

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 19^{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>Douze (12) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 6 cas dont districts sanitaires de Dioila (3), Kati (1) et Kolokani (2); ▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes I (3) et VI (2). <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Celui de Ménaka n'a pas été prélevé pour raison de déformation lombaire.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de trois cent cinquante (350) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 4%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Treize (13) prélèvements de LCR dont huit (8) de cette semaine et cinq (5) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels deux (2) de la semaine précédente se sont révélés positifs: Haemophilus influenzae non b (1) à Kolokani et Neisseria meningitidis X (1) à Kalabancoro. Onze (11) LCR ont été négatifs. Les trois (3) autres du district sanitaire de Dioila sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de trois cent- quarante-sept (347) prélèvements reçus dont trois cent quarante-un (341) analysés. Sur les trois cent quarante -un (341), cent vingt-sept (127) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (58), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (8), autres (4) . Deux cent quatorze (214) ont été négatifs.</p> <p>c. Actions en cours dans le cadre de la lutte contre la méningite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite de la surveillance active dans tous les districts sanitaires; - la poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux et les réseaux sociaux; - la poursuite de la prise en charge des cas. <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"> ▪ Koulikoro : 2 cas du district sanitaire de Banamba ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ; ▪ Gao: 2 cas du district sanitaire de Gao ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune III. <p>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 19^{ème} semaine est de trois cent quarante-cinq (345) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,29%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements dont trois (3) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs. Les trois (3) autres prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen : dont districts sanitaires de Ségou (1) et Gao (2).</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de trois cent-quarante-deux (342) prélèvements analysés dont cinquante-sept (57) positifs, deux cent quatre-vingt-cinq (285) négatifs et trois (3) en cours d'examen.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation des cas de rougeole dans le district de Gao :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les résultats définitifs de la campagne de riposte contre la rougeole dans les localités de Zinda, Boya et Marsi font état de 1130 sujets de 6 mois à 14 ans vaccinés pour une cible de 1 153, soit une couverture vaccinale de 98% ; - la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rougeole. <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune dont un (1) décès ont été notifiés par la région de Koulikoro dont districts sanitaires de Kangaba (1 cas, 1 décès) et Nara (1). Trois (3) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine (Kangaba et Nara) et un (1) de la semaine précédente (Yélimané) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-neuf (99) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 3,03%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Un (1) prélèvement de sang du district sanitaire de Yélimané de la semaine précédente a été analysé à l'INRSP. Il s'est révélé négatif. Les deux (2) autres prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept (97) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques 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"> ▪ Kayes : 4 cas dont districts sanitaires de Diéma (2), Oussoubidiagna (1) et Sagabary (1); ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro. ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune V. <p>Les six (6) 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 19^{ème} semaine est de cent-dix-sept (117) cas, zéros (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de cent-dix-sept (117) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quatre-vingt-neuf (89) se sont révélés négatifs et les vingt-huit (28) 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 19^{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 19^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 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 19^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <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 19^{ème} semaine est de trois (3) cas 0 décès.</p> <p>1.9 Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de maladie à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE dont zéro (0) décès.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des deux prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 28 prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire qui s'est révélé négatif.

c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des 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 : **4 043** véhicules et **115** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **46 418** et **6 655** 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 15/05/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 104	3 678	426	3 979	2 288	1691	549	1142	0	0,00
Gao	2 093	1 945	148	2 082	1 298	784	283	501	0	0,00
Kidal	130	120	10	130	118	12	31	99	0	0,00
Taoudéni	27	25	2	27	18	9	2	7	0	0,00
Ménaka	438	358	80	433	241	192	46	146	0	0,00
TOTAL	6 792	6 126	666	6 651	3 963	2 688	911	1 895	0	0,00

Six mille sept cent quatre-vingt-douze (6 792) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante pour cent (40%) se sont révélés positifs. Trente-quatre pour cent (34%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille six-cent-quatre-vingt-huit (2 688) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre trois mille cinq cent soixante-un (3 561) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une diminution de huit cent soixante-treize (873) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine dans les cinq (5) régions est de soixante-six mille deux cent soixante-dix (66 270) cas confirmés contre quarante-trois mille deux cent soixante-quatorze (43 274) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-deux mille neuf cent quatre-vingt-seize (22 996) cas confirmés.

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.

1.12 Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

Au cours de cette semaine, 107 consultations médicales ont été réalisées et 99 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 151 consultations réalisées et 134 personnes vaccinées.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie.

