

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 50^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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>Neuf (9) cas suspects de méningite 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 Kalabancoro (2) et Koulikoro (1) ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes V (1) et VI (5). <p>Les neuf (9) 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 50^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-cinq (485) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,44%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Onze (11) prélèvements de LCR dont neuf (9) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente, neuf (9) ont été analysés. Trois (3) des districts sanitaires de Niéna (1) et des Communes V (1) et VI (1) du District de Bamako se sont révélés positifs au <i>Streptococcus pneumoniae</i>, six (6) ont été négatifs et deux (2) de la Commune VI du District de Bamako sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de quatre cent soixante-dix-sept (477) prélèvements de LCR reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Quatre cent soixante-quinze (475) 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) et quatre cent six (406) ont été négatifs. Les deux (2) de la Commune VI du District de Bamako sont en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par la région de Kayes dans les districts sanitaires de Kayes (1) et Oussoubidiagna (1).</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et un (1) du district sanitaire de Kidal de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de six cent quatre-vingt-six (686) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de la semaine précédente dont celui de Kidal, ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs. Les deux (2) prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de six cent trente (630) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-quatorze (194) positifs, quatre cent trente-six (436) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Treize (13) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans le district sanitaire de Diéma ; ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Fana (2) et Nara (1) ; ▪ Sikasso : 6 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (3), Sikasso (2) et Niéna (1) ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune V. <p>Douze (12) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Tombouctou est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cent-cinquante-quatre (154) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 9,09%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il s'agit d'une épidémie de fièvre jaune dans le district sanitaire de Niéna</p>

b. Laboratoire :

Sur les treize (13) prélèvements de sang dont douze (12) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été reçus et analysés à l'INRSP, celui de Niéna de la semaine précédente s'est révélé positif, six (6) ont été négatifs. Les six (6) autres des districts sanitaires de Fana (2), Nara (1), Niéna (1) et Sikasso (2) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cent-cinquante-trois (153) prélèvements reçus. Cent quarante-sept (147) ont été analysés, parmi lesquels dix-neuf (19) ont été positifs et cent vingt-huit (128) négatifs.

Le cas confirmé du district sanitaire de Niéna est âgé de 5 ans, de sexe masculin et est vacciné.

c. Actions menées dans les districts sanitaires de Bafoulabé, Markala et Niéna:

✓ Bafoulabé:

Les résultats définitifs de la riposte vaccinale dans les aires de santé de Koundia et de Kamagalamadji font état de 8 399 sujets âgés de 9 mois et plus vaccinés pour une cible de 8 681, soit une couverture vaccinale de 97%.

✓ Markala:

Les résultats de la vaccination de riposte au J5 font état de 8 818 sujets âgés de 9 mois et plus vaccinés dans les aires de santé de Diamarabougou et Kirango sur une population de 16 698 soit 53%.

✓ Niéna :

- L'investigation a été faite par les niveaux national et local ;
- La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention se poursuit ;
- Les résultats de la riposte vaccinale à J2 dans l'aire de santé de Zaniéna font état de 2 473 sujets âgés de 9 mois et plus vaccinés pour une cible de 3 973, soit une couverture vaccinale de 62,24%.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Les huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kayes (1) et Kita (1);
- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Ouéléssébougou ;
- Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1) et Sikasso (1);
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla ;
- District de Bamako : 2 cas dans les Communes III (1) et V (1).

Huit (8) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de deux cent vingt-trois (223) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de deux cent vingt-trois (223) 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 vingt-six (26) autres sont attendus.

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 50^{ème} semaine est de zéro cas.

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 50^{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.

1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

- Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie

NB : le cas positif de poliomyélite est un cas importé de la Guinée, il a été transféré dans la base des données dudit pays.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 7626 véhicules et 91 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 67178 et 5 008 passagers.

d. Bilan des appels des numéros verts :

Au cours de cette semaine, deux mille quatre cent un (2401) 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.

1.8 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 50^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{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 Nioro:

- 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.

1.9 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**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 952	3 454	498	3 952	1 879	2073	409	1664	1	0,03
Gao	2 565	2 114	451	2 562	908	1654	332	1322	0	0
Kidal	80	71	9	80	71	9	1	8	0	0
TOTAL	6 597	5 639	958	6 594	2 858	3736	742	2994	1	0,02

Six mille cinq cent quatre-vingt-dix-sept (6 597) cas présumés de paludisme dont un (1) décès, soit une létalité de 0,02% ont été notifiés cette semaine dans les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Presque tous les cas suspects ont été testés. Sur les cas testés, cinquante-sept pour cent (57%) ont été confirmés. Vingt pour cent (20%) des cas confirmés sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de trois mille sept cent trente-six (3736) contre deux mille quatre cent trente-neuf (2 439) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille deux cent quatre-vingt-dix-sept (1 297) cas positifs.

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 rage humaine, le tétanos néonatal, la coqueluche et le charbon humain.

2. Conclusion :

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

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 13/12/2015

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 13/12/2015 :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2891	2036	855	2869	976	1893	543	1350	3	0,10
Koulikoro	10005	6 666	3 339	9 958	2126	7832	2 692	5140	0	0,00
Sikasso	12618	9 088	3 530	11 906	2397	9509	4 858	4651	3	0,02
Ségou	4948	3 830	1 118	4 537	1200	3337	1 272	2065	0	0,00
Mopti	4952	3 305	1647	3 749	739	3010	1225	1785	0	0,00
Bamako	5360	3 351	2 009	5 362	2204	3158	1049	2109	0	0,00
TOTAL	40774	28 276	12 498	38 381	9642	28 739	11 639	17100	6	0,01

Quarante mille sept cent soixante-quatorze (40 774) cas suspects de paludisme dont six (6) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,01%.

