

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 2^{ème} SEMAINE 2016

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>Seize (16) 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 Kati (1), Kalabancoro (2) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (2) et Sikasso (1); ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Niono (1) et Ségou (1) ; ▪ District de Bamako : 7 cas dans la Commune VI. <p>Seize (16) 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 2^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 4%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Seize (16) prélèvements de LCR dont sept (7) de cette semaine et neuf (9) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Quatre (4) se sont révélés positifs au pneumocoque dont deux (2) de la Commune IV du District de Bamako, un (1) du district sanitaire de Sikasso de cette semaine et un (1) du district sanitaire de Koulikoro de la semaine précédente. Un (1) prélèvement du district sanitaire de Kalabancoro de cette semaine s'est révélé positif à <i>Haemophilus influenzae b</i> et onze (11) ont été négatifs. Les neuf (9) autres prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de dix-huit (18) prélèvements analysés dont cinq (5) positifs : quatre (4) au pneumocoque, un (1) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, onze (11) ont été négatifs et les neuf (9) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quinze (15) 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 : 1 cas dans le district sanitaire d'Oussoubidiagna ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans les districts sanitaires de Banamba; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de Tominian ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune VI ; ▪ Kidal : 9 cas dans le district sanitaire d'Abeibara. <p>Cinq (5) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les 10 prélèvements de Kidal (9) et Oussoubidiagna (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de vingt-quatre (24) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de sang de la 1^{ère} semaine ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels, cinq (5) du district sanitaire de Tenenkou se sont révélés positifs et un (1) de Sikasso a été négatif. Les cinq (5) prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements analysés dont six (6) positifs et quatre (4) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Tenenkou :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigation des cas ; - Ravitaillement du district en vaccin anti rougeoleux ; - Sensibilisation de la population sur les mesures préventives et la vaccination. <p>Les résultats préliminaires de la riposte vaccinale dans un hameau font état de 270 sujets vaccinés de</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Le district de Tenenkou avec cinq (5) cas confirmés au cours de la 1^{ère} semaine a atteint le seuil épidémique de la rougeole.</p>

<p>6 mois à 14 ans sur une cible de 320 soit une couverture vaccinale de 84%. La vaccination se poursuit et concerne quatre aires de santé : Dioura, Diguiciré, Malimana, Kita.</p> <p>1.3 Fièvre jaune : a. Notification : Six (6) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Sofeto (1); ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (1) et Koutiala (2) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Barouéli. Douze (12) prélèvements de sang dont six (6) de cette semaine, deux (2) de la semaine précédente en provenance des districts sanitaires de Kadiolo et d'Oussoubidiagna et quatre (4) de la 51^{ème} semaine de l'année 2015 du district sanitaire de Kolondiéba ont été envoyés et reçus à l'INRSP. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de quatorze (14) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : Trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP) et se sont révélés négatifs. Onze (11) prélèvements de sang dont sept (7) de cette semaine et quatre (4) de la 51^{ème} semaine de l'année 2015 du district sanitaire de Kolondiéba sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : a. Notification : Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kolokani ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo. Les deux (2) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de six (6) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de six (6) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats des vingt-un (21) prélèvements dont six (6) des 2 deux premières semaines de 2016 et quinze (15) de 2015 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 2^{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 2^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 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 2^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 7 263 véhicules et 106 Aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 48 726 et 5 742 passagers.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE : <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ; - Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires. </p> <p>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 2^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspects.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	---

b. Laboratoire :

La situation de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement.

c. Actions entreprises suite à la confirmation des deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift survenus dans le district de Niore 2015 :

- 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.

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	2 566	2 281	285	2 401	1 177	1 224	313	911	0	0,00
Gao	2 578	2 335	243	2 575	985	1 590	406	1184	0	0,00
Kidal	79	78	1	79	79	0	0	0	0	0
TOTAL	5 223	4 694	529	5 055	2 241	2 814	719	2 095	0	0,00

Cinq mille deux cent vingt-trois (5 223) cas présumés de paludisme non suivi de décès, ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal. Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-six (56%) se sont révélés positifs.

