

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 40^{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/P-RM 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>Onze (11) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dont districts sanitaires de Kita (1) et Yelimane (1) ; ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Kati (1), Fana (1) et Dioila (2) ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ; ▪ District de Bamako : 4 cas dont Communes V (2) et VI (2). <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement de LCR du district sanitaire de Koro (1) de cette semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de cinq cent trente-sept (537) cas suspects dont seize (16) décès, soit une létalité de 2,98%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont sept (7) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels un (1) du district sanitaire de Ménaka de la semaine précédente s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Trois (3) prélèvements de LCR de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de cinq cent vingt-neuf (529) LCR analysés parmi lesquels cent-quarante-sept (147) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis A (1)</i>, <i>Neisseria meningitidis C (17)</i>, <i>Neisseria meningitidis X (21)</i>, <i>Neisseria meningitidis W135 (5)</i>, <i>Neisseria meningitidis non groupé (1)</i>, <i>Streptococcus pneumoniae (71)</i>, <i>Haemophilus influenzae b (13)</i>, <i>Haemophilus influenzae non b (13)</i>, <i>autres (5)</i> et trois cent quatre-vingt-deux (382) ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole non suivi de décès ont été notifiés par les districts sanitaires de Kita (4) et Kéniéba (1) dans la région de Kayes. Les 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 40^{ème} semaine est de quatre cent soixante-quinze (475) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,21%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les cinq (5) prélèvements de sang de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de quatre cent trente-deux (432) prélèvements analysés dont quatre-vingt-cinq (85) positifs et trois cent quarante-sept (347) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Huit (8) cas suspects fièvre jaune dont un décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dont districts sanitaires de Bafoulabé (2) et Yelimane (1) ; ▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de Kolokani (1), Dioila (1) et Nara (1); ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo ; ▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka suivi de décès. <p>Huit (8) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Bafoulabé (2), Nara (1) et Ménaka (1) de cette semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de cent-soixante-dix (170) cas suspects dont quatre (4) décès, soit une létalité de 2,35%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Un (1) prélèvement de cette</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de prélèvements, Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

semaine est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de cent-soixante-sept (167) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Dix (10) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 2 cas du district sanitaire de Kayes ;
- Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kangaba (1) et Nara (1) ;
- Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Bougouni (1) et Yanfolila (1) ;
- Ségou : 1 cas du district sanitaire de Bla ;
- Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ;
- Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ;
- District de Bamako : 1 cas de la commune V.

Les prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de deux cent vingt-quatre (224) cas suspects, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de deux cent vingt-quatre (224) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cents (200) se sont révélés négatifs et les vingt-quatre (24) autres sont en cours d'examen.

1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.6. Ver de Guinée :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à travers des causeries et débats dans 252 villages/fractions: district sanitaire de Tominian (17), district sanitaire d'Ansongo (105) et aire de santé de Gossi (130) ;
- la distribution de 740 filtres dans l'aire de santé de Gossi, 576 filtres dans le district d'Ansongo, 30 filtres dans le district de Tominian et 1328 filtres dans le district de Gao.

1.7. Tétanos néonatal :

a. Notification :

Un (1) cas suspect de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié par le district sanitaire de Diéma dans la région de Kayes.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de sept (7) cas dont trois (3) décès.

b. Actions entreprises dans le cadre de la riposte de la notification du cas de tétanos néonatal dans l'aire de santé de Béma (District de Diéma) :

- L'investigation a été faite ;
- 3334 femmes en âge de procréer vaccinées sur une cible 4519 soit une couverture 73,11% au J6;
- Sensibilisation des populations sur l'utilisation des services de vaccination ;
- Sensibilisation sur l'importance de la consultation prénatale et de l'accouchement assisté.

