

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 23^{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 Kolokani (1), Koulikoro (2) et Kalabancoro (1); ▪ Gao: 1 cas du district sanitaire de Bourem; ▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes III (1), IV (1), V(1) et VI (2). <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements des districts sanitaires de Kolokani (1) Koulikoro (1) et Bourem (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de trois cent quatre-vingt-six (386) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 3,62%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les sept (7) prélèvements de LCR, deux (2) ont été examinés et se sont révélés négatifs. Les Cinq (5) autres sont en cours d'examen.</p> <p>Les six (6) de la semaine précédente qui étaient en cours d'examen se sont tous révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de trois cent- quatre-vingt-deux (382) prélèvements reçus dont trois-cent-soixante-dix-sept (377) analysés. Sur les trois-cent-soixante-dix-sept (377) analysés, cent trente-un (131) 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 (61), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (9), autres (4).</i></p> <p>Deux cent quarante-six (246) ont été négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix (10) 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 : 5 cas dont districts sanitaires de Banamba (3), Koulikoro (1) et Nara (1); ▪ Gao : 4 cas dont districts sanitaires de Gao (1) et Bourem (3) ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune III. <p>Quatre (4) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Six (6) prélèvements des districts de Nara (1), Bourem (3) et Gao (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de quatre cent sept (407) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,24%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de cette semaine ont été analysés. Ils se sont révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de trois cent soixante-deux (362) prélèvements analysés dont soixante-deux (62) positifs et trois cents (300) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation des cas de rougeole dans le district d'Ansongo à la 22^e semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'investigation des cas ; - La prise en charge des cas ; - La sensibilisation des populations sur l'utilisation des services de vaccination de routine ; - La vaccination de toute la cible (2 551 sujets de 6 mois et plus vaccinés sur une cible de 2 259 soit une couverture vaccinale de 112%. 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

	<p>1.3 Fièvre jaune : a. Notification: Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou. ▪ Mopti 1 cas du district sanitaire de Douentza ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune III. Trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) prélèvement du district sanitaire de Ségou est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de cent-douze (112) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,67%.</p> <p>b. Laboratoire : Six (6) prélèvements de sang dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de cent neuf (109) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : 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 du district sanitaires de Koulikoro ; ▪ Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Kolondièba (1) et Yorosso (1). Deux (2) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement de Kolondièba est attendu La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de cent trente-huit (138) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de cent trente-sept (137) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- vingt-trois (123) se sont révélés négatifs et les quinze (15) autres sont en cours d'examen.</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 23^{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 23^{ème} semaine est de zéro (0) cas. Dans le cadre de l'éradication du ver de Guinée, la surveillance épidémiologique et la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures préventives de la maladie se poursuivent.</p> <p>1.7 Rage humaine : Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p>1.8 Tétanos néonatal : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Actions entreprises suite à la notification des cas de TNN dans les districts sanitaires de Kéniéba et Kalabancoro : <ul style="list-style-type: none"> - L'investigation des cas dans les deux districts sanitaires ; - La vaccination de 2 454 femmes en âge de procréer sur une cible de 3 156 dans l'aire de santé de Guindinsou, district sanitaire de Kéniéba ; soit 78% de couverture vaccinale, - La vaccination de 1 018 femmes en âge de procréer au J5 sur une cible de 11 019 dans l'aire de santé de N'Golobougou, district sanitaire de Kalabancoro ; soit 9,24% pour toute l'aire de santé ; - La poursuite de la vaccination dans l'aire de santé de N'Golobougou. <p>1.9 Autres maladies à fièvre virale : a. Notification : Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE dont zéro (0)</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 15 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	--	--

décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{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 : **45 241** véhicules et **93** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **50 013** et **5 156** 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 12/06/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 665	2 539	126	2 582	1 576	1006	336	670	0	0,00
Gao	1 719	1 599	120	1 716	1 128	588	183	405	0	0,00
Kidal	75	70	5	51	36	15	9	6	0	0,00
Taoudéni	27	26	1	27	14	13	6	7	0	0,00
Ménaka	294	277	17	294	204	90	21	69	0	0,00
TOTAL	4 780	4 511	269	4 670	2 958	1 712	555	1 157	0	0,000

Quatre mille sept cent quatre-vingt (4 780) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés parmi lesquels trente-sept pour cent (37%) se sont révélés positifs. Trente-deux pour cent (32%) 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 douze (1 712) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre deux mille cent-quatre-vingt-quatorze (2 194) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de quatre cent quatre-vingt-deux (482) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine dans ces régions est de soixante-quinze mille cent vingt-six (75 126) cas confirmés contre quarante-neuf mille cent onze (49 111) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-six mille soixante-quinze (26 075) cas confirmés qui s'explique en partie par l'amélioration du système de collecte des données.