Vingt-six pour cent (26 %) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions du Nord pour cette semaine est de deux mille huit cent quatorze (2 814) contre trois mille vingt-cinq (3 025) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de deux cent onze (211) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de cinq mille cinq cent trente neuf (5 539) cas positifs contre cinq mille cinq cent quinze (5 515) pour la même période en 2015, soit une diminution de vingt quatre (24) 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 tétanos néonatal, le choléra, la coqueluche, la rage humaine et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la confirmation d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Tenenkou au cours de la première semaine.

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 17/01/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 17/01/2016:

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	1 828	1 163	665	1 811	669	1 142	303	839	1	0,05
Koulikoro	7 381	5 312	2 069	7 335	2 982	4 353	1 617	2 736	0	0,00
Sikasso	8 057	5 780	2 277	7 986	2 787	5 199	2 265	2 934	1	0,01
Ségou	3 382	2 602	780	3 397	1 169	2 228	916	1 312	1	0,03
Mopti	3 280	2 379	901	2 923	732	2 191	932	1 259	0	0,00
Bamako	3 453	2 514	939	3 229	1 429	1 800	568	1 232	0	0,00
TOTAL	27 381	19 750	7 631	26 681	9 768	16 913	6 601	10 312	3	0,01

Vingt sept mille trois cent quatre vingt un (27 381) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,01%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-trois pour cent (63%) se sont révélés positifs.

Trente neuf pour cent (39 %) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Le nombre total de cas positifs des autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de seize mille neuf cent treize (16 913) contre dix-neuf mille cent seize (19 116) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de deux mille deux cent trois (2 203) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de trente-six mille vingt-neuf (36 029) cas positifs contre trente mille cinq cent cinquante et un (30 551) pour la même période en 2015, soit une augmentation de cinq mille quatre cent soixante dix huit (5 478) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 17/01/2016:

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

Cent pour cent (100%) des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

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 17/01/2016:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 500	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	1 000	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			1 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 17/01/2016:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	9 000 L	Nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	8 000 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 17/01/2016:

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	520	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	500 000	novembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	4220	juin-17
BCG	DPLM/SI	1 048 000	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31 100	novembre-16
Penta	DPLM/SI	12 000	août-16
Pneumo	DPLM/SI	468 100	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	339 975	juin-16
VAR	DPLM/SI	828 580	février.-17
VAA	DPLM/SI	14 000	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	50 000	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 525 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	850 990	décembre-16
VPI	DPLM/SI	247 110	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 17/01/2016:

- Magasin PNLP 656 MII

6. Vaccins de routine à la date du 17/01/2016

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	81 280	14 560	28 990	28 990	17 320	46 611	57 920	50 472
Koulikoro	47 640	6 510	67 030	24 680	27 670	32 449	28 510	27 898
Sikasso	70 120	16 520	119 890	140 950	43 465	82 375	46 710	46 158
Ségou	54 260	18 250	85 750	50 820	9 660	114 951	83 710	66 161
Mopti	76 420	13 455	133 910	74 855	43 190	87 469	60 768	41 117
Tombouctou	13 720	5 640	65 770	12 280	24 875	6 170	11 950	4 875
Gao	10 320	3 280	17 280	8 710	10 250	2 538	2 950	1 309
Kidal	2 340	3 290	8 240	1 130	1 820	1 740	80	0
Bamako	48 960	730	24 030	26 450	32 930	51 090	52 560	35 337
Total	405 060	82 235	550 890	368 865	211 180	425 393	345 158	273 327

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (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 17/01/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésy l (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	4 652	21 508	6 912	19 475	1 803	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	9 779
Sikasso	436	2 367	1 230	3 010	632	912	599	1 333	2 000	21 528	1 151	1 318	101 200
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	3 121	1 652	7 908	4 000	2 799	4 664	1 433	6 583	7 467	7 467	3 396	973	240 369
Tombouctou	2 100	1 040	1 295	2 000	200	11 500	335	2 080	1 182	1 200	4 144	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	44 200
Total	29 964	23 522	36 863	76 474	36 987	94 541	16 339	45 263	24 973	57 859	54 921	71 957	394 938

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 17/01/2016

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	148	K1375-4	juin-16
Ségou	34	5370114PALQ	janv-17	193	K1375-4	juin-16
Mopti	19	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	496	K1375-4	juin-16
Total	187			1 624		

