

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 49^{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>Treize (13) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (1), Dioïla (2) et Kati (2); ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Nièna ; ▪ District de Bamako : 7 cas dans les Communes I (1), V(I) et VI (5). <p>Les treize (13) 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 49^{ème} semaine est de quatre cent soixante-seize (476) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,46%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur 23 prélèvements reçus au laboratoire, vingt un (21) ont été analysés dont onze (11) de cette semaine et dix (10) de la semaine précédente.</p> <p>Un (1) prélèvement de la Commune VI s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i>, deux (2) du district sanitaire de Kalabancoro positifs à <i>Haemophilus influenzae b</i>, dix-huit (18) négatifs et deux (2) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de quatre cent soixante-huit (468) prélèvements de LCR reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Quatre cent soixante-huit (468) ont été examinés sur lesquels soixante-six (66) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (31), <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 (400) ont été négatifs. Les deux (2) autres 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 : 2 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna ; ▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Mopti (1) et Tenenkou (2) ; ▪ Kidal : 1 cas dans le district sanitaire de Kidal. <p>Cinq (5) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence. Celui de Kidal est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de six cent quatre vingt quatre (684) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,14%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de sang dont Cinq (5) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les huit (8) prélèvements, deux (2) du district sanitaire de Tenenkou se sont révélés positifs, six (6) ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de six cent vingt-six (626) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-quatorze (194) positifs, quatre cent vingt-sept (427) négatifs et trois (3) en cours d'examen.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Douze (12) cas suspects de fièvre jaune dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1) décédé et Oussoubidiagna (1) ; ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaires de Kangaba ; ▪ Sikasso : 6 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1), Sikasso (2), Kadiolo (2) et Nièna (1) ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I (1) et V (1). <p>Les douze (12) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de cent-quarante un (141) cas suspects dont</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 Markala</p>

quatorze (14) décès, soit une létalité de 9,92%.

b. Laboratoire :

Sur les huit (8) prélèvements de sang reçus et analysés à l'INRSP, celui de Markala de la semaine précédente s'est révélé positif, les sept (7) autres ont été négatifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de cent-trente six (136) prélèvements reçus et analysés, parmi lesquels dix-huit (18) ont été positifs et cent dix huit (118) négatifs.

Le cas confirmé du district sanitaire de Markala est âgé de 23 ans, de sexe masculin et vacciné.

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

✓ **Kangaba :**

Les résultats définitifs de la riposte vaccinale dans l'aire de santé de Salamalé font état de 4 711 sujets âgés de 9 mois et plus vaccinés pour une cible de 5 640, soit une couverture vaccinale de 84%.

✓ **Bafoulabé:**

Les résultats provisoires de la riposte vaccinale dans l'aire de santé de Koundia font état de 2 400 sujets âgés de 9 mois et plus vaccinés pour une cible de 3 932, soit une couverture vaccinale de 61,03%.

✓ **Markala:**

- L'investigation du cas a été faite : il s'agit d'un sujet de 23 ans HBS positif et TDR positif, le résultat de l'examen de confirmation de l'Institut Pasteur de Dakar est attendu ;
- Les résultats provisoires de la vaccination de riposte au J3 font état de 6 404 sujets âgés de 9 mois à 30 ans vaccinés sur une population de 16 698 soit 38,35% dans les villages de Diamarabougou et Kirango ;
- La sensibilisation des populations sur les mesures de prévention se poursuit.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Treize (13) 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 : 3 cas dans les districts sanitaires de Dioïla (1), Fana (1) et Ouéléssébougou (1);
- Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (2), Kadiolo (1) et Yanfolila (1);
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bankass.
- District de Bamako : 3 cas en Commune V.

Treize (13) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de deux cent quatorze (214) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de deux cent quatorze (214) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quatre-vingt-cinq (185) 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 huit (28) 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 49^{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 49^{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 Rage humaine

a. Notification :

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de six (6) cas tous suivis de décès.

b. Actions menées :

- La vaccination des 10 sujets contacts du cas de la semaine précédente en Commune VI se poursuit ;
- La sensibilisation des populations sur les mesures de prévention se poursuit en collaboration avec les services vétérinaires.

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

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

1.8 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

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

b. Bilan des appels des numéros verts :

- Au cours de cette semaine, deux- mille huit cent cinquante-sept (2 857) appels ont été reçus et traités.

c. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

d. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 10 448 véhicules et 110 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 58 450 et 5 993 passagers.

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.

1.9 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 49^{ème} semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 49^{ème} semaine est de deux (2) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés positifs.

c. Actions entreprises suite à la confirmation de deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift de la semaine 42 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 les districts sanitaires.