1.11 Autres maladies :

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

1. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

Au cours de cette semaine, 94 consultations médicales ont été réalisées et 159 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 514 consultations réalisées et 734 personnes vaccinées.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies prioritaires sous surveillance et 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 :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 12/06/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 139	1 583	556	2 133	1 129	1 004	348	656	1	0,05
Koulikoro	5 807	4 651	1 156	5 643	3 010	2 633	956	1 677	0	0,00
Sikasso	9 130	7 064	2 066	8 283	3 961	4 322	1 746	2 576	0	0,00
Ségou	3 818	3 201	617	3 495	1 620	1 875	752	1 123	0	0,00
Mopti	2 344	1 910	434	2 107	765	1 342	565	777	0	0,00
Bamako	4 090	3 231	859	3 933	2 192	1 741	562	1 179	0	0,00
TOTAL	27 328	21 640	5 688	25 594	12 677	12 917	4 929	7 988	1	0,004

Vingt-sept mille trois cent vingt-huit (27 328) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,04%.

Quatre-vingt-quatorze pour cent (94%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante pour cent (50%) ont été positifs. Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, douze mille neuf cent-dix sept (12 917) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre treize mille cent-trente deux (13 132) pour la semaine précédente, soit une diminution de trois cent quinze (315) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 23^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de trois cent cinquante-huit mille cinq cent quarante quatre (358 544) cas confirmés contre trois cent vingt huit mille quatre vingt quatorze (328 094) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente huit mille quatre cent cinquante (30 450) cas positifs confirmés qui s'explique en partie par l'amélioration du système de collecte des données.

Situation des décès dus au paludisme à la date du 12/06/2016

Un (1) décès est survenu chez les enfants de moins de cinq ans dans le district de Bafoulabé, région de Kayes. Aucun décès dans les autres régions.

1. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau II : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 12/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	15 000	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	10000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	25 000	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	1 500	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	40 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	500	déc-17
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	15 000	août-18
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	50000	mars-20
Perfuseur			85 000	sept-19
Seringue 10 ml			16 000	avril-18
Seringue 5 ml			12 000	juil-19
SRO		sachet	2 000	juin-17

2. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 12/06/2016

Tableau III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 12/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	4 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	3 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	320 Comprimés	mai 2019

3. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 12/06/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	200	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	24 000	novembre-17
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	10 000	Décembre 2016
BCG	DPLM/SI	623 200	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 186 650	juil-18
Penta	DPLM/SI	455 820	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	331 250	avril-17
VAR	DPLM/SI	583 810	février.-17
VAA	DPLM/SI	433 800	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	876 740	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 217 460	décembre-16
VPI	DPLM/SI	8 810	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.

4. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 12/06/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

5. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 12/06/2016

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

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	32 801	86 390	26 710	14 350	79 970	28 819	36 560	4 267	19 070
Koulikoro	42 060	30 462	25 750	43 390	14 820	30 297	35 970	28 888	5 030
Sikasso	49 540	39 400	59 410	63 250	73 450	48 165	55 780	14 395	36 040
Ségou	37 460	60 410	25 520	41 730	17 380	79 998	32 540	12 321	46 858
Mopti	69 156	134 169	88 042	54 978	55 490	71 885	64 518	14 070	27 496
Tombouctou	27 640	13 960	39 290	24 890	20 020	12 473	31 550	11 201	19 260
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	11 960	2 610	4 420	7410	3 830	5 482	5 480	948	1 140
Ménaka	1 580	1560	1 140	900	840	2 300	900	300	360
Kidal	8 720	6 000	720	5 860	4 280	6 200	4 000	0	450
Bamako	19 080	35 670	27 270	14 360	68 840	42 511	19 990	22 155	8 810
Total	301 204	412 086	298 847	271 430	339 469	328 578	287 800	108 845	164 814

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

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

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 12/06/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue 5 ml	Seringue 10 ml	Crétyl (Litre)	Eau Javel (Litre)	SRO (Sachet)	VAM ACYW 135
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%							
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	1146	351	3 289	7 478	791	14 620	1576	6 822	1 908	2 939	28 540	22 740	6 139	0
Sikasso	1010	1 653	454	8 000	190	19 382	7235	1022	2 000	1 528	2 035	1 846	950	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	1 064	5 325	1 460	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616	0
Tombouctou	1 750	1040	310	3 000	200	10 500	335	1 230	1 182	1 020	3 399	3 489	92 925	0
Taoudénit	400	120	105	100	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	0
Gao	1 298	386	161	5 000	1 100	3 600	272	567	1 600	330	1 710	4 631	1 000	0
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	200	1 000	0
Kidal	800	1 175	2000	100000	2000	1 500	2000	10000	1000	1 000	4 110	4 550	1000	0
Bamako	6 520	4 060	1 645	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200	0
Total	21 828	18 435	18 498	165 503	24 370	104 711	25 859	54 672	23 306	31 860	52 177	51 364	175 320	0

6.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 12/06/2016

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	527	K1375-4	janv-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	450	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	5	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	323	L1304-2	juin-17
Total	267			2 289		

