DNS, CICM, MRTC, Point G, Serefo, ANTIM, CNI ECS, CDC, DFM, CNTS, DRS Kidal ;
- organisation d'une conférence de presse le samedi 24 septembre 2016 au Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- mise en ligne sur le site Web du MSHP / réseaux sociaux des informations relatives à la fièvre de la vallée du rift ;
- diffusion de microprogrammes sur la fièvre de la vallée du rift sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- déploiement de 3 équipes mobiles dans les régions de Gao et Ménaka pour le renforcement de la surveillance épidémiologique en collaboration avec les services vétérinaires.

Au niveau des régions de Gao et de Ménaka :

- poursuite de la recherche active de cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires ;
- poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les radios de proximité.

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 19/09/16 au 25/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	>15 ans		
Tombouctou	3 580	3 197	383	3 580	1 552	2028	541	1487	2	0,06
Gao	4 533	4 055	478	4 533	1 331	3202	648	2554	1	0,02
Kidal	158	115	43	158	94	64	8	56	0	0,00
Taoudéni	30	28	2	30	14	16	3	13	0	0,00
Ménaka	445	312	133	445	153	292	57	235	0	0,00
TOTAL	8 746	7707	1039	8 746	3 144	5 602	1 257	4 345	3	0,034

Huit mille sept cent quarante-six (8 746) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,034%.

Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatre pour cent (64%) se sont révélés positifs. Vingt-deux pour cent (22%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, cinq mille six cent deux (5 602) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille quatre cent huit (4 408) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille cent quatre-vingt-quatorze (1194) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine dans ces régions est de cent seize mille huit cent dix-sept (116 917) cas confirmés contre quatre-vingt-quatorze mille six cent soixante-seize (94 676) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-deux mille deux cent quarante un (22 241) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

1.10. 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. 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 Santé et de l'Hygiène Publique

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 19 au 25/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	7 367	5 000	2 367	7 367	2 481	4 886	1 307	3 579	1	0,01
Koulikoro	11 870	8 128	3 742	11 843	4 175	7 668	2 135	5 533	1	0,01
Sikasso	17 256	11 674	5 582	17 110	3 797	13 313	5 688	7 625	6	0,03
Ségou	10 812	7 512	3 300	10 595	2 463	8 132	2 524	5 608	2	0,02
Mopti	8 438	5 471	2 967	7 723	1 382	6 341	2 452	3 889	0	0,00
Bamako	5 248	3 854	1 394	4 599	1 730	2 869	724	2 145	0	0,00
TOTAL	60 991	41 639	19 352	59 237	16 028	43 209	14 830	28 379	10	0,016

Soixante-mille-neuf-cent-quatre-vingt-onze (60 991) cas suspects de paludisme dont dix (10) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,016%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-treize pour cent (73%) ont été positifs. Trente-quatre pour cent (34%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, quarante-trois mille deux cent neuf (43 209) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le District de Bamako contre trente-sept mille deux (37 002) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de six mille-deux cent sept (6 207) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de huit cent un mille cinq cent quatre-vingt-seize (801 596) cas confirmés contre sept cent cinquante-sept mille sept (757 007) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de quarante-quatre mille cinq cent quatre-vingt-neuf (44 589) 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 19 au 25/09/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	0	1	0	0	Diéma (1)
Koulikoro	1	0	1	0	0	Nara (1)
Sikasso	6	0	5	1	0	Kignan (1), Koutiala (2), Hôpital de Sikasso (1), Yorosso (2)
Ségou	2	0	1	1	0	Niono (1) et Macina (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	2	0	0	2	0	Gourma Rharous (2)
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	0	1	0	Gao (1)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0					
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	13	0	8	5	0	

Soixante-un pour cent (61%) des décès 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 25/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	410	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	8 000	août.-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	6 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	5 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1 200	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	16 000	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	400	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	5 108	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	14 112	mars-20
Perfuseur		unités	8 000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	4 000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	3 000	juil.-19

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 25/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 500 L	nov. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	700 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	300 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 25/09/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	3 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	08	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	6 000	décembre- 17
Vaxigrip inj	DPLM/SSE	2 600	décembre- 16
BCG	DPLM/SI	1 349 400	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 229 950	juil-18
Penta	DPLM/SI	286 870	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	573 475	avril-17
VAR	DPLM/SI	264 200	février.-17
VAA	DPLM/SI	222 860	Avril-17
Bvpo	DPLM/SI	29 540	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	655 620	février.-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	913 640	février.-19
VPI	DPLM/SI	2 060	avril -17