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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 855	2 500	355	2 855	1 497	1358	352	1006	1	0,04
Gao	1 951	1 629	322	1 951	879	1072	229	843	0	0
Kidal	82	75	7	82	73	9	1	8	0	0
TOTAL	4 888	4 204	684	4 888	2 449	2439	582	1857	1	0,02

Quatre mille huit cent quatre-vingt-huit (4 888) 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.

Tous les cas suspects (100%) ont été testés. Sur les cas testés, cinquante pour cent (50%) ont été confirmés. Vingt-quatre pour cent (24%) des cas confirmés sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de deux mille quatre cent trente-neuf (2 439) contre mille huit cent cinquante un (1 851) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de cinq cent-quatre vingt-huit (588) cas positifs.

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, 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 Markala.

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 06/12/2015

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 06/12/2015 :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 399	2 296	1 103	3 368	1 063	2 305	659	1 646	2	0,06
Koulikoro	12 857	8 361	4 496	12 704	2 488	10 216	4 031	6 185	0	0,00
Sikasso	12 254	8 064	4 190	12 431	2 882	9 549	4 433	5 116	2	0,02
Ségou	4 942	3 761	1 181	4 469	1 080	3 389	1 268	2 121	3	0,06
Mopti	5 119	3 823	1 296	3 904	810	3 094	1 519	1 575	0	0,00
Bamako	8 419	5 672	2 747	7 672	3 446	4 226	1 300	2 926	0	0,00
TOTAL	46 990	31 977	15 013	44 548	11 769	32 779	13 210	19 569	7	0,01

Quarante six mille neuf cent quatre vingt dix (46 990) cas suspects de paludisme dont sept (7) 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-quatorze pour cent (74%) 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 trente-deux mille sept cent soixante-dix-neuf (32 779) cas contre trente-huit mille huit cent trente-quatre (38 834) cas pour la semaine précédente, soit une réduction de six mille cinquante-cinq (6 055) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 06/12/2015:

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	2	1	1	0	0	Kita (2)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	2	0	2	0	0	Kignan (1) et Yanfolila (1)
Ségou	3	0	1	2	0	Bla (1), Tominian (1) et HNF (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	1	0	0	0	Hôpital de Tombouctou (1)
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	8	2	4	2	0	

Huit (08) décès ont été enregistrés cette semaine. Soixante-quinze pour cent (75%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Trente-sept virgule cinq pour cent (37,5%) des décès de cette semaine ont été enregistrés dans la région de Ségou.

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 06/12/2015:

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 06/12/2015:

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 06/12/2015:

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	496 400	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	516 990	février.-16
VAR	DPLM/SI	278 000	février.-17
VAA	DPLM/SI	94 600	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	90 500	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 525 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 090 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	319 600	juin -17

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (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 06/12/2015:

- Magasin PNL1 006 MII

6. Vaccins de routine à la date du 06/12/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	76 620	40 090	44 790	72 520	35 000	33 432	40 300
Koulikoro	51 820	36 280	88 680	421 840	42 045	43 103	56 160
Sikasso	34 520	37 910	108 230	75 010	16 145	11 050	23 500
Ségou	31 600	85 784	40 790	74 270	17 260	58 033	37 020
Mopti	26 680	28 407	81 570	77 960	24 710	22 779	48 198
Tombouctou	23 930	19 630	74 490	33 296	23 530	18 056	22 430
Gao	13 500	10 320	17 670	12 890	10 420	5 774	7 690
Kidal	13 000	6 890	4 500	4 000	5 800	6 100	1 000
Bamako	25 200	13 210	24 523	47 280	28 280	51 332	30 410
Total	296 870	278 521	485 243	819 066	203 190	249 659	266 708

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (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 06/12/2015

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			
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	19 929
Sikasso	480	1 818	1 267	3 010	220	8 130	528	1 368	2 000	4 328	1 419	1 305	10 630
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	230 369
Tombouctou	2 160	960	1 845	2 000	200	11 000	335	1 960	1 182	1 100	4 144	5 478	24 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	1 178	3 097	13 000
Kidal	300	1 175	100	500	2 000	5 000	100	200	500	1 200	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	30 200	22 893	37 450	76 476	36 580	101 259	16 303	45 178	24 568	40 154	55 189	72 124	345 518

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 06/12/2015

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	40	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	266	K1375-4	juin-16
Total	188			1 270		

