

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 3^{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>Cinq (5) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune VI. <p>Cinq (5) 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 3^{ème} semaine est de trente (30) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 3,33%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) reçus au laboratoire national sont en cours d'examen.</p> <p>Sur les neuf (9) prélèvements de la semaine précédente analysés au laboratoire national, un (1) du district sanitaire de Ségou s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Les huit (8) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) prélèvements analysés dont six (6) positifs : cinq (5) au <i>Streptococcus pneumoniae</i>, un (1) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, dix-neuf (19) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) 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 de Kita ; ▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Banamba (3) et Koulikoro (1); ▪ Gao : 3 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; <p>Cinq (5) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux du district sanitaire de Ménaka sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de trente-deux (32) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les cinq (5) prélèvements reçus au laboratoire, un (1) du district sanitaire de Banamba s'est révélé négatif et les quatre (4) autres sont en cours d'examen.</p> <p>Quinze (15) prélèvements de sang de la 2^{ème} semaine ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels, neuf (9) du district sanitaire d'Abeibara se sont révélés positifs et les six (6) autres négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de vingt-six (26) prélèvements analysés dont quinze (15) positifs et onze (11) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Tenenkou et Abeibara:</p> <p>➤ Tenenkou :</p> <p>Les résultats provisoires de la riposte de vaccination dans les aires de santé de Dioura, Diguicire, Malimana et Kita font état de 27 739 sujets vaccinés âgés de 6 mois à 14 ans sur une cible de 32 064 soit une couverture vaccinale de 86,51% au 8^{ème} jour (J8).</p> <p>➤ Abeibara :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation de la population sur les mesures préventives et la vaccination ; - Riposte vaccinale en cours dans les sites d'Ouzéine et d'Akomas (Aire de santé d'Abeibara centrale); 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans le district sanitaire d'Abeibara.</p>

	<p>- Elaboration d'un plan de renforcement du PEV de routine pour la région de Kidal.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par la région de Koulikoro dans les districts sanitaires de Dioila (1), Kalabancoro (1) et Kangaba (2). Les quatre (4) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de dix-huit (18) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Un prélèvement de sang de cette semaine du district sanitaire de Kangaba a été examiné au laboratoire national de référence (INRSP) et s'est révélé négatif. Les trois (3) autres sont en cours d'examen. Les onze (11) prélèvements de sang dont sept (7) de la semaine précédente et quatre (4) de la 51^{ème} semaine de l'année 2015 du district sanitaire de Kolondiéba se sont tous révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de quinze (15) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Macina (1) et Niono (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI. <p>Les quatre (4) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de dix (10) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les quinze (15) prélèvements de 2015 ont été négatifs et les résultats des dix (10) de 2016 sont attendus.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Tétanos néonatal :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kolokani (aire de santé de Koumi). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est d'un (1) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Actions entreprises dans le cadre de la lutte contre le cas de TNN</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'investigation a été faite, - La riposte dans l'aire de santé de Koumi est en cours : <ul style="list-style-type: none"> o renforcement du stock de vaccin de Tétanos et Dyphtérie (VTD) de sept mille quatre cent (7400) doses, o sensibilisation des populations sur l'accouchement propre et la vaccination, o démarrage de la vaccination de riposte le 25 janvier 2016. <p>1.8 Maladie à virus Ébola (MVE) :</p> <p>a. Surveillance :</p> <p>Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.</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>
--	---	---

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, **10 305** véhicules et **104** Aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **64 191** et **5 394** passagers.

d. 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 3^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspects.

b. Laboratoire :

La situation de la 1^{ère} à la 3^{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 en 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.

1.10 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	2 429	2 013	366	1 718	805	913	311	602	1	0,04
Gao	2 043	1 781	262	1 993	817	1176	270	906	2	0,10
Kidal	54	54	0	37	37	0	0	0	0	0
TOTAL	4 526	3 898	628	3 748	1 659	2089	581	1508	3	0,07

Quatre mille cinq cent vingt-six (4 526) cas présumés de paludisme dont trois (3) décès soit une létalité de 0,07% ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal. Quatre-vingt-trois pour cent (83%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-six (56%) se sont révélés positifs.

Vingt-huit pour cent (28%) 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 quatre-vingt-neuf (2089) contre deux mille huit cent quatorze (2 814) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de sept cent vingt-cinq (725) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de quinze mille deux cent trente-neuf (15 239) cas présumés de paludisme parmi lesquels sept mille six cent vingt-huit (7 628) cas positifs contre quatorze mille deux cent quatre-vingt-trois (14 283) cas présumés dont huit mille trois cent soixante-onze (8 371) cas pour la même période en 2015, soit une diminution de sept cent quarante-trois (743) 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, 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 survenue dans le district sanitaire d'Abeibara à la 53^{ème} semaine de l'année 2015.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 24/01/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 24/01/2016:

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 390	1 572	818	2 341	896	1 445	399	1 046	0	0,00
Koulikoro	7 107	4 939	2 168	7 071	3 235	3 836	1 481	2 355	0	0,00
Sikasso	9 713	7 266	2 447	9 676	3 682	5 994	2 906	3 088	0	0,00
Ségou	3 998	3 057	941	3 901	1 440	2 461	977	1 484	0	0,00
Mopti	3 199	2 383	816	2 946	811	2 135	901	1 234	0	0,00
Bamako	2 901	2 211	690	2 872	1 402	1 470	528	942	0	0,00
TOTAL	29 308	21 428	7 880	28 807	11 466	17 341	7 192	10 149	0	0,00

Vingt-neuf mille trois cent huit (29 308) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante pour cent (60%) se sont révélés positifs.