Quatre-vingt-quatorze pour cent (94%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quinze pour cent (75%) 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-huit mille sept cent trente-neuf (28 739) cas contre trente-deux mille sept cent soixante-dix-neuf (32 779) cas pour la semaine précédente, soit une réduction de quatre mille quarante (4 040) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 13/12/2015:

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

Sept (7) décès ont été enregistrés cette semaine. Cinquante-sept pour cent (57%) 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 et Sikasso.

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 13/12/2015:

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 13/12/2015:

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 13/12/2015:

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	37 300	août-16
Penta	DPLM/SI	570	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	745 350	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	283 350	juin-16
VAR	DPLM/SI	101 600	février.-16
VAR	DPLM/SI	803 990	février.-17
VAA	DPLM/SI	94 600	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 13/12/2015:

- Magasin PNLP 856 MII

6. Vaccins de routine à la date du 13/12/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	31 400	35 280	43 350	32 970	38 290	47 872	26 320
Koulikoro	42 000	18 640	88 020	44 490	35 600	25 361	46 300
Sikasso	39 820	35 150	109 020	64 940	22 630	14 380	32 730
Ségou	30 960	82 794	39 220	71 790	17 670	54 680	37 480
Mopti	43 012	23 905	112 814	77 503	60 138	18 262	59 863
Tombouctou	21 620	17 300	71 440	26 520	21 590	13 335	21 700
Gao	15 500	6 660	17 600	6 650	420	4 219	5 860
Kidal	2 100	3 650	9 050	2 800	2 220	2 000	1 000
Bamako	25 200	13 210	24 523	47 280	28 280	51 332	30 410
Total	251 612	236 589	515 037	374 943	226 838	231 441	261 663

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 13/12/2015

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	7 582	3 545	4 652	21 510	6 917	19 475	1 838	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	17 376
Sikasso	436	867	1 300	3 010	782	913	599	1 333	2 000	1 828	1 251	1 295	1 130
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	960	1 295	2 000	200	11 000	335	1 960	1 082	1 100	4 144	5 478	34 300
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	21 942	36 933	76 476	37 142	94 042	16 374	45 143	24 873	38 059	55 021	72 114	343 465

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 13/12/2015

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	137	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	597	K1375-4	juin-16
Total	188			1 708		

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 13/12/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	35 743	543 243	251 221	263 209	227 507	73 313	12 909	19 294	368 201	1 794 640
CTA Enfant*	21 540	85 587	24 181	31 902	43 922	48 212	14 927	5 475	10 077	285 823
CTA Adolescent	2 902	20 838	49 002	6 057	18 258	49 577	1 008	2 654	11 947	162 243
CTA Adulte	4 588	22 688	50 422	26 292	9 846	2 050	839	6 008	7 461	130 194
Quinine 400 inj	29 777	31 635	55 788	15 950	20 416	1 998	3 672	1 526	2 484	163 246
Quinine 200 inj	3 181	35 251	40 123	10 008	21 819	2 164	4 325	1 549	7 622	126 042
Diazépam	2 655	8 798	13 438	2 293	20 244	1 764	1 661	190	867	51 910
Sérum Glucosé 10%	2 101	20 252	16 916	16 334	17 249	930	824	1 109	1 748	77 463
Seringue	13 798	63 373	111 864	24 045	37 107	3 743	5 187	4 676	9 972	273 765
Catheter	4 426	11 001	16 479	5 301	14 096	2 317	3 346	2 872	1 367	61 205
TDR*	29 777	76 981	95 369	26 461	9 115	18 785	4 953	19 984	25 117	306 542
MIILD*	3 181	15 138	37 960	39 494	34 950	7 480	1 637	288	20 006	160 134
Perfuseur	2 606	15 267	26 049	2 319	33 564	3 793	1 395	1 267	3 456	89 716

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 13/12/2015

N°	Désignations	Stock10/12/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	42	42(11/2016)	20160	192	3,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	45	45 (06/2016)	21600	192	3,7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	22	22(12/2015)	10560	192	1,8
4	Poche de sang	62800	juil-16		200	10,4
5	Sérum test Anti A	22	22(15/03/2016)	4400	384	0,3
6	Sérum test Anti B	38	38(15/03/2016)	7600	384	0,6
7	Sérum test Anti A+B	30	30(15/03/2016)	6000	384	0,5
8	Sérum test Anti D	20	20(15/03/2016)	4000	384	0,3
9	VDRL	50	50 (8/2016)	12500	200	2,1
10	Gants (bte de 100)	830 btes (41500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'un (1) mois ; elle concerne les réactifs pour la détermination du groupe sanguin. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 10,4 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 13/12/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1690	454	1355	21	23	2429	1714	49
Koulikoro	1668	379	375	266	240	1103	682	24
Sikasso	3580	1190	1000	235	20	35216	1337	65
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	36
Mopti	1218	1194	841	449	18	487	3535	31
Tombouctou	1484	269	142	90	1016	3025	801	38
Gao	1235	323	659	214	7	648	205	40
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	20327	21887	10591	51	36	43400	63250	1428
Total	34482	28856	18663	2886	1391	86754	74374	1711

* 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 13/12/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 13/12/2015

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 13/12/2015

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 13/12/2015

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 prelevement - - boîte/100 test	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 unité	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