

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 13^{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>Quatorze (14) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro, 5 cas : dans les districts sanitaires de Kolokani (3), Kati (1) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso, 5 cas : dans les districts sanitaires de Kolondiéba (1), Kignan (1), Niéna (2) et Selingué (1); ▪ Gao, 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako 3 cas : dans les Communes II (1), IV (1) et V (1). <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) (12 de cette semaine et 1 de la semaine précédente) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) autres du district sanitaire de Niéna sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de deux cent trente-quatre (234) cas suspects dont treize (13) décès, soit une létalité de 5,56%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-sept (27) prélèvements de LCR (12 de cette semaine 15 de la semaine précédente) ont été reçus, vingt-six (26) prélèvements ont été analysés parmi lesquels treize (13) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis A : Kéniéba (1) ; Neisseria meningitidis C : Ouéléssébougou (1) ; Neisseria meningitidis X : Kolokani (5) ; Streptococcus pneumoniae : Bougouni (1), Sélingué (1), Kignan (1), Fana (1) et Niéna (1) ; Haemophilus influenzae : Kolondiéba (1) ;. Douze (12) ont été négatifs. Celui de Koulikoro est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de deux cent-trente-un (231) prélèvements reçus dont deux cent trente (230) ont été analysés. Sur les deux cent-trente (230), quatre-vingt-quinze (95) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (11), Neisseria meningitidis non groupé (1), Neisseria meningitidis W135 (4), Streptococcus pneumoniae (45), Haemophilus influenzae b (11), Haemophilus influenzae non b (3), autres (2) et cent trente-cinq (135) ont été négatifs et un (1) est en cours d'examen.</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, les médias sociaux et électroniques ; - La poursuite de la prise en charge des cas. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Vingt-deux (22) 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, 7 cas : dans les districts sanitaires de Dioila (2), Kati (1) et Koulikoro (4); ▪ Sikasso, 2 cas : dans les districts sanitaires de Kolondiéba (1) et Sélingué (1) ; ▪ Ségou, 2 cas : dans le district sanitaire de Tominian ; ▪ Mopti, 2 cas : dans le district sanitaire de Mopti ; ▪ Tombouctou, 6 cas : dans les districts sanitaires de Goundam (5) et Tombouctou (1); ▪ Kidal, 2 cas : dans le district sanitaire de Kidal ; ▪ District de Bamako, 1 cas : en Commune II. <p>Vingt (20) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Cinq (5) prélèvements dont deux (2) du district sanitaire de Kidal de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente des districts sanitaires de Téssalit (2) et Gao (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de deux cent-soixante-deux (262) cas suspects</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

	<p>dont un (1) décès, soit une létalité de 0,38%.</p> <p>b. Laboratoire : Vingt (20) prélèvements de sang ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels quatorze (14) ont été analysés. Quatre (4) du district sanitaire de Goundam se sont révélés positifs, dix (10) ont été négatifs et six (6) sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de deux cent-trente-quatre (234) prélèvements analysés dont cinquante-un (51) positifs et cent- quatre-vingt-trois (183) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises à la suite de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Goundam :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'investigation des cas ; - La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et la vaccination contre la rougeole ; - Le démarrage de la riposte dans l'aire de santé de Razelma le 2 avril 2016 ; <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification : Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes, 1 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna ; ▪ Koulikoro, 1 cas dans le district sanitaire de Kolokani ; Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine et un (1) du district sanitaire de Kolondiéba de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) prélèvement du district sanitaire de Oussoubidiagna est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de soixante-dix-huit (78) cas suspects dont un (1) décès ; soit une létalité de 1,28 %.</p> <p>b. Laboratoire : Deux (2) prélèvements de sang (1 de cette semaine et 1 de la semaine précédente) ont été analysés et se sont révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de soixante- dix- sept (77) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro, 1 cas dans le district sanitaire de Nara ; ▪ Sikasso, 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ; ▪ Gao, 1 cas dans le district sanitaire de Gao ; Trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de soixante- dix-sept (77) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de soixante-dix-sept (77) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quarante-trois (43) se sont révélés négatifs et les trente-quatre (34) autres sont en cours d'examen. Les Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite couplées à la SIAN se sont déroulées du 1^{er} au 04 avril 2016 et les résultats provisoires de la campagne de vaccination contre la poliomyélite couplée à la SIAN font état d'une couverture vaccinale de 86,25% pour la poliomyélite, 119% pour la vitamine A et 117,36% pour l'Albendazole au J3.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 : Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée : Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Rage humaine : Un (1) cas de rage suivi de décès en provenance du district sanitaire de Ouéléssébougou (région de Koulikoro) a été notifié cette semaine par le service des maladies infectieuses de l'Hôpital du Point G. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de un (1) cas dont un (1) décès.</p> <p>Actions entreprises suite à la notification du cas de rage à Ouéléssébougou :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'investigation a été faite et le rapport est disponible ; 	<p>Il s'agit d'une épidémie dans le district sanitaire de Goundam</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire du prélèvement attendu, 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>
--	---	--