Quarante un pour cent (41 %) 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 dix-sept mille trois cent quarante un (17341) contre seize mille neuf cent treize (16 913) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de quatre cent vingt-huit (428) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de quatre-vingt-sept mille cinq cent vingt-trois (87 523) cas présumés de paludisme, parmi lesquels cinquante-trois mille trois cent soixante-dix (53 370) cas positifs contre cent cinq mille deux cent vingt-six cas (105 226) dont cinquante un mille deux cent cinq (51 205) positifs pour la même période en 2015, soit une augmentation de deux mille cent soixante-cinq (2 165) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 24/01/2016:

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	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	1	0	0	Diré (1)
Gao	2	0	2	0	0	Ansongo (2)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	3	0	3	0	0	

Tous les 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 24/01/2016:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 500	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	6 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	12 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	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 24/01/2016:

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	1 150 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 24/01/2016:

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	50 000	novembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	900	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	3320	juin-17
BCG	DPLM/SI	1 048 000	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31 100	novembre-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 : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie.

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 24/01/2016:

- Magasin PNLP50 656 MII

6. Vaccins de routine à la date du 24/01/2016

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	54 460	7 950	100 338	23 760	18 230	41 159	53 860	44 570
Koulikoro	50 508	1 860	29 940	13 110	23 090	34 090	20 130	42 376
Sikasso	88 340	9 330	88 430	79 030	34 460	77 415	59 050	48 565
Ségou	57 220	14 480	78 780	56 510	11 790	120 474	83 980	67 493
Mopti	75 150	11 306	137 003	72 151	47 430	91 780	62 600	42 323
Tombouctou	44 280	8 500	74 740	16 160	25 580	37 159	63 010	22 463
Gao	6 780	2 270	14 810	2 820	6 930	600	2 070	197
Kidal	2 260	3 070	5 930	830	1 740	1 379	40	0
Bamako	48 960	6 530	24 030	26 450	32 930	51 090	52 560	35 337
Total	427 958	64 496	554 001	290 821	202 180	455 146	397 300	303 324

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore commencé à Kidal.

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 24/01/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	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	4 652	21 508	6 912	19 475	1 803	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	9 779
Sikasso	441	2 377	1 148	3 010	677	1 413	239	533	2 000	1 780	1 184	1 190	1 235
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	15 692	4 000	2 799	4 664	1 433	6 583	3 937	7 467	3 396	973	240 369
Tombouctou	1 800	1 040	1 295	2 000	200	11 500	335	2 080	1 182	1 200	4 144	5 298	93 300
Gao	2 892	1 208	1 564	1 256	3 015	11 660	135	1 470	2 280	1 550	1 598	3 132	2 000
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	29 478	23 305	37 011	67 874	34 032	97 122	15 538	44 513	23 260	38 111	55 037	71 516	393 973

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 24/01/2016

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	188	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			1 619		

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 24/01/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
SP*	179 192	475 948	256 349	215 580	194 566	124 094	7 916	11 181	98 296	1 563 122
CTA* Enfant	6 394	179 734	20 751	22 362	41 233	48 446	10 087	4 870	11 203	345 080
CTA Adolescent	3 200	12 709	34 750	3 320	17 401	51 179	368	2 186	6 905	132 018
CTA Adulte	7 281	15 724	41 734	8 207	12 213	43 402	276	5 525	1 696	136 058
Quinine 400 mg inj	6 603	144 170	47 310	24 239	23 074	43 852	2 583	1 030	2 026	294 887
Quinine 200 mg inj	6 256	39 421	43 101	21 848	35 205	43 573	4 308	1 096	6 894	201 702
Diazépam 10 mg inj	2 965	8 041	9 708	2 488	17 721	43 646	1 106	112	608	86 395
Sérum Glucosé10%	2 011	14 922	23 316	4 819	27 307	42 613	553	686	1 380	117 607
Seringue 10 CC	12 744	48 736	98 339	80 027	50 877	47 842	4 647	4 078	8 968	356 258
Catheter 24 G	6 355	9 474	18 530	17 999	35 397	43 556	2 680	2 548	1 285	137 824
TDR*	44 585	79 173	130 176	19 565	15 122	8 503	13 575	15 263	14 456	340 418
MIILD*	18 200	21 449	34 615	23 009	34 314	3 940	1 956	50	15 939	153 472
Perfuseur	5 035	16 384	29 238	11 543	7 875	45 042	1 496	896	3 359	120 868

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine ; 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 24/01/2016

N°	Désignations	Stock21/01/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	94	94(11/ 2016)	45120	192	7,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	96	96(09/2016)	46080	192	8
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	72	72(11/2016)	34560	192	6
4	Poche de sang	58000	juil-16		200	9,6
5	Sérum test Anti A	367	367(03/2017)	73400	384	6,3
6	Sérum test Anti B	367	367(03/2017)	73400	384	6,3
7	Sérum test Anti A+B	371	371(03/2017)	74200	384	6,4
8	Sérum test Anti D	368	368(03/2017)	73600	384	6,3
9	VDRL	182	182 (8/2016)	18200	200	3
10	Gants (bte de 100)	710 btes (35500 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 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 9,6 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/01/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1090	334	949	19	20	2676	1202	48
Koulikoro	1637	459	397	220	127	1552	589	17
Sikasso	2245	3241	2289	673	33	70280	2526	40
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	28
Mopti	684	846	846	19	15	763	3575	24
Tombouctou	1123	75	153	932	116	1703	892	28
Gao	1683	443	642	191	9	231	249	25
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	45243	46080	34560	182	367	35500	58000	658
Total	56985	54638	43536	3796	718	113151	69883	868

* 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.

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 24/01/2016:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 24/01/2016

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 24/01/2016

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 24/01/2016

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