1.8. Rage humaine:

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

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 40^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE

En attendant les résultats de laboratoire des vingt-quatre (24) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.

analysé au laboratoire SEREFO à Bamako qui s'est révélé négatif.

c. 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 48 cordons sanitaires : **1 915** véhicules et **95** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **30 470** et **5 581** 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.

d. Actions entreprises suite à la survenue de l'épidémie de la fièvre de la vallée du Rift au Niger :

- la poursuite de la diffusion de microprogrammes sur la fièvre de la vallée du rift sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- la mise à jour régulière des informations relatives à la fièvre de la vallée du rift sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et des réseaux sociaux ;
- la poursuite de la recherche active des cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka et Gao.

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 03/10 au 09/10/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 762	4 207	555	4 762	2 499	2263	737	1526	1	0,02
Gao	3 234	2 879	355	3 234	1 336	1898	348	1550	0	0,00
Kidal	130	111	19	130	93	37	9	28	0	0,00
Taoudénit	27	24	3	27	14	13	2	11	0	0,00
Ménaka	840	612	228	840	387	453	111	342	1	0,12
TOTAL	8 993	7 833	1 160	8 993	4 329	4 664	1 207	3 457	2	0,022

Huit mille neuf cent quatre-vingt-treize (8 993) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,022%.

Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-deux pour cent (52%) se sont révélés positifs. Vingt-six pour cent (26%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, quatre mille six cent soixante-quatre (4 664) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre cinq mille neuf cent quarante-sept (5 947) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de mille deux cent quatre-vingt-trois (1283) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine dans ces régions est de cent vingt-sept mille cinq cent vingt-huit (127 528) cas confirmés contre cent sept mille six cent quatre-vingt-dix-huit (107 698) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de dix-neuf mille huit cent trente (19 830) 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.

1. 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**

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 03/10 au 09/10/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	9 310	6 226	3 084	9 295	3 361	5 934	1 717	4 217	2	0,02
Koulikoro	15 893	10 764	5 129	15 893	4 582	11 311	3 969	7 342	3	0,02
Sikasso	20 425	14 160	6 265	19 717	3 906	15 811	7 976	7 835	3	0,01
Ségou	15 850	10 737	5 113	15 741	3 408	12 333	4 114	8 219	5	0,03
Mopti	8 872	5 848	3 024	7 847	1 462	6 385	2 533	3 852	1	0,01
Bamako	6 658	4 885	1 773	5 699	1 929	3 770	833	2 937	0	0,00
TOTAL	77 008	52 620	24 388	74 192	18 648	55 544	21 142	34 402	14	0,018

Soixante-dix-sept mille-huit (77 008) cas suspects de paludisme dont quatorze (14) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,018%.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quinze pour cent (75%) ont été positifs. Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cinquante-cinq mille cinq cent quarante-quatre (55 544) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre cinquante-deux mille deux cent trente-neuf (52 239) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de trois mille-trois cent cinq (3 305) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 40^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de neuf cent neuf mille trois cent soixante-dix-neuf (909 379) cas confirmés contre huit cent trente-huit mille quatre cent trente-sept (838 437) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de soixante-dix mille neuf cent quarante-deux (70 942) 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 03/10 au 09/10/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	2	0	1	1	0	Diéma (2)
Koulikoro	3	0	3	0	0	Banamba (2), Kolokani (1)
Sikasso	3	1	2	0	0	Koutiala (2), Hôpital de Sikasso (1)
Ségou	5	1	4	0	0	Barouéli (2), Bla (2), Markala (1)
Mopti	1	0	1	0	0	Douentza (1)
Tombouctou	1	0	0	1	0	Diré (1)
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	1	0	0	1	0	Ménaka (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	16	2	11	3	0	