- L'identification et la vaccination de vingt-cinq (25) sujets contacts ;
- La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et de lutte contre la rage,
- L'information de la Direction Nationale des Services Vétérinaires pour des dispositions à prendre.

1.2 Maladies à fièvre virale :

a. Notification :

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), fièvre de la Vallée du Rift, fièvre de Lassa et maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire pour les maladies à fièvre virale.

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 dans les cordons sanitaires : **5 303** véhicules et **103** aéronefs avec à bord respectivement **54 088** et **4 815** 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 ;
- La mission de renforcement des cordons sanitaires dans les régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et le District de Bamako par une équipe du COU (DNS -CNI ECS-INRSP-ANEH-DRS) ;
- La poursuite de la mission d'évaluation des cordons des régions de Kayes, Koulikoro ; Sikasso et le District de Bamako.

1.9 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 03/04/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 996	2 593	403	2 658	1 257	1401	390	1011	0	0,00
Gao	3 465	3 034	431	3 463	1 612	1831	532	1299	0	0,00
Kidal	57	54	3	57	49	8	0	8	0	0,00
Taoudéni	22	11	11	22	12	10	2	8	0	0,00
Ménaka	179	142	37	164	67	97	15	82	0	0,00
TOTAL	6 719	5 834	885	6 364	3 017	3 347	939	2 408	0	0,00

Six mille sept-cent dix-neuf (6 719) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-trois pour cent (53%) se sont révélés positifs.

Vingt-huit pour cent (28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, trois mille trois cent quarante-sept (3.347) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille vingt-deux (4.022) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une diminution de six cent soixante-quinze (675) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de cent-neuf mille six cent neuf (109 609) cas présumés parmi lesquels quarante-neuf mille cent seize (49 116) cas confirmés contre soixante-deux mille six cent trente-trois (62 633) cas présumés parmi lesquels trente-un mille cent six (31 106) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de dix-huit mille-dix (18 010) cas confirmés.

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, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Goundam.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 27/03/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 03/04/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 573	2 419	1 154	3 625	1 793	1 832	578	1 254	0	0,00
Koulikoro	6 627	5 274	1 353	6 569	3 147	3 422	1 230	2 188	0	0,00
Sikasso	8 656	6 692	1 964	8 592	3 712	4 880	1 974	2 906	0	0,00
Ségou	4 659	3 732	927	4 559	1 908	2 651	1 074	1 577	0	0,00
Mopti	3 774	2 930	844	3 253	948	2 305	1 005	1 300	0	0,00
Bamako	4 373	3 330	1 043	4 124	2 135	1 989	645	1 344	0	0,00
TOTAL	31 662	24 377	7 285	30 722	13 643	17 079	6 510	10 569	0	0,000

Trente un mille six cent-soixante-deux (31 662) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-six pour cent (56%) ont été positifs.

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

Cette semaine dix-sept mille soixante-dix-neuf (17.079) cas ont été confirmés contre dix-sept mille trois cent-vingt-sept (17.327) cas pour la semaine précédente, soit une diminution de deux cent quarante-huit (248) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de deux cent trente-huit mille cinq cent trente (238 530) cas confirmés contre deux cent quatre mille sept cent-vingt-quatre (204 724) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente-trois mille huit cent six (33 806) cas.

