

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 32^{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>Onze (11) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 9 cas dont districts sanitaires de Koulikoro (4), Kolokani (5); ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ; ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ; <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont huit (8) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les trois (3) autres prélèvements des districts sanitaires de Gao (1), Tombouctou (1) et Kolokani (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de quatre cent-cinquante-trois (453) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,31%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont huit (8) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de quatre cent quarante-six (446) LCR analysés. Sur les quatre-cent-quarante-six (446) , cent trente-neuf (139) 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 (64), Haemophilus influenzae b (13), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4)</i> et trois cent sept (307) ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Banamba ; ▪ Gao : 4 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. <p>Les 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 32^{ème} semaine est de quatre cent soixante (460) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,22%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur six (6) prélèvements de sang reçus, quatre (4) ont été analysés. Un (1) du district sanitaire de Bourem s'est révélé positif et les trois (3) autres ont été négatifs. Les deux (2) autres du district sanitaire de Bourem sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de quatre cent vingt (420) prélèvements analysés dont quatre-vingt-trois (83) positifs et trois cent trente-sept (337) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le district sanitaire de Bourem :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ; - La vaccination de 2 447 sujets âgés de 6 mois et plus dans l'aire de santé de Bamba sur une cible de 9 772, soit une couverture vaccinale de 25% au J3. <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Six (6) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Yélimané ; ▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de Banamba (1) et Dioila (2) ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats d'analyse des deux (2) prélèvements de Bourem, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats d'analyse des deux (2) prélèvements de</p>

	<p>Les (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent-trente-huit (138) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,17%.</p> <p>b. Laboratoire : Cinq (5) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs. Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Dioila sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent-trente-six (136) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. <u>Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</u> a. Notification : Six (6) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Diéma ; ▪ Koulikoro : 2 cas du district sanitaire de Banamba ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Koro; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes I (1) et V (1). Les six (6) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-cinq (185) cas, zéro (0) décès. b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-cinq (185) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- soixante-quinze (175) se sont révélés négatifs et les dix (10) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5. <u>Grippe aviaire A/H5N1 :</u> Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{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 32^{ème} semaine est de zéro (0) cas. NB : deux (2) cas suspects de ver de Guinée chez des chiens dont un avec émergence du ver ont été notifiés cette semaine dans le village de Bathiridoukou, aire de santé de OUAN. Le prélèvement a été fait et envoyé au CDC d'Atlanta pour confirmation. b. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite de la surveillance épidémiologique, - la poursuite du suivi des cinq (5) chiens isolés tous les trois (03) jours par les services de santé 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 cinquante-cinq (55) filtres ; - l'installation de deux (2) cases d'isolement à Tanzikratène avec une permanence assurée par les agents de santé de zone (ASZ). </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 32^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <p>1.8. <u>Rage humaine :</u> a. Notification Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est deux (2) cas suivis de décès. b. Actions entreprises : <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rage ; - La vaccination des quarante-trois (43) sujets contacts identifiés se poursuit. </p>	<p>Dioila qui sont en cours, Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des dix (10) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---	--

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 32^{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 32^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE 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 cordons sanitaires : 1 653 véhicules et 104 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 10 170 et 6 023 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.

1.9. 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 08 au 14/08/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 576	2 428	148	8 532	1 617	925	319	606	0	0,00
Gao	1 710	1 556	154	1 709	1 044	665	199	466	0	0,00
Kidal	64	54	10	64	61	3	0	3	0	-
Taoudéni	10	10	0	10	6	4	1	3	0	0,00
Ménaka	349	287	62	349	161	188	50	138	0	0,00
TOTAL	4 709	4 335	371	4 664	2 879	1 785	569	1 216	0	0,00

Quatre mille sept cent neuf (4 709) cas suspects de paludisme dont zéro (0) 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 ont été testés parmi lesquels trente-neuf pour cent (39%) se sont révélés positifs. Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille sept cent quatre-vingt-cinq (1 785) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille six cent vingt-neuf (1 629) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de cent cinquante-six (156) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine dans ces régions est de quatre-vingt-neuf mille cinq cent trente-trois (89 533) cas confirmés contre soixante-deux mille soixante-douze (62 072) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-sept mille quatre cent soixante-un (27 461) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

1.10. Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la diarrhée rouge, le choléra, la coqueluche et le charbon humain.

2. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

Au cours de cette semaine, 5 nouvelles consultations médicales ont été réalisées et 232 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 2 486 consultations réalisées et 7 606 personnes vaccinées contre la méningite, la fièvre jaune, le choléra et la grippe saisonnière.

