

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 43^{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>Deux (2) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ; <p>Les deux (2) 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 43^{ème} semaine est de trois cent cinquante-sept (357) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,96%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements reçus au laboratoire national de référence sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de trois cent cinquante-sept (357) prélèvements de LCR reçus parmi lesquels trois cent quarante (340) ont été examinés. Sur les trois cent quarante (340) examinés, soixante-deux (62) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (29), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3). Deux cent soixante-dix-huit (278) sont négatifs et deux (2) en cours d'examen. Les quinze (15) autres prélèvements non analysés n'étaient pas exploitables.</p> <p>2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de rougeole n'a été notifié cette semaine par les régions. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de six cent soixante-six (666) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de six cent cinq (605) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent quatorze (414) négatifs.</p> <p>3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas suspects de fièvre jaune dont trois (3) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 5 cas dont 3 décès dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1 cas, 1 décès), Nioro (3 cas, 2 décès) et Kayes (1 cas, 0 décès); ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Fana ; ▪ Mopti : 2 cas dans le district sanitaire de Bankass ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI. <p>Les neuf (9) prélèvements de sang des districts sanitaires de Bafoubabé (1), Nioro (3), Kayes (1), Fana (1), Bankass (2) et Commune VI du District de Bamako (1) ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de soixante-dix-sept (77) cas suspects dont</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

neuf (9) décès, soit une létalité de 11,69%.

b. Laboratoire :

Sur les neuf (9) prélèvements de sang reçus au laboratoire national de référence, un (1) du district de Nioro s'est révélé négatif. Les huit (8) autres sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de soixante-dix-sept (77) prélèvements reçus dont soixante-neuf (69) ont été examinés, parmi lesquels huit (8) ont été positifs et soixante-un (61) négatifs.

c. Activités de riposte vaccinale à la suite de la confirmation du cas de fièvre jaune enregistré au CSCOM de Sandaré (District sanitaire de Nioro) la semaine précédente:

- District sanitaire de Nioro : Toute la population cible de l'aire de santé de Sandaré a été couverte au 3^{ème} jour de la vaccination: 7925 sujets de 9 mois et plus vaccinés sur une cible de 7681.
- District sanitaire de Diéma : 3207 sujets de 9 mois et plus ont été vaccinés dans l'aire de santé de Lakamané (lieu de provenance du malade) sur une cible de 8421, soit une couverture de 38,08% au 4^{ème} jour de la vaccination.

4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Dioila ;
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kignan ;
- Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Djenné (1) et Douentza (2) ;
- Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Goundam ;
- Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka ;
- District de Bamako : 2 cas en Commune VI.

Les neuf (9) prélèvements de selles de cette semaine et celui du district sanitaire de Koutiala de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de cent soixante-seize (176) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de cent soixante-seize (176) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan dont cent trente-trois (133) se sont révélés négatifs et un (1) positif enregistré dans la Commune III du District de Bamako le à la 36^{ème} semaine 2015. Les résultats des quarante-trois (43) autres sont attendus.

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 43^{ème} semaine est de zéro cas.

6. Ver de Guinée :

a. Notification :

Un (1) cas de ver de Guinée a été notifié par la région de Gao dans le district sanitaire d'Ansongo à Bentia. Le cas a été isolé. Le rapport d'investigation est disponible.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de trois (3) cas isolés.

b. Actions menées :

- Isolement et prise en charge du cas dans la case;
- Récompense du malade et du déclarant en 50 000 F CFA à chacun ;
- Traitement 108 mares et des flaques d'eau le 19 octobre tout au long de l'oued de Tanzikeratène bien avant la détection de ce cas ;
- Sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie, notamment la filtration de l'eau avant consommation, la déclaration systématique de tout cas suspect.

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

7. Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 43^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 9 638 véhicules et 130 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 80 118 et 7 623 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.

8. Fièvre de la Vallée du Rift :

Aucun cas humain suspect de la fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié au Mali à ce jour.

Suite à l'enregistrement de cas de fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie, les actions suivantes ont été entreprises :

- Participation à une réunion organisée par la Direction Nationale des services vétérinaires sur les actions futures à entreprendre le 22/10/2015, avec comme principale décision, l'élaboration d'un plan de prévention et de lutte contre la fièvre de la vallée du Rift ;
- 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 en collaboration avec les services de santé animale.