Aucun décès lié au paludisme n'a été enregistré au cours de cette 13^{ème} semaine 2016.

2. Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite couplées à la SIAN :

Les résultats provisoires de la campagne de vaccination contre la poliomyélite couplée à la SIAN font état de :

- ❖ **Polio** : 0-59 mois vaccinés = 6.219.130 pour une cible de 7.202.142, soit une couverture vaccinale de 86,25% au J3 ;
- ❖ **Vitamine A** : enfants de 6-59 mois ayant reçus = 4.333.366 pour une cible de 3.637.163, soit une couverture de 119% ;
- ❖ **Albendazole** : enfants de 12 à 59 mois ayant reçus = 3.797.714 pour une cible de 3.235.992, soit une couverture de 117,36%.

3. 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 03/04/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	1 900	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	5 900	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	10 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	40 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	1 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	9 900	juin-19
Perfuseur			900	août-18
Seringue 10 ml			1 500	juil-19
Seringue 5 ml			1 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/04/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 27/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	9 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	8 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	mai 2019

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 03/04/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	25 000	mai-16
ACYW135	DPLM/SSE	13 500	jun-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	410	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	865200	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	734 000	décembre-17
Penta	DPLM/SI	996 520	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	520 350	avril-17
VAR	DPLM/SI	377 600	février.-17
VAA	DPLM/SI	652 700	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	90 800	juin-16
bVPO	DPLM/SI	1 410 000	oct-17
tVPO	DPLM/SI	560 160	avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	666 670	décembre-16
VPI	DPLM/SI	162 610	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.

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/04/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

7. Vaccins de routine à la date du 03/04/2016

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	17 920	24 540	10 720	332 250	11 540	11 777	21 200	6 306	12 000
Koulikoro	13 620	7 780	7 350	28 110	3 330	9 010	9 570	8 609	22 200
Sikasso	77 460	37 890	26 830	84 660	66 400	38 308	20 210	16 003	32 470
Ségou	16 820	40 760	16 290	35 130	11 730	14 290	45 600	4 622	10 000
Mopti	66 570	104 959	61 317	93 076	59 560	33 184	44 830	17 072	4 700
Tombouctou	38 260	20 430	93 270	32 630	29 060	26 289	43 570	10 804	15 000
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121	1000
Gao	26 960	7 160	12 780	5 010	8 770	3 522	11 940	1 000	6 900
Ménaka	1 260	1 600	3 700	2 000	600	850	660	122	1900
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0	800
Bamako	25 520	10 890	17 950	90 950	14 050	25 001	11 610	8 455	5 780
Total	291 877	265 084	253 582	709 988	208 139	167 400	213 002	73 114	112 750

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

8. 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 03/04/2016

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	5 000
Koulikoro	1 194	2 979	4 675	6 478	1 791	14 400	2 396	6 596	1 748	2 774	26 560	19 320	5 821	5 000
Sikasso	902	1 573	324	7 000	221	10 900	80	872	2 000	1 307	1 796	1 564	900	4 954
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	28 380
Mopti	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616	5 000
Tombouctou	1 700	1 028	1 270	2 000	200	8 725	335	1 562	967	805	3 085	3 718	93 125	2 000
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	1 000
Gao	1 471	436	186	5 000	1 100	4 000	170	867	1 700	330	1 800	6 416	1 000	17 040
Ménaka	1150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	143	1 000	300
Kidal	300	1175	100	100	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5 942	6 656	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	30366
Total	22 066	21 021	21 308	62 553	25 101	98 134	17 522	45 128	22 936	31 864	51 566	51 725	174 752	81 040

8.1 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 03/04/2016

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	8	L1304-2	juin-17
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	541	K1375-4	juin-16
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	756	L1304-2	juin-17
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	L1304-2	juin-17
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	2	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	40	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	344	L1304-2	juin-17
Total	235			2 275		