3. 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
Ministre de l'Environnement, de l'Assainissement et du
Développement Durable,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Madame KEÏTA Aïda M'BO

ANNEXES :

1. Situation du paludisme dans les autres régions :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 08 au 14/08/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6 104	4 325	1 779	6 085	2 507	3 578	1 144	2 434	0	0,00
Koulikoro	13 156	9 117	4 039	13 056	4 742	8 314	3 663	4 651	2	0,02
Sikasso	16 010	10 873	5 137	15 977	3 704	12 273	5 282	6 991	4	0,02
Ségou	6 420	4 707	1 713	6 159	2 136	4 023	1 461	2 562	1	0,02
Mopti	4 984	3 551	1 433	4 882	1 475	3 407	1 320	2 087	1	0,02
Bamako	7 442	5 552	1 890	6 889	3 111	3 778	1 227	2 551	0	0,00
TOTAL	54 116	38 125	15 991	53 048	17 675	35 373	14 097	21 276	8	0,015

Cinquante-quatre mille cent seize (54 116) cas suspects de paludisme dont huit (8) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,015%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-sept pour cent (67%) ont été positifs. Quarante pour cent (40%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Cette semaine, trente-cinq mille trois cent soixante-treize (35 373) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre trente mille sept cent quatre (30 704) pour la semaine précédente, soit une augmentation de quatre mille-six cent soixante-neuf (4669) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de cinq cent cinquante-sept mille cent quatre-vingt-seize (557 196) cas confirmés contre quatre cent quatre-vingt-quatorze mille cinq cent vingt-un (494 521) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de soixante-deux mille six cent soixante-quinze (62 675) 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 08 au 14/08/2016

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	2	0	2	0	0	Kangaba (1), Dioila (1)
Sikasso	4	1	3	0	0	Kignan (2), Kolondiéba (1), Hôpital de Sikasso (1)
Ségou	1	0	1	0	0	Bla (1)
Mopti	1	0	0	1	0	Douentza (1)
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	8	1	6	1	0	

Sur les huit (8) décès, sept (7) 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 14/08/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	910	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	17000	déc.-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	200	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	9000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	8000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1500	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	18512	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	650	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	7208	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	23112	mars-20
Perfuseur		unités	20000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	8000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	7000	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 14/08/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	3 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	1 500 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	320 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 14/08/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	11 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	98	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	22 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	5 000	décembre-16
Shanchol choléra	DPLM/SSE	9 000	décembre- 17
BCG	DPLM/SI	1 449 500	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 360 200	juil-18
Penta	DPLM/SI	487 400	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	53 200	avril-17
VAR	DPLM/SI	381 200	février.-17
VAA	DPLM/SI	279 100	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	81 040	oct-17
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	18 190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	52 370	Avril-17
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	863 340	février.-18
VPI	DPLM/SI	13 560	avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diptérie ; 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 14/08/2016

- Magasin PNL.....44 656 MIIL

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 14/08/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 14/08/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	48 160	116 600	33 090	95 080	112 970	98 542	37 900	21 803	10 370
Koulikoro	32 380	33 768	24 860	39 860	17 900	32 684	24 260	21 400	4 525
Sikasso	59 880	77 930	51 720	119 600	86 250	96 338	75 680	9 227	34 190
Ségou	81 110	134 100	50 340	99 629	51 970	120 585	94 940	12 310	32 290
Mopti	72 020	92 258	47 192	79 448	62 470	113 734	31 150	12 169	9 579
Tombouctou	36 780	31 240	40 800	48 860	23 160	25 530	39 130	11 527	13 660
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	11 140	20 730	5 220	20 080	7 340	14 687	21 220	15 435	130
Ménaka	500	1 080	1700	2900	7 00	2 400	1 000	775	200
Kidal	4 300	4 700	820	800	500	5 000	2 600	0	3800
Bamako	25 600	46 420	18 090	64 400	50 660	45 620	15 680	12 875	19 980
Total	373 077	560 281	274 407	570 969	414 469	555 568	344 072	117 821	129 024

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 14/08/2016

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	3 406	5 115	4 125	31 604	4 058	12 312	2 668	4 893	2 688	3 749	31 780	63 260	6 151
Sikasso	1 902	3 687	2 840	28 000	6 551	33 822	2 906	8 860	2 000	2 904	2 473	2 163	1 232
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	1 620	1 022	2 902	5 445	1 160	5 445	2 773	4 491	8 113	2 880	733	1 951	26 048
Tombouctou	1 600	980	150	2 000	200	8 500	275	1 130	1 082	920	3 605	2 680	91 925
Taoudéni	400	120	105	100	100	1075	110	118	177	115	556	200	1 200
Gao	2 075	1 186	156	65 000	3 100	1 030	1 805	5 567	3 650	330	1 865	3 033	120
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	100	120	330	180	200	143	1 000
Kidal	2800	4000	3040	300	5000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5200	2800	3504	270 000	68 000	20 410	2880	13 800	4000	4 000	500	500	1 200
Total	26 107	27 388	26 292	427 049	98 698	109 094	23 740	58 140	30 393	33 442	55 105	88 577	171 406

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 14/08/2016

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	16	5370114PALQ	janv-17	395	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	450	L1304-2	juin-17
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	50	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	29	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	62	5370114PALQ	janv-17	312	L1304-2	juin-17
Total	496			1 986		

