

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 53^{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>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 Dioïla (2) et Kolokani (1) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes V (2) et VI (3). <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 53^{ème} semaine est de cinq cent seize (516) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,36%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de LCR dont six (6) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente des districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Commune V du District de Bamako (1) ont été analysés au laboratoire national de référence. Deux (2) prélèvements de LCR des districts sanitaires de Yorosso (1) et Commune V du District de Bamako (1) se sont révélés positifs au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et celui du district sanitaire de Kalabancoro à <i>Haemophilus influenzae b</i>. Les cinq (5) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de cinq cent sept (507) prélèvements de LCR reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Quatre cent quatre-vingt-dix-huit (498) prélèvements ont été examinés sur lesquels soixante-treize (73) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (37), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (6), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3), quatre cent vingt-cinq (425) ont été négatifs et trois (3) 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 Gao dans le district sanitaire de Ménaka.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de sept cent douze (712) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,14%.</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang de cette semaine sont en cours d'examen. Neuf (9) prélèvements de sang de la semaine précédente ont été examinés et se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de six cent quarante-huit (648) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-quatorze (194) positifs et quatre cent cinquante-quatre (454) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas suspects de fièvre jaune dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dont 1 décès dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Kalabancoro (1) et Kolokani (1); ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Kolondiéba (1) et Niéna (1); ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune V. <p>Sur les neuf (9) prélèvements de sang, huit (08) ont été envoyés et reçus à l'INRSP et celui de Kolondiéba est attendu.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Sous réserve des résultats de laboratoire du prélèvement de Kolondiéba, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de cent-quatre vingt un (181) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 8,29%.</p> <p>b. Laboratoire : Douze (12) prélèvements de sang dont huit (8) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été examinés et se sont révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de cent-quatre vingt (180) prélèvements reçus et analysés. Parmi les cent quatre-vingt (180) analysés, dix-neuf (19) ont été positifs et cent soixante-un (161) négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI. Les prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de deux cent trente-sept (237) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de deux cent trente-sept (237) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent vingt un (221) 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 quinze (15) 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 53^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>a. Notification : Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{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 :</p> <p>a. Notification : Aucun suspect de rage n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{ème} semaine est de sept (7) cas et sept (7) décès, soit une létalité de 100%.</p> <p>b. Actions menées: <ul style="list-style-type: none"> - La vaccination des huit (8) contacts identifiés de la semaine 51 se poursuit ; - La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention en collaboration avec les services vétérinaires se poursuit. </p> <p>1.8 Maladie à virus Ébola (MVE) :</p> <p>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 53^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 9 627 véhicules et 66 Aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 64 818 et 4 478 passagers.</p> <p>d. Bilan des appels des numéros verts : Au cours de cette semaine, 3 220 appels ont été reçus et traités.</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>
--	--

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 ;
- Couverture sanitaire des sites de prêches de Mahouloud.

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 53^{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.

1.10 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	3 553	3 117	436	3 565	1 804	1761	458	1303	1	0,03
Gao	1 761	1 468	293	1 716	632	1084	261	823	0	0,00
Kidal	51	50	1	51	50	1	0	1	0	0
TOTAL	5 365	4 635	730	5 332	2 486	2846	719	2127	1	0,03

Cinq mille trois cent soixante-cinq (5 365) cas présumés de paludisme dont un (1) décès, soit une létalité de 0,03% ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés. Sur les cas testés, soixante-quatre pour cent (64%) ont été confirmés. Vingt cinq pour cent (25%) des cas confirmés sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de (2846) contre quatre mille trois trente un (4331) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de mille quatre cent quatre-vingt-cinq (1485) 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 tétanos néonatal, le choléra, la coqueluche et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 03/01/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 03/01/2016:

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	1 756	1 180	576	1 727	613	1 114	318	796	0	0,00
Koulikoro	7 640	5 223	2 417	7 599	2 666	4 933	1 961	2 972	1	0,01
Sikasso	9 710	7 010	2 700	9 706	2 957	6 749	3 394	3 355	2	0,02
Ségou	3 389	2 549	840	3 370	940	2 430	1 047	1 383	0	0,00
Mopti	3 868	2 872	996	2 554	707	1 847	749	1 098	0	0,00
Bamako	2 371	1 772	599	2 347	1 172	1 175	431	744	1	0,04
TOTAL	28 734	20 606	8 128	27 303	9 055	18 248	7 900	10 348	4	0,01

Vingt huit mille sept cent trente quatre (28 734) cas suspects de paludisme dont quatre (4) 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-sept pour cent (67%) se sont révélés positifs.

Quarante trois pour cent (43%) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de dix-huit mille deux cent quarante-huit (18 248) contre vingt un mille cent quatre-vingt-deux (21 182) cas pour la semaine précédente, soit une diminution de deux mille neuf cent trente-quatre (2 934) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 03/01/2016:

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

Cinq (5) décès ont été enregistrés cette semaine. Cinquante pour cent (50%) des décès sont de la tranche d'âge de 1 – 4 ans. Le plus grand nombre de décès a été enregistré dans la région de Sikasso (2).