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	4 243	3 705	538	4 243	1 989	2 254	629	1 625	0	0,00
Gao	3 518	2 970	548	3 513	1 116	2 397	405	1 992	3	0,09
Kidal	155	122	33	150	59	91	18	73	0	0
Total	7 916	6 797	1 119	7 906	3 164	4 742	1 052	3 690	3	0,04

Sept mille neuf cent seize (7 916) cas présumés de paludisme dont trois (3) décès ont été notifiés cette semaine par la région de Gao.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels soixante pour cent (60%) ont été confirmés. Vingt-deux pour cent (22%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans. Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de quatre mille sept cent quarante-deux (4742) contre quatre mille neuf cent trente-quatre (4934) cas positifs pour la semaine précédente, soit une réduction de 192 cas.

Actions entreprises dans le cadre de la recrudescence du paludisme dans les régions du nord :

- Renforcement des stocks des intrants de lutte contre le paludisme ;
- Poursuite des activités de la chimio prévention du paludisme saisonnier (CPS) à Kidal pour toute la population sur budget d'Etat ;
- Poursuite de la sensibilisation des populations en collaboration avec les ONG de Kidal.

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

11. Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite couplée avec la semaine d'intensification des activités de nutrition :

Les résultats définitifs de la campagne de vaccination contre la poliomyélite font état de la couverture de toute la population cible: 7 524 169 sujets de 0-59 mois vaccinés sur une cible de 7 188 052.

La population cible a été couverte en vitamine A et en Albendazole :

❖ **Vitamine A :**

- 1 354 831 enfants de 6-59 mois traités sur une cible de 3 698 304;
- 97354 femmes en post partum immédiat sur une cible de 99876 ;

❖ **Albendazole :**

- 5 546 260 enfants de 12-59 mois sur une cible de 3 235 992 ;
- 21964 femmes en post partum Immédiat sur une cible de 99876.

2. Conclusion :

Cette semaine, la situation épidémiologique a été caractérisée par une accalmie des maladies sous surveillance sur l'ensemble du territoire national.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6444	4339	2105	6369	2110	4259	1329	2930	12	0,18
Koulikoro	21526	14 067	7 459	21 339	3786	17553	6 759	10794	1	0,00
Sikasso	20309	13 217	7 092	20 411	4421	15990	7 500	8490	9	0,04
Ségou	6900	4 619	2 281	4 831	574	4257	1 599	2658	14	0,20
Mopti	13685	9 244	4441	10 539	1413	9126	4165	4961	3	0,02
Bamako	15578	9 453	6 125	13 613	4734	8879	2198	6681	0	0,00
TOTAL	84442	54 939	29 503	77 102	17038	60 064	23 550	36514	39	0,05

Quatre-vingt-quatre mille quatre cent quarante-deux (84 442) cas suspects de paludisme dont trente-neuf (39) décès ont été rapportés cette semaine soit une létalité de 0,05%.

Quatre-vingt-onze pour cent (91%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels Soixante-dix-huit pour cent (78%) se sont révélés positifs. Trente-neuf pour cent (39%) 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 soixante mille soixante-quatre (60 064) cas, contre cinquante-deux mille neuf cent quatre-vingt-deux (52982) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de sept mille quatre-vingt-deux (7082) cas positifs et contre cinquante-neuf mille quatre cent vingt-deux (59 422) cas positifs en 2014, soit une augmentation de 642 cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	12	4	3	4	1	HFD (2), Bafoulabé (1) et Kita (9)
Koulikoro	1	0	1	0	0	Banamba (1)
Sikasso	9	0	8	1	0	Bougouni (1), Kignan (3), Koutiala (4) et Yorosso (1)
Ségou	14	0	8	5	1	Barouéli (1), Bla (6) et HNF (7)
Mopti	3	0	2	1	0	Bandiagara (2) et Mopti (1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	3	0	1	0	2	Bourem (3)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	42	4	23	11	4	

Quarante-deux décès ont été enregistrés cette semaine. Cinquante-cinq pour cent (55%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans.