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 06/12/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	42 443	424 719	305 943	370 136	181 541	75 748	9 313	19 294	355 631	1 784 768
CTA Enfant*	21 612	91 219	25 805	52 607	50 082	38 096	46 442	5 491	10 869	342 223
CTA Adolescent	2 780	19 095	40 261	8 086	18 769	49 290	1 610	2 674	13 316	155 881
CTA Adulte	3 132	17 979	52 893	19 587	10 589	2 843	900	6 055	7 038	121 016
Quinine 400 inj	7 583	31 525	60 541	21 304	21 845	2 087	5 144	1 550	2 509	154 088
Quinine 200 inj	7 201	37 825	44 364	21 161	20 765	2 467	4 924	1 561	7 491	147 759
Diazépam	2 930	9 009	11 757	4 755	23 008	1 971	1 617	190	715	55 952
Sérum Glucosé 10%	2 367	42 985	13 261	10 383	18 797	910	1 685	1 136	2 260	93 784
Seringue	16 117	42 295	127 862	62 417	26 769	4 314	6 831	4 703	10 160	301 468
Cathéter	4 805	11 430	17 025	18 706	14 105	2 317	3 494	2 884	5 242	80 008
TDR*	33 740	132 080	138 894	24 298	8 380	23 092	7 538	20 064	37 610	425 696
MIILD*	4 183	22 298	41 867	20 354	34 718	8 925	4 591	334	24 254	161 524
Perfuseur	3 603	15 335	25 331	24 861	34 432	3 443	1 760	1 294	3 476	113 535

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 06/12/2015

N°	Désignations	Stock 03/12/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	20	20 (11/2016)	9 600	192	1,6
2	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	39	37 (06/2016)	17 760	192	3
3	HCV test rapide (boite de 50 tests)	40	40 (12/2015)	2 000	192	0,3
4	Poche de sang	34 493	juil.-16		200	5,7
5	Sérum test Anti A	26	26 (15/03/2016)	5 200	384	0,4
6	Sérum test Anti B	42	42 (15/03/2016)	9 200	384	0,7
7	Sérum test Anti A+B	34	34 (15/03/2016)	6 800	384	0,5
8	Sérum test Anti D	24	24 (15/03/2016)	4 800	384	0,4
9	VDRL	54	54 (8/2016)	13 500	200	2,2
10	Gants (bte de 100)	850 btes (42500 paires)	déc.-18		20 btes/semaine	10,5

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 de dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 5,7 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 06/12/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 160	423	810	38	26	1 740	1 961	20
Koulikoro	1 237	413	233	258	150	10 111	578	40
Sikasso	2 566	673	1 370	309	24	38 418	1 320	46
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	33
Mopti	1 421	1 169	835	411	20	768	3 506	30
Tombouctou	1 149	173	115	40	1 016	2 926	806	30
Gao	1 284	431	636	219	10	800	253	45
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	9 600	17 760	2 000	54	24	42 500	52 493	1 216
Total	21 697	24 202	9 699	2 889	1 301	97 709	63 767	1 460

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions.

ND= Non Disponible.

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 06/12/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 06/12/2015

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	4543	2 227	2,0	avr.-17	1 575
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20 946	895	23,4	avr.-17	4 410
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9 149	319	28,7	juin-17	3 264
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	30 889	1 799	17,2	oct.-16	1 907
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3 724	110	33,9	avr.-17	3 724
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1 263	825	1,5	avr.-17	1 263
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4 097	632	6,5	oct.-16	4 097
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	6 637	2 958	2,2	juin-17	4 255
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 397	86	27,9	oct.-16	2 397
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	896	728	1,2	oct.-16	896
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	152	16	9,5	févr.-16	152
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
24	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	227 765	27 345	8,3	nov.-16	8 181
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	3 421	1 597	2,1	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

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	3 316	712	4,7	01/06/2017	314

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	605	juil-16	213
2		Facscout contrôle B/25	2	avr-17	2
3		Facscout rinse flacon 5L	50	juil-17	50
4		Facscout Flow flacon 20L	234	févr-17	2
6		Pima CD 4 Kit de prélèvement - boîte/100 test	3	Juil 19	3
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	6	Aout 16	6
8		Pima CD 4 Printer Paper I - rouleau	12	Déc 16	12
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unité	8	Déc 16	8
10		Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	28	juin-16
12	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96		20	mars-16	20
13	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96		1	mai-16	1
14	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96		19	janv-16	3
15	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96		42	mai-16	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	5400	janv-17	5 400
17		Determine Test HIV, unité	97 260	juil-16	97 260
18		SD Bioline HIV 1&2, test	6 925	janv-17	650
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