

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 51^{ème} SEMAINE 2015

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>Quinze (15) 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 dans les districts sanitaires de Kalabancoro (2), Kangaba (1) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Gao : 3 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes II (1), V (1) et VI (4). <p>Les quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cinq cent (500) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,4%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de LCR dont treize (13) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente de la Commune VI du District de Bamako ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs. Les deux (2) de la Commune VI du District de Bamako de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-douze (492) prélèvements de LCR reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Quatre cent quatre-vingt-dix (490) ont été examinés sur lesquels soixante-neuf (69) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (34), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (5), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3), quatre cent vingt un (421) ont été négatifs et deux (2) sont en cours d'examen.</p> <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"> ▪ Kayes : 4 cas dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune III. <p>Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de six cent quatre-vingt-douze (692) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,14%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang de la semaine précédente des districts sanitaires de Kayes (1) et Oussoubidiagna (1) ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs. Les six (6) prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de six cent trente-deux (632) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-quatorze (194) positifs, quatre cent trente-huit (438) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Koulikoro (1), Nara (1) et Ouélessébougou (1) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Barouéli ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes II (3) et V (1). <p>Neuf (9) prélèvements de sang dont huit (8) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cent-soixante-deux (162) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 8,64%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p>b. Laboratoire : Huit (8) prélèvements de sang dont un (1) du district sanitaire de Ouéléssébougou de cette semaine et sept (7) des districts sanitaires de Fana (2), Nara (1), Niéna (1), Tombouctou (1) et Sikasso (2) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs. Les sept (7) de cette semaine sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cent-soixante-deux (162) prélèvements reçus. Cent cinquante-cinq (155) ont été analysés, parmi lesquels dix-neuf (19) ont été positifs et cent trente-six (136) négatifs.</p> <p>c. Actions menées dans le district sanitaire de Niéna: Les résultats définitifs de la riposte vaccinale dans l'aire de santé de Zaniéna font état de 3 928 sujets âgés de 9 mois et plus vaccinés pour une cible de 3 973, soit une couverture vaccinale de 99%.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : a. Notification : Neuf (9) cas de PFA 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 Kayes ; ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Sikasso (1) et Kadiolo (1); ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Barouéli ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes III (1), V (1) et VI (1). Les neuf (9) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux cent trente-deux (232) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux cent trente-deux (232) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quatre-vingt-seize (196) se sont révélés négatifs et un (1) positif notifié dans la Commune III du District de Bamako à la 36^{ème} semaine 2015. Les résultats des trente-cinq (35) autres sont attendus.</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 51^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée : a. Notification : Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cinq (5) cas dont un (1) non isolé de Gossi dans le district sanitaire de Gourma-Rharous. Le nombre de cas à la même période de l'année 2014 était de 40.</p> <p>1.7 Rage humaine : a. Notification : Un (1) cas de rage non suivi de décès a été notifié par la Commune IV du District de Bamako en provenance du district sanitaire de Kati (Aire de santé de Mamaribougou). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de sept (7) cas dont six (6) décès, soit une létalité de 86%.</p> <p>b. Actions menées : <ul style="list-style-type: none"> - investigation du cas par le District de Bamako en Commune IV; - huit (8) contacts ont été identifiés et ont reçu leur première dose de vaccin antirabique ; - poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention en collaboration avec les services vétérinaires. </p> <p>1.2 Maladie à virus Ébola (MVE) : a. Surveillance : Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>NB : le cas positif de poliomyélite est un cas importé de la Guinée, il a été transféré dans la base de données dudit pays.</p>
---	--

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 1 622 véhicules et 120 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 25029 et 6 989 passagers.

d. Bilan des appels des numéros verts :

Au cours de cette semaine, trois mille neuf cent quatorze (3 914) appels ont été reçus et traités.

e. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.

1.3 Fièvre de la Vallée du Rift :

a. Notification :

Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux (2) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés positifs.

c. Actions entreprises suite à la confirmation des deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift survenus dans le district de Niore :

- Poursuite de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ;
- Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans lesdits districts sanitaires.

1.4 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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 605	3 178	427	3 505	1 259	2246	416	1830	2	0,1
Gao	3 661	3 046	615	3 589	1 102	2487	572	1915	0	0
Kidal	97	88	9	97	80	17	1	16	0	0
TOTAL	7 363	6 312	1051	7 191	2 441	4750	989	3761	2	0,03

Sept mille trois cent soixante-trois (7 363) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès, soit une létalité de 0,03% ont été notifiés cette semaine dans les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) ont été testés. Sur les cas testés, soixante-six pour cent (66%) ont été confirmés. Vingt un pour cent (21%) des cas confirmés sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de quatre mille sept cent cinquante (4750) contre deux mille quatre cent trente-neuf (2 439) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de deux mille trois cent onze (2 311) cas positifs.