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 14/08/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	135 959	324 324	228 967	179 169	224 271	90 750	1 000	72 454	10 075	4 185	63 572	1 334 726
CTA* Enfant	111 241	116 289	72 438	146 985	62 681	26 392	67	42 204	4 630	3 057	28 078	614 062
CTA Adolescent	35 714	12 404	36 167	15 793	24 653	11 552	79	3 655	935	1 011	12 946	154 909
CTA Adulte	60 533	10 979	57 485	14 277	6 334	9 468	100	1 924	445	2 686	4 582	168 813
Quinine 400 inj	19 605	32 377	38 661	29 379	30 897	4 007	707	6 284	379	2 549	6 830	171 675
Quinine 200 inj	20 334	35 255	47 918	34 830	30 794	3662	646	6 396	382	1 479	10 469	192 165
Diazépam	1 619	8 467	14 320	3 707	3 761	1 929	10	2 618	215	88	2 870	39 604
Sérum Glucosé10%	4 233	21 435	21 918	5 894	22 319	3 951	25	4 593	268	120	4 502	89 258
Seringue	20 709	49 468	164 000	55 255	31 617	24 485	40	11 879	1 146	3 380	10 214	372 193
Cathéter	5 174	9 993	35 841	15 394	32 731	506	40	4 200	468	1 757	1 496	107 600
TDR*	91 904	151 050	80 458	93 092	32 519	188 019	111	85 912	1 360	3 418	56 840	784 683
MILD*	35 774	48 700	37 381	33 786	49 575	6 804	95	9 296	70	0	12 195	233 676
Perfuseur	4 786	11 146	26 237	10 055	15 032	6 691	35	4 440	180	692	5 027	84 321

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

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 14/08/2016

N°	Désignations	Stock11/08/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	6	06(11/ 2016)	2880	192	0,5
	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	49	01/10/2016	4900	200	0,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	19	19(09/2016)	9120	192	1,5
	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	49	oct-16	4900	200	0,8
	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	1	01(11/2016)	480	192	0,1
3	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	49	oct-16	4900	200	0,8
4	Poche de sang	10050	12450 (07/2017)	200	200	1,6
5	Sérum test Anti A	103	103(03/2017)	20600	384	1,7
6	Sérum test Anti B	82	82(03/2017)	16400	384	1,4
7	Sérum test Anti A+B	284	287(03/2017)	56800	384	4,9
8	Sérum test Anti D	140	140(03/2017)	28000	384	2,4
9	VDRL	102	102(8/2016) 100(7/2017)	35200	200	5,8
10	Gants (bte de 100)	130 btes (7500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,9 (0,1+0,8) mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1,6 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 14/08/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1910	784	447	20	20	935	404	45
Koulikoro	612	467	328	499	142	1932	585	21
Sikasso	1445	1125	1159	257	19	100435	1775	40
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	25
Mopti	1290	686	686	19	17	1065	1061	24
Tombouctou	741	173	216	120	95	2745	382	29
Gao	688	500	278	85	8	700	271	56
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	794	84	0	0	16	125	59	1
Taoudeni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	7780	14020	5380	102	82	6500	10050	256
Total	18540	20999	12194	2662	430	114883	17437	497

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

Les données de la région de Kidal et de Taoudéni 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 et VDRL.

** Le plateau technique de la transfusion sanguine n'est pas disponible à Taoudéni.

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 08 AU 14/08/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 14/08/2016

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	541	2227	0,2	mai-17	97	
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	97	259	0,4	Fév. 17	97	
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	262	25	10,5	déc.-17	262	
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6047	319	19,0	nov.-17	1157	
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	19434	1799	10,8	févr.-19	3569	
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2053	110	18,7	avr.-17	2053	
7	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1792	825	2,2	sept.-20	1792	
8	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5310	632	8,4	juin-17	3220	
9	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	21124	2958	7,1	sept.-17	614	
10	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	491	144	3,4	août-17	491	
11	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	207451	27345	7,6	janv.-17	86686	
12	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4352	1597	2,7	déc.-17	309	

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 14/08/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	2 863	712	4,0	01/06/2017	585	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 062	3 360	3,0	01/07/2017	3 557	

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 14/08/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	8	sept-17	8
2		Facscout contrôle B/25	14	mars-18	14
3		Facscout rinse flacon 5L	29	juil-17	29
4		Facscout Flow flacon 20L	167	janv-18	167
5		Facscout Clean flacon 5L	26	nov-17	26
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - boite/100 test	2	oct-19	2
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	1	févr-17	1
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	10500	sept-17	10500
16		Determine Test HIV, unité	60 460	janv-17	2 300
17		SD Bioline HIV 1&2 , test	7450	mai-18	7450
19		First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	12

Bamako, le
Ministre de l'Environnement, de l'Assainissement et du
Développement Durable,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Madame KEÏTA Aïda M'BO