6.2 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 12/06/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	223 255	285 281	221 761	148 621	251 255	37 173	1 950	40 006	8 141	16 977	100 880	1 335 300
CTA* Enfant	135 468	149 342	54 979	101 111	52 774	20 771	915	45 880	2 812	5 091	16 888	586 031
CTA Adolescent	31 704	18 289	12 806	6 805	25 730	7 706	12	4 780	213	2 186	8 137	118 368
CTA Adulte	7 465	28 228	36 934	8 518	12 812	379	60	2 310	117	5 363	108	102 294
Quinine 400 inj	24 835	51 804	19 255	22 717	30 748	657	200	3 866	536	1 446	5 397	161 461
Quinine 200 inj	22 300	51 026	32 888	18 534	34 043	1 248	100	5 709	433	1 120	7 265	174 666
Diazépam	1 567	6 204	8 199	2 240	36 084	79	20	1 975	24	110	636	57 138
Sérum Glucosé10%	4 434	9 769	8 210	4 795	26 676	508	400	751	183	807	1 412	57 945
Seringue	18 887	58 214	84 059	52 304	33 584	2 365	40	4 875	224	3 361	5 846	263 759
Cathéter	5 304	11 612	27 446	8 513	30 289	273	40	1 813	304	754	693	87 041
TDR*	22 128	206 629	86 867	45 164	30 359	166 504	195	4 867	875	17 443	34 283	615 314
MIILD*	49 368	144 229	37 381	33 447	52 191	20 621	150	24 207	307	100	23 185	385 186
Perfuseur	5 335	21 518	14 104	8 805	7 306	372	40	1 309	44	3 459	3 299	65 591

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

7. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 12/06/2016

N°	Désignations	Stock09/06/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	30	30(11/2016)	14400	192	2,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	31	31(09/2016)	14880	192	2,6
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	17	17(11/2016)	8160	192	1,4
4	Poche de sang	42000	juil-16		200	7
5	Sérum test Anti A	262	262(03/2017)	52400	384	4,5
6	Sérum test Anti B	258	258(03/2017)	51600	384	4,4
7	Sérum test Anti A+B	312	312(03/2017)	62400	384	5,4
8	Sérum test Anti D	272	272(03/2017)	55400	384	4,7
9	VDRL	196	96(8/2016) 100(7/2017)	34600	200	5,7
10	Gants (bte de 100)	310 btes (15500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,4 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,1 mois d'activités.

Tableau X : Tests et Produits sanguins par région à la date du 12/06/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	935	365	521	20	23	1060	1 202	20
Koulikoro	1 940	700	923	135	35	2041	900	23
Sikasso	2 217	910	847	100	30	55 241	600	34
Segou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	24
Mopti	899	813	813	21	19	1748	3 415	35
Tombouctou	982	407	238	204	97	2200	437	17
Gao	481	782	461	181	22	1200	408	36
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	14 400	14 880	8160	196	258	15 500	42 000	247
Total	25134	22017	15663	2417	515	79436	51812	436

* 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.

8. 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 12/06/2016 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 05/06/2016

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
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	49	1	49,0	nov.-19	49
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	44 309	1561	28,4	janv.-17	10483
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	4 830	2227	2,2	janv.-18	4830
4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	30	1	30,0	janv.-17	30
5	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	366	259	1,4	févr.-17	366
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	25 865	895	28,9	avr.-17	2537
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7271	319	22,8	juin-17	229
8	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	12	8	1,5	avr.-17	12
9	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	356	5	71,2	janv.-17	312
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	23 852	1799	13,3	févr.-19	7291
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10 517	139	75,7	sept.-16	2197
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 997	110	18,2	avr.-17	860
13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	3 341	825	4,0	oct.-20	3341
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5 082	632	8,0	oct.-16	13
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	24 421	2958	8,3	oct.-17	9444
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	639	86	7,4	oct.-16	639
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1012	728	1,4	oct.-16	57
18	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	213	144	1,5	août-17	213
19	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	956	25	38,2	nov-17	956
20	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	00		25	NA	NA
21	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	271 073	27345	9,9	janv.-17	71079
22	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8 463	1597	5,3	janv.-18	5191
23	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	314	8	39,3	févr.-17	314

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 12/06/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 569	712	5,0	01/06/2017	58
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 465	3 360	2,2	01/07/2017	4 970

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 12/06/2016

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Facscout reagent B/50	0	NA	NA
2	Facscout contrôle B/25	0	NA	NA
3	Facscout rinse flacon 5L	32	juil-17	32
4	Facscout Flow flacon 20L	173	janv-18	173
5	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	32	sept-16	32
6	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	25	nov-16	25
7	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	19	nov-16	19
8	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	9	oct-16	9
9	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	2	août-16	5
10	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
11	Determine Test HBS, unité	0	NA	NA
12	Determine Test HIV, unité	9 600	mars-17	9 600
13	SD Bioline HIV 1&2, test	350	oct-17	350
14	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120
15	Vironostika HIV Ag/Ab test	0	mai-16	0
16	Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
17	HCV TRIDOT Test	0	NA	NA

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National