Actions menées face à l'augmentation des cas de paludisme dans les régions du nord :

- Renforcement des stocks de médicaments antipaludiques dans les formations sanitaires,
- Poursuite de la chimio prévention du paludisme saisonnier dans les districts sanitaires,
- Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de préventions du paludisme et le recours précoce aux structures de santé en cas de fièvre.

1.5 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, le tétanos néonatal, la coqueluche et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la détection d'un cas de rage dans la Commune IV du District de Bamako.

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 20/12/2015

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 20/12/2015 :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3023	1886	1137	3035	1053	1982	499	1483	2	0,07
Koulikoro	9006	6 225	2 781	8 995	2275	6720	2 497	4223	1	0,01
Sikasso	10812	7 584	3 228	10 893	3135	7758	3 653	4105	2	0,02
Ségou	3231	2 297	934	3 159	958	2201	785	1416	0	0,00
Mopti	4854	3 468	1386	3 544	872	2672	1098	1574	0	0,00
Bamako	3525	2 395	1 130	3 113	1184	1929	676	1253	0	0,00
TOTAL	34451	23 855	10 596	32 739	9477	23 262	9 208	14054	5	0,01

Trente-quatre mille quatre cent cinquante-un (34 451) cas suspects de paludisme dont cinq (5) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,01%.

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-onze pour cent (71%) se sont révélés positifs.

Quarante pour cent (40%) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions du sud pour cette semaine est de vingt-trois mille deux cent soixante-deux (23 262) contre vingt-huit mille sept cent trente-neuf (28 739) cas pour la semaine précédente, soit une réduction de cinq mille quatre cent soixante-dix-sept (5 477) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 20/12/2015:

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	2	0	0	2	0	Kéniéba (2)
Koulikoro	1	0	1	0	0	Banamba (1)
Sikasso	2	1	1	0	0	Hôpital de Sikasso (1) et Koutiala (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	2	0	1	0	1	Tombouctou (1) et Diré (1)
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	7	1	3	2	1	

Sept (7) décès ont été enregistrés cette semaine. Quarante-trois pour cent (43%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Le plus grand nombre de décès de cette semaine a été enregistré dans les régions de Kayes, Sikasso et Tombouctou.

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 20/12/2015:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	6 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 800	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	9 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	8 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	10 000	juin-19
Perfuseur			1 000	août-18
Seringue 10 ml			1 600	juil-19
Seringue 5 ml			1 500	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/12/2015:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	10 000 L	Nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	9 000 L	Janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	3 150 Comp	Mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 20/12/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	33 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	975	juin-16
BCG	DPLM/SI	490 400	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	29 470	août-16
Penta	DPLM/SI	570	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	729 150	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	567 300	juin-16
VAR	DPLM/SI	106 600	février.-16
VAR	DPLM/SI	803 990	février.-17
VAA	DPLM/SI	110 000	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 615 620	avril-17
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 083 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	319 600	juin -17

NB : Le vaccin Tétanos-Diphtérie (VTD) remplace le VAT.

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 20/12/2015:

- Magasin PNLP 856 MII

6. Vaccins de routine à la date du 20/12/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	32 420	34 970	23 530	36 480	36 870	48 087	37 190
Koulikoro	11 240	9 400	64 095	28 440	7 870	15 733	14 670
Sikasso	31 080	37 740	99 580	58 420	22 010	13 330	30 350
Ségou	33 020	83 300	41 790	71 140	27 070	55 131	38 500
Mopti	44 914	25 685	120 830	81 772	59 440	21 038	59 111
Tombouctou	20 980	17 170	70 670	26 660	24 465	11 700	20 140
Gao	16 020	7 570	17 270	6 060	1 260	4 194	6 750
Kidal	1 700	3 150	8 000	2 250	1 800	1 600	130
Bamako	16 252	10 890	61 400	30 140	25 870	46 070	25 290
Total	207 626	229 875	507 165	341 362	206 655	216 883	232 131

NB : Le vaccin Tétanos-Diphtérie (VTD) remplace le VAT.

7. 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 20/12/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfenseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO sachet
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(litre)	(litre)	
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	7 582	3 545	4 652	21 510	6 917	19 475	1 838	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	9 929
Sikasso	436	867	1 220	3 010	812	1 213	599	1 333	2 000	1 628	1 062	1 030	2 245
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	3 274	1 879	15 658	12 000	5 799	3 744	1 451	6 433	5 350	7 467	3 733	1 321	240 369
Tombouctou	2 100	1 040	1 295	2 000	200	11 500	335	2 080	1 182	1 200	4 144	5 478	93 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	1 178	3 097	3 000
Kidal	300	1 175	100	500	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5942	6656	600
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
Total	30 096	22 022	36 853	76 476	37 172	94 842	16 374	45 263	24 973	37 959	54 832	71 849	396 133

7.1 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 20/12/2015

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	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	135	K1375-4	juin-16
Ségou	34	5370114PALQ	janv-17	187	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	195	K1375-4	juin-16
Tombouctou	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	565	K1375-4	juin-16
Total	188			1 674		

