

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 36^{ème} SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé 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 : 4 cas dont districts sanitaires de Fana (1), Kati (1) et Kalabancoro (2) ; ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Yanfolila ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ; ▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes I (2) et VI (1). <p>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 36^{ème} semaine est de cinq cent (500) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont six (6) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP), parmi lesquels un (1) de la Commune I du District de Bamako s'est révélé positif à <i>Streptococcus pneumoniae</i> et les six (6) autres se sont révélés négatifs. Quatre (4) prélèvements des districts sanitaires de Kati (1), Tombouctou (1) et Yanfolila (2) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-douze (492) LCR analysés parmi lesquels cent-quarante-deux (142) 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 (67), Haemophilus influenzae b (13), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4)</i> et trois cent cinquante (350) ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de rougeole non suivi de décès a été notifié par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Niafunké. Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de quatre cent soixante-sept (467) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,21%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang reçu au laboratoire national de référence (INRSP) est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de quatre cent vingt-huit (428) prélèvements analysés dont quatre-vingt-quatre (84) positifs et trois cent quarante-quatre (344) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kolokani (1) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Kadiolo. <p>Quatre (4) 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 36^{ème} semaine est de cent-cinquante-trois (153) cas suspects</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant le résultat de laboratoire du prélèvement du district sanitaire de Kadiolo en</p>

<p>dont trois (3) décès, soit une létalité de 1,96%.</p> <p>b. Laboratoire : Six (6) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs. Le prélèvement de cette semaine du district sanitaire de Kadiolo est en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de cent-cinquante-deux (152) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. <u>Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</u> a. Notification : Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo. Deux (2) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de deux cent quatre (204) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de deux cent quatre (204) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- quatre-vingt-sept (187) se sont révélés négatifs et les dix-sept (17) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5. <u>Grippe aviaire A/H5N1 :</u> Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6. <u>Ver de Guinée :</u> 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 36^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique ; ▪ la poursuite du suivi des quatre (4) chiens isolés tous les trois (03) jours par les services de santé en collaboration avec les services vétérinaires dans le district sanitaire de Tominian ; ▪ la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures de prévention de la maladie ; ▪ la distribution de 200 filtres à Tominian ; 160 filtres à Ansongo et 100 filtres à Gossi. </p> <p>1.7. <u>Tétanos néonatal :</u> Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <p>1.8. <u>Rage humaine:</u> Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.</p> <p>1.9. <u>Autres maladies à fièvre virale :</u> 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 36^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{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 : <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 : 255 véhicules et 99 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 31 078 et 6 741 passagers ; ▪ la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les </p>	<p>cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des dix-sept (17) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---

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 05/09/16 au 11/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 633	3 223	410	3 633	1 700	1933	528	1405	2	0,06
Gao	4 310	3 787	523	4 304	1 488	2816	599	2217	0	0,00
Kidal	135	112	23	135	66	69	4	65	0	0,00
Taoudéni	13	9	4	13	3	10	3	7	0	0,00
Ménaka	789	565	224	789	350	439	79	360	0	0,00
TOTAL	8 880	7 696	1 184	8 874	3 607	5 267	1 213	4 054	2	0,023

Huit mille huit cent quatre-vingt (8 880) cas suspects de paludisme dont deux (2) 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 suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-neuf pour cent (59%) se sont révélés positifs. Vingt-trois pour cent (23%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, cinq mille deux cent soixante-sept (5 267) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille cent soixante-seize (4 176) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille quatre-vingt-onze (1091) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine dans ces régions est de cent six mille neuf cent sept (106 907) cas confirmés contre soixante-dix-sept mille trois cent quatre-vingt-cinq (77 385) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-neuf mille cinq cent vingt-deux (29 522) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données, l'organisation de la campagne CPS dans les régions.

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. 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 05 au 11/09/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6 924	4 612	2 312	6 484	1 974	4 510	1 415	3 095	0	0,00
Koulikoro	13 545	9 270	4 275	13 517	4 849	8 668	3 464	5 204	0	0,00
Sikasso	15 000	10 546	4 454	14 889	3 574	11 315	4 698	6 617	6	0,04
Ségou	10 061	7 005	3 056	9 992	2 577	7 415	2 537	4 878	0	0,00
Mopti	8 797	5 894	2 903	8 310	1 664	6 646	2 299	4 347	0	0,00
Bamako	8 346	6 438	1 908	7 816	3 859	3 957	1 216	2 741	0	0,00
TOTAL	62 673	43 765	18 908	61 008	18 497	42 511	15 629	26 882	6	0,010

Soixante-deux mille six cent soixante-treize (62 673) cas suspects de paludisme dont six (6) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,01%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-dix pour cent (70%) ont été positifs. Trente-sept pour cent (37%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, quarante-deux mille six cent onze (42 611) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le District de Bamako contre trente-neuf mille six cent quarante-sept (39 647) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de deux mille-neuf cent soixante-quatre (2 964) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 36^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de sept cent vingt un mille trois cent quatre vingt-cinq (721 385) cas confirmés contre six cent soixante-cinq mille cinq cent trente-trois (665 533) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de cinquante-cinq mille huit cent cinquante-deux (55 852) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données, l'organisation de la campagne CPS dans les régions.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la période du 05 au 11/09/2016