NB : VTD = 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 Inactivé.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25/09/2016

- Magasin PNLP 44 656 MIIL

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 25/09/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 25/09/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	51 160	111 370	29 785	84 860	109 920	90 388	37 900	18 816	9 455
Koulikoro	38 640	29 830	24 650	32 260	13 910	29 668	31 460	28 791	4 790
Sikasso	114 880	124 060	78 170	69 180	89 080	172 009	97 820	47 610	25 090
Ségou	68 230	65 540	57 850	41 050	54 390	42 077	35 030	33 720	15 665
Mopti	110 450	92 720	85 770	36 585	67 792	73 382	55 529	36 389	20 836
Tombouctou	31 360	33 100	36 930	48 840	18 500	23 729	34 670	8 388	17 950
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	4 126	7 030	20 880	4 440	3 710	5 647	14 330	3 707	2 695
Ménaka	1 100	1 160	2 300	2 400	1 600	2 200	1 000	535	600
Kidal	7 600	4 000	100	20	180	4 450	2 300	0	3 800
Bamako	11 560	17 780	7 960	18 920	40 140	17 794	41 794	21 670	12 340
Total	440 313	488 045	344 970	338 867	399 771	461 792	352 345	199 926	113 521

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

7. 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 25/09/2016

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	1 486	712	3 902	50 558	24 511	10 020	2 123	901	2 904	3 503	2 999	2 070	1 199
Sikasso	960	1 412	100	13 270	1 578	1 000	1200	8 000	2 000	2 127	1 412	1 428	1 050
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 324	6 425	21 100
Mopti	2 206	1 482	2 902	73 445	2 360	4 554	2 773	4 859	813	2 680	413	3 291	6 585
Tombouctou	1 650	1 040	150	2 000	100	10 500	255	1 230	1 082	920	1 569	1 346	1 925
Taoudéni	42917	42948	42542	42705	42614	42675	110	118	42856	42856	556	200	42583
Gao	1 915	736	275	36 000	2 200	1 000	794	3 317	3 250	330	2 529	3 036	130
Ménaka	200	50	200	3 600	100	2 000	100	120	330	180	200	143	1 000
Kidal	2 800	4 000	3 040	300	5 000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5 200	2 800	3 504	270 000	68 000	20 410	2 880	13 800	4 000	2 880	400	400	1 200
Total	66 288	63 428	65 885	515 478	156 892	116 659	20 458	51 506	65 588	73 840	23 570	27 036	99 402

8. 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 25/09/2016

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	52	5370114PALQ	janv-17	40	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	20	5370114PALQ	janv-17	309	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	160	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	20	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	100	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	56	5370114PALQ	janv-17	143	L1304-2	juin-17
Total	504			1 441		

9. 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 25/09/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	256 971	338 749	205 173	177 948	209 083	74 061	2 219	38 886	8 970	3039	64 081	1 376 141
CTA* Enfant	86 359	189 145	52 049	57 224	49 717	21 406	549	19 574	4 930	1316	30 153	511 106
CTA Adolescent	4 475	20 822	19 251	15 128	15 583	6 518	253	2 319	1 095	568	10 981	96 425
CTA Adulte	54 598	17 154	36 816	16 542	13 322	4 762	23	1 131	995	2152	3 279	148 622
Quinine 400 inj	18 472	36 698	36 932	25 882	18 721	1 226	100	4 566	266	2279	4 916	147 779
Quinine 200 inj	17 318	40 271	118 207	26 448	21 689	1 176	100	4 328	238	257	9 557	239 332
Diazépam	3 368	8 148	13 497	3 540	3 465	1 360	56	1 844	184	50	2 080	37 542
Sérum Glucosé 10%	4 719	19 996	49 754	4 984	11 663	3 187	100	2 884	60	190	4 185	101 532
Seringue	17 233	75 134	125 826	47 628	27 339	22 375	100	10 460	784	422	8 671	335 550
Catheter	18 155	11 423	17 597	14 635	30 200	71	49	2 934	302	299	1 572	96 878
TDR*	95 996	127 974	77 823	47 871	23 290	144 849	4 293	55 571	1 050	1573	37 264	615 981
MILD*	26 461	74 153	23 221	21 728	33 798	4 605	84	3 014	452	72	4 119	191 183
Perfuseur	11 225	20 231	23 019	11 246	9 744	7 079	50	2 689	15	2379	4 836	90 134