7.2 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 20/12/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	38 053	476 844	254 688	249 550	211 988	70 435	12 516	19 276	79 000	1 412 350
CTA Enfant*	6 168	52 592	27 016	27 216	43 446	47 658	11 438	5 462	8 433	229 429
CTA Adolescent	2 854	17 012	35 804	2 845	18 293	45 928	1 041	2 623	10 644	137 044
CTA Adulte	2 811	15 072	45 272	23 467	10 339	1 734	1 013	5 954	5 790	111 452
Quinine 400 inj	7 227	22 770	52 328	13 473	21 689	1 737	5 802	1 499	1 753	128 278
Quinine 200 inj	7 541	28 619	32 023	7 403	21 556	3 949	6 357	1 531	6 463	115 442
Diazépam	2 682	7 920	11 095	1 751	22 393	1 808	1 891	187	514	50 241
Sérum Glucosé 10%	3 158	18 765	14 738	15 566	16 745	1 094	1 092	1 082	1 208	73 448
Seringue	15 396	41 441	141 713	20 464	28 809	2 157	5 042	4 649	8 636	268 307
Catheter	4 374	13 504	13 597	4 691	16 133	2 317	4 114	2 863	1 240	62 833
TDR*	31 438	99 691	122 024	19 490	10 271	13 977	7 327	19 887	17 614	341 719
MIILD*	3 803	20 330	35 048	31 803	39 193	6 593	2 442	254	15 332	154 798
Perfuseur	2 389	35 750	26 115	1 647	32 873	2 885	1 495	1 240	3 223	107 617

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 IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 20/12/2015

N°	Désignations	Stock17/12/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	31	31 (11/2016)	14880	192	2,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	87	87 (09/2016)	41760	192	7,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	63	63 (11/2016)	30240	192	5,2
4	Poche de sang	62000	juil-16		200	10
5	Sérum test Anti A	400	400 (03/2017)	80000	384	6,9
6	Sérum test Anti B	400	400 (03/2017)	80000	384	6,9
7	Sérum test Anti A+B	400	400 (03/2017)	80000	384	6,9
8	Sérum test Anti D	400	400 (03/2017)	80000	384	6,9
9	VDRL	46	46 (8/2016)	11500	200	1,9
10	Gants (bte de 100)	810 btes (40500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins 2,5 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 10 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 20/12/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1690	370	1252	19	21	2031	1648	60
Koulikoro	1689	401	331	289	184	21217	571	22
Sikasso	4230	2036	1604	216	17	34484	1295	47
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	36
Mopti	912	1184	873	423	19	719	3575	37
Tombouctou	1477	121	135	30	1015	3025	795	38
Gao	1016	190	653	75	8	300	128	23
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	14967	42000	30271	47	402	41500	60133	1113
Total	29261	49462	38819	2659	1697	103722	70995	1376

* 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 20/12/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 20/12/2015

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	2723	2227	1,2	juin-17	1 575
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	8424	259	32,5	août-16	370
4	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4,0	févr.-17	99
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20927	895	23,4	avr.-17	4 391
6	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8715	319	27,3	juin-17	2 830
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	29098	1799	16,2	oct.-16	116
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2807	110	25,5	avr.-17	2 807
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	238	825	0,3	avr.-17	238
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	2720	632	4,3	oct.-16	2 720
11	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	2799	2958	0,9	juin-17	417
12	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2270	86	26,4	oct.-16	2 270
13	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	573	728	0,8	oct.-16	573
14	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	145	16	9,1	févr.-16	145
15	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	160	25	6,4	mars-17	160
16	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé300mg+300mg+600mg boîte 30	198 197	27345	7,2	nov.-16	198 197
17	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	422	1597	0,3	févr.-17	3 421

CMM = Consommation moyenne mensuelle

MSD = Nombre de mois de stock disponible

NA = Non applicable

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 20/12/2015

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	21 443	712	30	Aout 16	1418
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	6 943	3 360	2	Avril 16	100

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 20/12/2015

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	
1	CD4	Facscout reagent B/50	531	janv-16	143	
3		Facscout rinse flacon 5L	47	juil-17	50	
4		Facscout Flow flacon 20L	215	janv-18	215	
6		Pima CD 4 Kit de prélèvement - boite/100 tests	3	Juil-19	3	
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	7	Aout-16	2	
8		Pima CD 4 Printer Paper I - rouleau	50	Déc 16	10	
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unite	9	Déc 16	7	
10		Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	122	juin-16	8
11			M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	140	juin-16	2
12	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96		88	mars-16	4	
13	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96		41	oct-16	30	
14	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96		17	janv-16	1	
15	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96		42	mai-16	21	
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	4 900	janv-17	3 100	
17		Determine Test HIV, unité	78 480	juil-16	39 940	
18		SD Bioline HIV 1&2 , test	5 375	janv-17	3 300	
19		First Response HIV 1&2 , test	300	nov-16	480	
20		Vironostika HIV Ag/Ab test	5 568	févr-16	4 800	

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National