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 17/01/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
SP*	168 032	455 039	248 745	189 292	179 020	126 638	9 506	19 222	100 048	1 495 542
CTA* Enfant	6 703	70 985	38 129	17 969	40 290	48 774	10 091	5 413	7 974	246 328
CTA Adolescent	2 275	10 417	14 879	2 086	18 383	52 281	379	2 571	10 007	113 278
CTA Adulte	532	16 681	25 139	10 829	12 778	43 404	341	5 796	5 079	120 579
Quinine 400 inj	6 643	35 035	26 485	12 986	22 710	43 852	2 653	1 484	2 008	153 856
Quinine 200 inj	5 110	30 934	38 214	15 608	33 855	43 727	4 513	1 513	6 843	180 317
Diazépam	2 882	8 366	10 263	1 819	23 210	43 671	1 242	180	604	92 237
Sérum Glucosé 10%	3 990	13 833	15 377	2 870	31 439	42 637	648	1 064	4 880	116 738
Seringue	11 072	50 648	149 337	47 297	45 314	47 959	5 548	4 631	5 501	367 307
Catheter	6 461	8 361	14 120	12 623	35 348	43 578	2 761	2 856	759	126 867
TDR*	25 867	90 910	110 260	25 054	14 484	9 128	1 590	19 626	42 517	339 436
MILD*	14 399	18 011	29 469	16 157	35 762	4 440	1 967	157	12 577	132 939
Perfuseur	10 074	16 494	16 839	8 487	48 830	44 975	1 437	1 230	3 355	151 721

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ;
MILD* : 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 17/01/2016

N°	Désignations	Stock 14/01/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	96	96(11/2016)	46080	192	8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	99	99(09/2016)	47520	192	8,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	74	74(11/2016)	35520	192	6,1
4	Poche de sang	58800	juil-16		200	9,8
5	Sérum test Anti A	371	371(03/2017)	74200	384	6,4
6	Sérum test Anti B	371	371(03/2017)	74200	384	6,4
7	Sérum test Anti A+B	371	371(03/2017)	74200	384	6,4
8	Sérum test Anti D	371	371(03/2017)	74200	384	6,4
9	VDRL	186	186 (8/2016)	18600	200	3,1
10	Gants (bte de 100)	350 btes (36500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	9

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 9,8 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 17/01/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1090	567	1048	20	21	1716	1202	51
Koulikoro	433	511	1038	182	271	1308	488	20
Sikasso	1664	2669	2428	1044	127	59034	2413	36
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	28
Mopti	1383	999	999	9	20	732	3584	30
Tombouctou	88439	262	960	65	111	16123	1041	21
Gao	1711	450	679	206	9	321	257	27
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	46080	47520	35520	186	371	37000	58800	829
Total	144080	56138	46372	3272	961	116680	70635	1042

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

Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

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 17/01/2016:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 17/01/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	2 523	2 227	1,1	juin-17	2 523
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	6 253	259	24,1	août-16	84
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4	févr.-17	99
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20 855	895	23,3	avr.-17	4 319
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8 655	319	27,1	juin-17	2 770
6	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	84	8	10,5	avr.-17	84
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	27 386	1799	15,2	avr.-19	27 386
8	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2 424	110	22	avr.-17	2 424
9	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	12 247	2 958	4,1	juil.-17	1 841
10	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 253	86	26,2	oct.-16	2 253
11	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	553	728	0,8	oct.-16	553
12	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	112	25	4,5	mars-17	112
13	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	192 870	27 345	7,1	janv.-17	192 870
14	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	962	8	120,3	févr.-17	920

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible.

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 17/01/2016

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	2 978	712	4,2	01/06/2017	237
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	452	3 360	0,1	01/08/2016	452

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 17/01/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	517	janv-16	13
3		Facscout rinse flacon 5L	46	juil-17	46
4		Facscout Flow flacon 20L	222	févr-16	9
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	5
8		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	50	Déc 2016	10
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	9	Déc 2016	7
10		M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	28	juin-16	28
11		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	136	nov-16	136
12	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	101	août-16	13
13		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	50	oct-16	50
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	5400
17		Determine Test HIV, unité	49 480	juil-16	10 940
18		SD Bioline HIV 1&2 , test	4050	mars-17	50
19		First Response HIV 1&2 , test	300	nov-16	300

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National