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 03/01/2016:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	5 000	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	comprimé	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 03/01/2016:

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 03/01/2016:

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	28 900	août-16
Penta	DPLM/SI	570	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	736 300	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	562 450	juin-16
VAR	DPLM/SI	69 480	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	68 000	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	83 990	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 525 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	1 081 190	décembre-16
VPI	DPLM/SI	319 600	juin -17

NB : Le vaccin Tétanos-Diptérie (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 03/01/2016:

- Magasin PNLP 856 MII

6. Vaccins de routine à la date du 03/01/2016

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	37 340	17 740	67 380	46 700	32 380	47 048	35 440	7 844
Koulikoro	38 320	33 434	45 453	19 505	37 573	34 100	54 682	17 560
Sikasso	33 700	31 680	102 830	56 920	16 970	11 010	29 270	5 330
Ségou	14 000	27 470	36 710	39 530	9 340	13 251	11 390	11 271
Mopti	39 895	14 524	40 620	77 750	42 612	52 389	42 167	5 268
Tombouctou	19 640	18 100	69 820	24 360	27 580	11 305	17 520	6 712
Gao	10 100	4 520	21 410	10 850	11 130	2 553	2 800	1 535
Kidal	1 600	2 750	7 600	1 900	1 400	1 200	130	0
Bamako	16 252	10 890	61 400	30 140	25 870	35 648	25 290	18 687
Total	210 847	161 108	453 223	307 655	204 855	208 504	218 689	68 907

NB : Le vaccin Tétanos-Diptérie (VTD) remplace le VAT. La région de Kidal n'a pas encore été approvisionnée en Rotateq.

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 03/01/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl (Litre)	Eau Javel (Litre)	SRO (Sachet)
	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	7 450	3 545	2 385	21 508	6 912	19 475	1 803	745	5 936	2 685	27 760	42 620	9 779
Sikasso	436	2 367	4 708	3 010	1 225	913	599	1 333	2 000	21 528	1 241	1 270	1 210
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	7 986	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	781	2 000	200	11 500	340	1 965	1 182	1 103	3 940	5 298	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	6 656	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	29 964	23 522	29 888	76 474	37 580	94 542	16 344	42 027	24 973	57 762	54 807	71 909	394 948

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 03/01/2016

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	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	189	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			1 676		

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 03/01/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	22 046	557 452	262 226	204 532	180 016	94 755	13 390	19 255	80 028	1 433 700
CTA Enfant*	3 189	75 589	51 777	24 420	36 458	35 434	4 790	5 438	10 774	247 869
CTA Adolescent	1 034	16 324	17 675	4 483	16 796	45 663	805	2 608	13 622	119 010
CTA Adulte	1 464	15 584	22 310	5 782	14 614	1 444	855	5 884	5 257	73 194
Quinine 400 inj	5 530	28 716	26 267	10 959	21 014	1 235	2 459	1 490	1 785	99 455
Quinine 200 inj	5 328	31 818	39 872	21 360	19 680	1 738	3 566	1 519	6 583	131 464
Diazépam	2 111	7 896	10 423	2 492	20 646	1 867	1 251	180	634	47 500
Sérum Glucosé10%	1 181	17 534	12 796	3 038	15 693	1 042	940	1 070	1 185	54 479
Seringue	10 246	50 654	154 614	41 394	28 290	5 705	4 479	4 637	9 111	309 130
Catheter	2 641	12 834	15 181	10 257	10 616	1 990	3 332	2 858	1 246	58 955
TDR*	14 503	92 105	123 833	19 749	14 124	11 426	2 711	19 779	18 301	316 531
MIILD*	7 840	20 601	30 846	21 853	40 280	5 854	1 402	199	15 033	143 908
Perfuseur	1 726	17 846	18 532	9 117	31 133	2 691	1 274	1 232	3 269	86 820

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 03/01/2016

N°	Désignations	Stock31/12/15	Quantité (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	102	102(11/2016)	48960	192	8,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	105	105 (09/2016)	50400	192	8,7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	80	80(11/2016)	38400	192	6,6
4	Poche de sang	60400	juil-16		200	10
5	Sérum test Anti A	378	378(03/2017)	75600	384	6,5
6	Sérum test Anti B	378	380(03/2017)	75600	384	6,5
7	Sérum test Anti A+B	378	380(03/2017)	75600	384	6,5
8	Sérum test Anti D	378	380(03/2017)	75600	384	6,5
9	VDRL	190	190 (8/2016)	19000	200	3,1
10	Gants (bte de 100)	770 btes (38500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	9,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,1 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. 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 03/01/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1499	186	1132	20	20	2110	1395	54
Koulikoro	1923	514	310	315	281	917	383	18
Sikasso	1975	1759	1459	1423	20	34084	1132	47
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	31
Mopti	895	972	810	428	14	735	3489	22
Tombouctou	1291	106	237	936	115	2823	785	30
Gao	1310	284	73	383	5	950	99	4
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	54985	50703	58529	480	393	115700	60556	622
Total	67158	57684	66250	5545	879	157765	70689	828

* 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 03/01/2016:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 03/01/2016

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 03/01/2016

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 03/01/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	
1	CD4	Facscout reagent B/50	13	janv-16	26	
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 Biline 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	

NB : En raison de l'inventaire, la situation des ARV restera inchangée pendant quatre (4) semaines

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National