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	6	1	4	1	0	Yorosso (2), Koutiala (1), Hôpital de Sikasso (3)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	2	0	0	0	2	Hôpital de Tombouctou (2)
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	8	1	4	1	2	

Soixante-deux pour cent (62%) 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 11/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	510	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	9 000	août.-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	7 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	6 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1 200	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	17 000	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	500	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	5 208	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	15 112	mars-20
Perfuseur		unités	9 000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	5 000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	4 000	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 11/09/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	2 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	900 L	janv. 2017
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 11/09/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	5 500	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	1 434 300	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 341 550	juil-18
Penta	DPLM/SI	459 970	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	659 250	avril-17
VAR	DPLM/SI	326 200	février.-17
VAA	DPLM/SI	276 100	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	51 040	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	785 580	février.-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	913 640	février.-19
VPI	DPLM/SI	3 560	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 Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/09/2016

- Magasin PNLP.....44 656 MIIL

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 11/09/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 11/09/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	41 480	111 180	30 045	84 720	110 130	90 552	37 900	18 273	8 291
Koulikoro	13 120	5 230	13 440	18 840	11 180	7 429	9 520	8 375	3700
Sikasso	56 500	72 520	52 460	77 050	81 210	71 494	63 040	9 585	25 140
Ségou	55 350	120 740	51 530	93 200	45 490	105 847	86 950	4 155	31 745
Mopti	41 180	40 400	27 540	30 001	53 510	78 402	11 992	4 325	12 907
Tombouctou	34 580	34 200	38 240	52 040	19 320	25 350	34 430	11 693	19 470
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	10 740	15 220	25 440	10 400	7 900	10 341	17 610	6 739	5 365
Ménaka	100	500	1 960	2 290	760	1 900	1 000	140	200
Kidal	7 710	4 300	100	40	180	4 450	2 400	0	3800
Bamako	12 280	20 210	8 750	23 440	40 870	20 210	40 700	17 978	11 760
Total	274 247	425 955	250 080	392 333	371 099	416 423	306 054	81 563	122 678

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 11/09/2016

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	1 666	802	3 902	75 498	1 711	9 720	2 895	6 524	3 340	4 048	30 100	22 980	6 099
Sikasso	960	1 412	556	8 270	1 580	15 565	581	10 450	2 000	2 194	1 621	1 431	1 000
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	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	200	9 500	275	1 230	1 082	920	3 805	2 680	1 925
Taoudénit	42917	42948	42542	42705	42614	42675	110	118	42856	42856	556	200	42583
Gao	1 915	1 026	275	50 000	2 700	1 030	794	3 317	3 250	330	1 863	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	7 600	2 800	5 088	270 150	72 800	20 410	4 608	19 800	7 000	7 000	736	740	2 400
Total	68 868	63 808	67 925	549 568	139 494	129 954	22 359	65 579	69 024	78 572	52 687	49 148	105 452

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 11/09/2016

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	313	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	348	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	58	5370114PALQ	janv-17	148	L1304-2	juin-17
Total	506			1 638		

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 11/09/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	248 578	354 860	223 313	108 111	198 062	59 778	986	54 952	16 548	3 136	53 800	1 322 124
CTA* Enfant	92 044	191 431	63 069	108 132	53 761	24 827	118	20 541	8 044	1 502	26 195	589 664
CTA Adolescent	24 149	18 871	20 384	11 367	16 127	9 983	88	6 430	1 469	695	12 272	121 835
CTA Adulte	58 789	20 095	30 557	18 270	14 566	7 675	88	2 194	660	2 279	5 909	161 082
Quinine 400 inj	24 227	36 895	40 088	33 878	27 070	22 930	100	6 403	563	2 486	4 820	199 460
Quinine 200 inj	24 119	41 896	43 176	31 692	19 507	2 112	100	6 585	505	1 404	9 659	180 755
Diazépam	5 389	10 140	17 826	6 331	3 513	1 017	10	2 099	404	60	2 130	48 919
Sérum Glucosé 10%	7 087	29 633	32 451	5 132	12 167	3 669	18	3 798	138	299	4 209	98 601
Seringue	34 750	71 730	88 063	60 039	28 900	19 545	35	14 060	2 111	1 204	9 246	329 683
Catheter	7 253	16 236	47 017	14 960	30 054	36	40	4 492	685	799	1 511	123 083
TDR*	107 709	130 590	92 629	48 809	23 876	129 038	89	59 591	2 210	1 904	38 646	635 091
MIILD*	29 981	67 152	28 590	18 761	38 940	23 238	72	5 978	0	127	4 198	217 037
Perfuseur	8 020	23 379	20 236	10 454	8 886	7 211	31	3 333	105	2 563	4 753	88 971