Soixante-huit pour cent (68%) 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 09/10/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	410	juin-17
Ampicilline 1g injectable	injectable	flacon	8 000	août.-17
Ampicilline 500mg injectable	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g injectable	injectable	flacon	6 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg injectable	injectable	flacon	5 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1 000	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 09/10/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 500 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	700 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	300	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 09/10/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	1 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	160	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	08	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	7 000	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	1 202 200	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	990 400	juil-18
Penta	DPLM/SI	92 470	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	403 275	avril-17
VAR	DPLM/SI	184 500	février.-17
VAA	DPLM/SI	161 880	Avril-17
Bvpo	DPLM/SI	458 040	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	545 500	février.-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	595 710	février.-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	317 930	mars.-19
VPI	DPLM/SI	560	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 02/10/2016

- Magasin PNLP.....44 656 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 09/10/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 09/10/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	41 660	120 750	30 005	82 140	108 960	94 209	37 900	20 179	9 160
Koulikoro	35 020	23 445	23 660	21 640	12 450	23 310	24 270	20 004	215
Sikasso	104 300	116 000	53 420	98 280	87 990	154 354	105 215	37 230	16 530
Ségou	58 570	62 350	53 410	34 890	52 860	90 391	32 030	28 820	12 105
Mopti	108 596	81 996	54 860	63 850	57 440	109 708	47 518	33 528	20 085
Tombouctou	33 440	31 250	35 660	45 680	17 430	22 837	31 753	8 195	18 790
Taoudénit	420	390	640	320	320	295	510	216	280
Gao	4 180	8 870	21 630	1 580	4 790	4 769	14 340	747	3 165
Ménaka	200	1 950	2 800	2 100	1 300	2 390	300	500	2 300
Kidal	6 540	2 900	100	20	180	2 850	2 000	0	3800
Bamako	39 300	70 100	28 650	57 040	39 230	72 410	69 930	43 410	11 905
Total	432 226	520 001	304 835	407 540	382 950	577 523	365 766	192 829	98 335

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 09/10/2016

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	3 913	2 040	4 620	800	5 217	462	3 189	8 420	6 000	7 230	2 611	1 600	7 206
Koulikoro	1 921	982	3 150	90 944	25 430	30 420	2 662	5 498	2 549	3 568	29 720	20 720	583
Sikasso	940	1 412	556	13 000	1 578	11 565	522	9 519	2 000	2 164	1 801	1 648	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	150	1 230	1 082	920	1 651	1 582	2 325
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	110	118	856	856	556	200	583
Gao	1 915	872	156	37 400	2 700	30	774	2 917	3 250	330	2 529	3 036	130
Ménaka	1 080	204	200	6 650	650	2 000	100	1 150	200	95	200	108	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	2 400	2 800	1 584	150 000	4 800	20 410	1 728	6 000	3 000	3 000	240	240	1 200
Total	67 430	65 356	64 630	439 244	99 370	144 116	20 756	53 319	67 783	73 817	49 505	43 750	85 002

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 09/10/2016

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	38	5370114PALQ	janv-17	73	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	20	5370114PALQ	janv-17	247	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	355	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	340	L1304-2	juin-17
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudénit	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	138	L1304-2	juin-17
Total	490			1 527		

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 09/10/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	241 921	487 190	207 703	164 887	184 069	48 045	2 172	50 294	11 909	2 214	56 115	1 456 519
CTA* Enfant	75 034	207 003	45 915	51 937	38 472	49 067	545	20 307	5 308	766	6 950	501 304
CTA Adolescent	23 023	35 575	14 216	12 055	14 443	5 898	243	5 364	1 288	420	2 422	114 947
CTA Adulte	53 490	16 937	26 938	19 276	13 757	3 014	16	1 553	966	212	6 314	142 473
Quinine 400 inj	21 199	36 269	35 042	17 011	25 461	10 114	100	4 555	298	843	4 888	155 780
Quinine 200 inj	16 560	41 192	43 720	20 549	20 575	1 054	100	4 416	256	1 248	9 672	159 342
Diazépam	2 654	11 737	12 039	3 210	3 598	3 818	56	3 296	213	59	2 110	42 790
Sérum Glucosé10%	5 250	21 062	20 110	3 768	11 078	1 714	96	3 336	40	32	4 114	70 600
Seringue	10 934	38 083	201 412	53 354	27 046	8 054	97	9 803	982	174	9 311	359 250
Cathéter	12 862	18 743	22 005	12 813	30 824	4 320	48	2 332	788	719	1 610	107 064
TDR*	93 830	163 829	77 249	27 800	21 128	155 735	4 245	42 846	918	737	18 887	607 204
MILD*	28 912	56 066	32 188	20 015	28 586	957	48	3 651	0	185	5 851	176 459
Perfuseur	6 546	25 688	24 736	8 399	9 233	3 411	47	3 467	325	406	4 724	86 982