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 du 15/05/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 381	1 704	677	2 333	1 254	1 079	401	678	0	0,00
Koulikoro	6 473	5 099	1 374	6 354	3 428	2 926	1 053	1 873	1	0,02
Sikasso	7 925	6 081	1 844	7 530	3 679	3 851	1 460	2 391	1	0,01
Ségou	3 680	3 031	649	3 459	1 532	1 927	743	1 184	0	0,00
Mopti	3 185	2 609	576	2 980	1 305	1 675	718	957	0	0,00
Bamako	2 806	2 293	513	2 562	1 454	1 108	361	747	0	0,00
TOTAL	26 450	20 817	5 633	25 218	12 652	12 566	4 736	7 830	2	0,01

Vingt-six mille quatre cent cinquante (26.450) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès (létalité de 0,01%) ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante pour cent (50%) ont été positifs.

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

Le nombre total de cas positifs des autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de douze mille cinq cent-soixante-six (12.566) contre douze mille quatre cent-vingt-un (12 421) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de cent quarante-cinq (145) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de trois cent cinq mille cinq cent cinquante-huit (305 558) cas confirmés contre deux cent quatre-vingt-quatre mille quatre cent-cinquante-huit (284 458) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-un mille cent (21 100) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme dans les autres régions du 15/05/2016

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	1	0	1	0	0	Kolokani (1)
Sikasso	1	0	1	0	0	Hôpital de Sikasso (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	0	0	
Total	2	0	2	0	0	

100% des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq 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 15/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	40 000	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	30 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	50 000	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	3 000	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	100 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	500	déc-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	20 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	25 000	août-18
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	100 000	mars-20
Perfuseur			200 000	sept-19
Seringue 10 ml			1 50 000	avril-18
Seringue 5 ml			50 000	juil-19
SRO		sachet	10 000	juin-17

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/05/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 15/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	8 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	7 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 15/05/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 000	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	410	décembre-17
Vaccin Anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	13 000	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	450	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	664 000	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 245 250	juil-18
Penta	DPLM/SI	518 660	août-17
Rota virus	DPLM/SI	438 575	avril-17
VAR	DPLM/SI	125 110	février-17
VAA	DPLM/SI	455 900	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1 200 240	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	377 270	décembre-16
VPI	DPLM/SI	13 610	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 15/05/2016

- Magasin PNLP50 656 Mil.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 15/05/2016

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

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	69 640	75 610	94 550	26 840	34 850	45 704	75 430	10 698	24 760
Koulikoro	38 120	41 310	25 860	35 970	19 690	23 807	32 690	26 307	9 940
Sikasso	69 900	112 780	48 250	30 620	127 140	72 005	70 270	10 271	45 470
Ségou	42 280	84 890	32 600	15 190	29 340	74 101	41 800	27 698	51 800
Mopti	112 540	131 383	89 710	33 790	78 912	79 252	66 627	17 336	19 012
Tombouctou	33 200	11 970	43 850	15 780	23 370	17 323	37 470	13 252	22 740
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	18 580	11 110	7 260	780	4 290	13 391	3 880	2 917	2 940
Ménaka	1 300	1 000	1 400	100	270	795	500	300	300
Kidal	5 720	7 220	2 220	5 860	2 240	3 920	2 900	0	500
Bamako	31 200	30 260	31 790	20 980	22 240	58 030	30 780	6 990	11 080
Total	423 687	508 988	378 065	186 222	342 891	388 776	362 859	116 069	188 842

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

7. Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 15/05/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM ACYW135
	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	0
Koulikoro	1 197	351	3 334	7 478	791	12 641	1 573	6 872	1 948	2 949	27 400	22 500	6 139	0
Sikasso	915	1 592	373	7 000	171	15 600	118	925	2 000	1 477	1 768	1 623	900	0
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	0
Mopti	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2 061	25 616	0
Tombouctou	1 800	1 040	920	3 000	200	11 500	335	1 530	1 182	1 020	3 399	3 489	92 925	0
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	0
Gao	1 298	386	161	5 000	1 100	4 000	272	567	1 500	330	1 710	6 220	1 000	0
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	143	1 000	0
Kidal	300	1 175	100	100	800	1 500	100	200	905	1 605	3 960	4 400	600	0
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200	13 000
Total	21 009	18 374	19 641	64 553	22 851	100 350	16 839	45 125	23 151	32 424	50 620	52 283	174 870	13 000