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : 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 11/09/2016

N°	Désignations	Stock08/09/16	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
	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	27	01/10/2016	2700	200	0,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	10	10(09/2016)	4800	192	0,8
	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	33	oct-16	3300	200	0,5
	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	4	09(11/2016)	1920	192	0,3
3	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	33	oct-16	3300	200	0,5
4	Poche de sang	30000	30000 (02/06/2018)	200	200	5
5	Sérum test Anti A	60	60(03/2017)	12000	384	1
6	Sérum test Anti B	48	48(03/2017)	9600	384	0,8
7	Sérum test Anti A+B	270	270(03/2017)	54000	384	4,6
8	Sérum test Anti D	100	100(03/2017)	20000	384	1,7
9	VDRL	88	88(7/2017)	22000	200	3,6
10	Gants (bte de 100)	850 btes (42500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,4 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 5 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 11/09/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1089	430	527	18	22	2246	760	71
Koulikoro	2224	739	738	228	105	1178	521	141
Sikasso	1011	1123	1510	333	18	89045	1121	69
Segou	3044	2943	2472	1321	41	965	1333	139
Mopti	1222	663	663	20	19	1420	909	149
Tombouctou	781	344	180	190	96	1800	335	35
Gao	520	451	245	154	8	657	166	25
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	772	79	0	1	15	180	29	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	2700	8100	5220	88	48	42500	30000	236
Total	13363	14872	11555	2353	372	139991	35174	865

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

Les données de la région de Kidal et de Taoudenit ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions excepté celle de Menaka ou on note une rupture en VHC.

Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudenit

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 05 AU 11/09/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 11/09/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	48	1	48,0	déc.-18	26	Uniquement pour les insuffisants rénaux. Les fournisseurs n'ont pas manifesté d'intérêt pour les quantités jugées trop petites
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	37545	1561	24,1	janv.-17	3760	Stock stable, aucun risque de rupture ou de péremption identifié ce jour. Fait partie des 5 ARV traceurs suivis par OSPSANTE
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	644	2227	0,3	janv.-18	200	Stock stable
4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	42	1	42,0	janv.-17	30	Combinaison thérapeutique transitoire pour les patients coinfectés TB/VIH
5	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	242	25	9,7	déc.-17	242	Molécule pour schéma de 3 ^e ligne utilisée uniquement par le CHU Point G et le CESAC/Bamako
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	25225	895	28,2	avr.-17	1897	Stock stable. Fait partie des 5 ARV traceurs suivis par OSPSANTE
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6047	319	19,0	nov.-17	1157	Stock stable. Aucun risque de rupture ou de péremption identifié ce jour
8	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	84	8	10,5	févr.-18	84	
9	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	375	5	75,0	janv.-17	312	
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	18502	1799	10,3	févr.-19	2637	Stock assez stable
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	8320	139	59,9	avr.-17	8320	Surstock important. Les contacts engagés avec les pays voisins n'ont pas aboutis à un transfert.
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1506	110	13,7	avr.-17	1506	Stock assez stable
13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1192	825	1,4	sept.-20	1192	
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	7404	632	11,7	juin-17	3180	
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	36188	2958	12,2	nov.-17	1701	Stock assez stable. Fait partie des 5 ARV suivis par OSPSANTE
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	325	86	3,8	févr.-18	325	Stock assez stable
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3934	728	5,4	sept.-17	228	
18	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	34	16	2,1	mars-18	34	Retard de livraison des 30 boites attendues le 27 mars 2016
19	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2377	144	16,5	févr.-18	1003	
20	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	826	25	33,0	nov.-17	826	
21	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	70304	27345	2,6	janv.-18	55304	Fait partie des 5 ARV suivis par OSPSANTE
22	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8205	1597	5,1	déc.-17	309	
23	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	304	8	38,0	févr.-17	263	

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 11/09/2016

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	2 509	712	3,5	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	9 920	3 360	3,0	01/07/2017	3 415	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 11/09/2016

N°	Cathégorie	DCI	Central	Date Péréption plus proche	Quantité avec Date Péréption plus proche
1	CD4	Facscout contrôle B/25	11	mars-18	11
2		Facscout rinse flacon 5L	27	juil-17	27
3		Facscout Flow flacon 20L	153	janv-18	153
4		Facscout Clean flacon 5L	25	nov-17	25
5		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boite/100 test	2	oct-19	2
6		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	1	févr-17	1
7		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	7	déc-16	7
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	2	mars-18	2
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	133	janv-17	133
10		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	338	juin-17	142
11		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	233	mars-17	34
12		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	214	mars-17	158
13		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	juin-17	11
14		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	32	mars-17	21
15	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	92	sept-17	92
16		Determine Test HIV, unité	78 800	févr-17	6 200
17		SD Bioline HIV 1&2 , test	3575	mai-18	3575
18		First Response HIV 1&2, test	4	nov-16	4

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National