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

NB : l'approvisionnement de la région de Ménaka en MILD est en cours par le PNL.

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 09/10/2016

N°	Désignations	Stock06/10/16	Quantité (Date de péremption)	Nombre 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)	98	01/10/2016	9800	200	1,6
3	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	7	7 (09/2016)	3360	192	0,5
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	124	oct-16	12400	200	2
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	2	02 (11/2016)	960	192	0,1
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	124	déc-16	1240	200	2
7	Poche de sang	25550	25550 (02/06/2018)	200	200	4,2
8	Sérum test Anti A	26	26(03/2017)	5200	384	0,4
9	Sérum test Anti B	20	20(03/2017)	4000	384	0,3
10	Serum test Anti A+B	240	240(03/2017)	48000	384	4,1
11	Sérum test Anti D	61	61(03/2017)	12200	384	1
12	VDRL	76	76(7/2017)	19000	200	31
13	Gants (bte de 100)	760 boites (38000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7,6

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,6 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 4,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 09/10/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1990	530	630	16	19	2240	700	60
Koulikoro	2280	710	720	200	98	1065	520	72
Sikasso	8750	1021	2000	332	19	88030	1120	80
Ségou	3020	2940	2460	1318	38	950	1330	114
Mopti	1210	610	630	19	20	1425	810	80
Tombouctou	771	420	195	180	90	1780	330	20
Gao	760	450	250	140	9	1102	197	19
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	772	75	0	1	15	180	29	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	9800	4760	2200	76	20	38000	25550	205
Total	29353	11516	9085	2282	328	134772	30586	650

* 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 où 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 26/09 AU 09/10/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 09/10/2016

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	48	1	48,0	févr.-19	48
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	57 590	1561	36,9	déc.-18	2985
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	290	2227	0,1	janv.-18	290
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	42	1	42,0	janv.-17	30
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	84	259	0,3	mai-18	84
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	79	8	9,9	janv.-18	79
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	389	5	77,8	janv.-17	312
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17825	1799	9,9	févr.-19	1960
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	8252	139	59,4	avr.-17	8252
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	640	825	0,8	janv.-18	46

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
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	32237	2958	10,9	oct.-17	3374
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	185	86	2,2	févr.-18	185
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4430	728	6,1	janv.-21	22
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	38	16	2,4	juin-17	24
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2033	144	14,1	févr.-18	659
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	55 410	27345	2,0	janv.-18	40 410
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7 094	1597	4,4	janv.-18	309
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	204	8	25,5	févr.-17	163

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 09/10/2016

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	2 024	712	S	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 923	3 360	2,4	01/07/2017	1 418	

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 09/10/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	30	sept-17	10
2		Facscout contrôle B/25	23	mars-17	23
3		Facscout rinse flacon 5L	28	juil-17	18
4		Facscout Flow flacon 20L	167	janv-18	137
5		Facscout Clean flacon 5L	33	nov-17	33
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	109	juin-17	109
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	Determine Test HBS, unité	7200	sept-17	7200
13		Determine Test HIV, unité	56 500	févr-17	3 300
14		SD Biline HIV 1&2 , test	1500	oct-17	1500
15		First Response HIV 1&2 , test	120	nov-16	120
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