7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 15/05/2016

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	20	5370114PALQ	janv-17	200	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	9	5370114PALQ	janv-17	724	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	564	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	560	L1304-2	juin-17
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudénit	2	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	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	221	L1304-2	juin-17
Total	267			2 623		

7.2 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 15/05/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudén i	Gao	Ménaka	Kidal	Bamak o	Total
SP*	225 314	376 182	221 851	190 701	254 181	5 407	1 180	32 399	8 384	18 930	69 163	1 403 692
CTA* Enfant	176 071	101 376	32 801	43 244	66 775	3 000	609	37 833	3 415	5 254	7 534	477 912
CTA Adolescent	3 653	19 852	30 626	18 652	19 792	2 054	608	4 946	180	2 334	2 358	105 055
CTA Adulte	8 441	14 453	35 968	16 198	12 891	20 893	700	3 096	300	6 115	218	119 273
Quinine 400 inj	28 849	78 403	32 066	25 147	15 662	2 043	200	3 302	505	1 427	1 621	189 225
Quinine 200 inj	30 470	40 203	42 679	22 344	29 279	3 263	102	5 017	430	1 253	6 287	181 327
Diazépam	2 721	5 304	10 201	1 657	2 729	663	112	1 821	52	148	498	25 906
S. Glucosé 10%	5 709	15 427	11 906	15 996	23 857	1 051	403	3 754	272	1 008	1 116	80 499
Seringue	27 679	60 274	103 808	60 871	36 298	3 243	705	3 025	500	3 793	6 749	306 945
Cathéter	9 368	10 095	15 907	11 394	31 948	1 142	802	2 437	111	933	902	85 039
TDR*	38 380	160 226	85 224	30 646	21 453	9 368	1 361	4 731	1 075	18 831	20 274	391 569
MIILD*	13 078	128 988	13 809	47 876	20 229	21 528	458	25 960	450	129	4 813	277 318
Perfuseur	8 366	16 749	19 915	17 637	16 938	7 929	39	1 835	400	3 690	3 129	96 627

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 15/05/2016

N°	Désignations	Stock12/05/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	46	46(11/ 2016)	22080	192	3,8
2	Monolisa AghBs (boite de 480 tests)	47	47(09/2016)	22560	192	3,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	25	25(11/2016)	12000	192	2
4	Poche de sang	45200	juil-16		200	7,5
5	Sérum test Anti A	278	278(03/2017)	55600	384	4,8
6	Sérum test Anti B	274	274(03/2017)	54800	384	4,7
7	Sérum test Anti A+B	328	328(03/2017)	65600	384	5,6
8	Sérum test Anti D	288	288(03/2017)	57600	384	5
9	VDRL	212	112(8/2016) 100(7/2017)	36200	200	6
10	Gants (bte de 100)	390 btes (19500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	4,9

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,5 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 15/05/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	619	561	671	20	23	1035	1202	20
Koulikoro	1800	750	800	200	102	2000	500	25
Sikasso	1115	800	1095	300	28	23350	934	25
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	26
Mopti	1055	1010	1010	19	17	1578	3600	15
Tombouctou	1727	541	253	964	109	2100	1585	15
Gao	589	347	304	70	25	1310	255	10
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	22080	22560	12000	212	274	19500	45200	348
Total	32265	29729	19833	3345	609	51319	56126	484

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions. NP= Non Parvenue.

9. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/05/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 15/05/2016

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	823	2227	0,4	sept.-17	823	
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	1072	259	4,1	30/02/2017	1072	
3	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6602	319	20,7	juin-17	717	
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17473	1799	9,7	avr.-19	17473	
5	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1055	110	9,6	avr.-17	1055	
6	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	25954	2958	8,8	sept.-17	614	
7	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1126	728	1,5	oct.-16	57	
8	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	491	144	3,4	août-17	491	
9	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	86686	27345	3,2	janv.-17	86686	
10	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5091	1597	3,2	janv.-17	5091	

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 15/05/2016

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	3 817	712	5,4	01/06/2017	237
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 648	3 360	2,3	01/07/2017	7 648

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 15/05/2016

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaire
1	Facscout rinse flacon 5L	38	juil-17	38	
2	Facscout Flow flacon 20L	179	janv-18	179	
3	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	54	sept-16	54	
4	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	47	nov-16	47	
5	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	52	nov-16	52	
6	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	19	oct-16	19	
7	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	août-16	5	
8	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21	
9	Determine Test HIV, unité	5 400	nov-16	5 400	
10	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120	

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National