8.2 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 03/04/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	212 755	335 507	247 367	187 633	293 212	59 225	1 011	37 372	4 598	18 972	85 303	1 482 955
CTA* Enfant	32 370	109 219	46 564	22 555	66 884	8 021	660	37 325	777	5 296	7 691	337 362
CTA Adolescent	13 388	15 309	28 164	11 562	24 798	8 007	577	4 169	0	2 413	20 866	129 253
CTA Adulte	11 011	13 516	47 629	9 368	10 395	5 213	0	1 574	0	6 208	992	105 906
Quinine 400 inj	32 840	35 351	32 534	28 854	17 040	558	0	3 209	0	1 460	1 995	153 841
Quinine 200 inj	31 361	43 675	44 426	30 176	37 788	1 103	1	4 730	0	1 286	6 709	201 255
Diazépam	1 985	6 154	13 466	2 511	2 619	1 228	12	2 110	0	148	600	30 833
Sérum Glucosé10%	2 796	16 499	12 564	6 426	18 096	1 815	0	983	0	1 032	1 430	61 641
Seringue	20 021	63 975	98 179	48 452	37 610	995	10	5 969	0	3 808	5 580	284 599
Catheter	7 951	9 942	15 033	13 073	262 742	1 371	0	3 625	0	935	697	315 369
TDR*	37 503	132 800	91 685	44 288	37 360	54 110	3 623	6 707	1 705	19 035	49 213	478 029
MIILD*	15 001	29 652	20 645	21 757	14 660	29 463	0	13 293	0	129	16 256	160 856
Perfuseur	8 332	16 216	17 461	13 002	17 282	595	0	1 409	0	3 718	3 178	81 193

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

NB : Les stocks de médicaments pour les régions de Taoudéni et Ménaka ont été reçus mais non encore répartis.

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 03/04/2016

N°	Désignations	Stock31/03/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	69	69(11/ 2016)	33120	192	5,7
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	72	72(09/2016)	34560	192	6
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	46	46(11/2016)	22080	192	3,8
4	Poche de sang	50000	juil-16		200	8,3
5	Sérum test Anti A	302	302(03/2017)	60400	384	5,2
6	Sérum test Anti B	298	298(03/2017)	59600	384	5,1
7	Sérum test Anti A+B	352	352(03/2017)	70400	384	6,1
8	Sérum test Anti D	312	312(03/2017)	62400	384	5,4
9	VDRL	240	140(8/2016) 100(7/2017)	39000	200	6,5
10	Gants (bte de 100)	510 btes (25500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	6,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,5 mois; elle concerne les réactifs pour le de pistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8,4 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 03/04/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1936	649	828	23	29	1008	1202	57
Koulikoro	2224	739	738	286	122	1178	521	30
Sikasso	2410	2100	1777	538	36	58974	2112	32
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	32
Mopti	1441	1574	1574	22	15	16614	3374	23
Tombouctou	1753	174	314	1005	104	563	1832	25

Gao	351	248	146	151	5	780	321	12
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	33120	34560	22080	240	298	25500	50000	289
Total	46515	43204	31157	3825	640	105063	62212	500

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

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

10. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/04/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 03/04/2016

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	2 504	2227	1,1	sept.-17	2504	
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	2 913	259	11,2	janv.-17	2075	
3	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7613	319	23,9	juin-17	1728	
4	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1565	110	14,2	avr.-17	1565	
5	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	29147	2958	9,9	août-17	1279	
6	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1258	728	1,7	sept.-17	1258	
7	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	1156	25	46,2	nov.-17	1156	
8	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	20	25	0,8	mars-17	20	
9	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	108304	27345	4,0	janv.-17	108304	

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 03/04/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Stock avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 403	712	6,2	01/06/2017	139,75	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 03/04/2016

N°	DCI	Stock Central	Date Péremption plus proche	Stock avec Date Péremption plus proche	Commentaire
1	Facscout reagent B/50	14	juil-16	14	
2	Facscout rinse flacon 5L	41	juil-17	41	
3	Facscout Flow flacon 20L	186	janv-18	186	
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	94	sept-16	94	
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	87	nov-16	87	
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	67	nov-16	67	
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	33	oct-16	33	
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	mai-16	5	
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21	
10	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120	
11	HCV TRIDOT Test	700	08/2016	1 700	

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National