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

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 25/09/2016

N°	Désignations	Stock22/09/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	0	01(11/ 2016)	480		0
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	17	01/10/2016	1700	200	0,2
3	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	9	9(09/2016)	4320	192	0,7
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	30	oct-16	3000	200	0,5
5	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	3	03(11/2016)	1920	192	0,2
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	30	oct-16	3000	200	0,5
7	Poche de sang	29070	29970 (02/06/2018)	200	200	4,8
8	Sérum test Anti A	50	50(03/2017)	10000	384	0,8
9	Sérum test Anti B	38	38(03/2017)	7600	384	0,6
10	Sérum test Anti A+B	263	263(03/2017)	52600	384	4,5
11	Sérum test Anti D	85	85(03/2017)	18400	384	1,4
12	VDRL	80	80(7/2017)	20000	200	3,3
13	Gants (bte de 100)	810 btes (40500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,2 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 4,3 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 25/09/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2010	425	530	17	20	2248	750	72
Koulikoro	2300	730	740	215	100	1165	522	138
Sikasso	9750	1030	1410	330	20	88040	1112	60
Segou	3044	2943	2472	1321	41	965	1333	140
Mopti	1215	660	650	19	20	1421	810	132
Tombouctou	781	344	180	190	96	1800	335	35
Gao	768	455	252	142	8	1100	197	20
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	772	79	0	1	15	180	29	0
Taoudeni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	1700	7320	4920	80	38	40500	29070	80
Total	22340	13986	11154	2315	358	137419	34158	677

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. Les données de la région de Kidal et de Taoudénit ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions excepté celle de Ménaka ou on note une rupture en VHC. Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudénit.

11. 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 19 AU 25/09/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 25/09/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	0	6	0,0	NA	NA
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	26	1	26,0	févr.-19	26
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	57 789	1561	37,0	janv.-17	3184
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	295	2227	0,1	janv.-18	295
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	30	1	30,0	janv.-17	30
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	131	259	0,5	févr.-17	366
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	194	25	7,8	déc.-17	194
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	24918	895	27,8	avr.-17	1550
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5933	319	18,6	nov.-17	4776
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	81	8	10,1	janv.-18	81
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	389	5	77,8	janv.-17	312
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17897	1799	9,9	févr.-19	2032
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	8284	139	59,6	avr.-17	8284
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1927	110	17,5	avr.-17	543
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	0	825	0,0	NA	NA
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9486	632	15,0	juin-17	3115
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	34193	2958	11,6	oct.-17	3374
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	250	86	2,9	févr.-18	250
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4520	728	6,2	janv.-21	22

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	24	16	1,5	juin-17	24
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	450	144	3,1	avr.-19	187
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	826	25	33,0	nov-17	826
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	62307	27345	2,3	janv.-18	47307
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5029	1597	3,1	janv.-18	309
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	204	8	25,5	févr.-17	163

CMM = Consommation moyenne mensuelle, MSD = Nombre de mois de stock disponible, NA = Non applicable

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 25/09/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	2 024	712	S	01/06/2017	58
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	8 323	3 360	2,5	01/07/2017	1 818

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 25/09/2016

N°	Cathégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	93	sept-17	34
2		Facscout contrôle B/25	24	mars-17	24
3		Facscout rinse flacon 5L	29	juil-17	19
4		Facscout Flow flacon 20L	169	janv-18	139
5		Facscout Clean flacon 5L	34	nov-17	23
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	296	janv-17	116
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	116	juin-17	116
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	5	mars-17	5
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	147	mars-17	147
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	juin-17	5
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
12	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	7700	sept-17	7700
13		Determine Test HIV, unité	56 700	févr-17	3 300
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	1500	oct-17	1500
15		First Response HIV 1&2 , test	150	nov-17	150
16		Vironostika HIV Ag/Ab test	0	NA	NA
17		Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
18		HCV TRIDOT Test	0	NA	NA

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National