Trente-trois pour cent (33%) des décès ont été enregistrés dans la région de Ségou et Kayes vingt-neuf pour cent (29%) cette semaine.

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 25/10/2015:

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	boîte	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boîte	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	10 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	12 440	juin-19
Perfuseur			6 500	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 25/10/2015:

- Eau de Javel 12°10 000 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 000 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 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 25/10/2015:

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	520	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1 980	juin-16
BCG	DPLM/SI	222 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	187 590	août-16
Penta	DPLM/SI	1 480	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	976 550	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	169 950	juin-16
VAR	DPLM/SI	150 300	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	23 400	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	7 570 620	avril-17
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 216 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	331 600	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 Epidémiologie

VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25/10/2015:

- Magasin PNLP71 588 MII

6. Vaccins de routine à la date du 25/10/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	27 520	16 940	57 190	25 580	19 620	13 504	17 060
Koulikoro	38 220	33 190	64 080	15 330	24 290	35 466	55 830
Sikasso	68 610	78 396	115 600	88 430	18 940	43 778	88 430
Ségou	53 160	99 530	46 550	119 540	23 140	112 557	44 470
Mopti	22 950	12 406	81 840	84 343	81 840	26 725	12 488
Tombouctou	42 880	34 734	76 010	62 890	16 180	28 788	42 880
Gao	12 840	12 700	25 960	9 660	3 970	3 372	10 970
Kidal	13 000	6 890	4 500	4 000	5 800	6 100	1 000
Bamako	45 380	52 840	79 120	109 350	24 520	73 745	58 310
Total	324 560	347 626	550 850	519 123	218 300	344 035	331 438

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 25/10/2015

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	31 390
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	9 929
Sikasso	736	2 932	1 267	3 017	2 200	830	546	1 375	2 000	4 328	1 449	1 365	830
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	3 949	1 789	4 447	12 700	5 099	3 740	1 451	2 867	5 158	7 051	3 588	1 263	240 374
Tombouct	2 160	990	1 845	2 000	2 915	11 000	605	1 960	1 182	1 100	4 144	5 478	34 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	3 097	1 178	3 000
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	31 131	23 947	26 239	77 183	40 575	93 955	16 591	41 619	24 376	39 738	56 993	70 207	345 723

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 25/10/2015

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	37	5370114PALQ	janv-17	273	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	K1375-5	juin-16
Bamako	35	5370114PALQ	janv-17	100	K1375-4	juin-16
Total	193			1 200		

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 25/10/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine	54112	294300	168004	66403	163259	92827	9123	0	122855	970883
Piriméthamine (SP)										
CTA Enfant*	23666	133322	111652	10396	28799	62267	85779	491	15268	471149
CTA Adolescent	1656	14623	33228	3007	15909	55959	635	427	11862	136879
CTA Adulte	2469	8187	34392	6590	14575	6097	275	245	3572	76157
Quinine 400 inj	6745	22 643	55400	8248	25182	1121	4115	119	2221	125675
Quinine 200 inj	7808	21 480	38791	9113	37820	2971	4755	358	7066	129804
Diazépam	2469	4530	8653	1307	42313	2317	1787	70	763	64139
Sérum Glucosé10%	3297	7 779	12063	2753	31418	1121	1725	255	1731	61887
Seringue	13493	31 095	113458	34994	33402	2971	6122	3410	9429	244964
Catheter	3664	9 804	19092	12214	27084	2317	3281	2137	1319	78775
TDR*	41786	166814	175317	5779	11503	43761	13281	12063	32220	490461
MIILD*	5534	27 973	49616	7790	19183	13101	2408	2 700	9509	135114
Perfuseur	4600	17 248	25885	3300	30748	4336	1269	280	3424	90810

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 25/10/2015

N°	Désignations	Stock22/10/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	41	41(11/ 2016)	19680	192	3,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	60	23 (11/2015) 37 (06/2016)	28800	192	5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	8	8 (12/2015)	3840	192	0,6
4	Poche de sang	40093	juil-16		200	6,6
5	Sérum test Anti A	56	56 (15/03/2016)	11200	384	0,9
6	Sérum test Anti B	70	70 (15/03/2016)	14000	384	1,2
7	Sérum test Anti A+B	60	60 (15/03/2016)	12000	384	1
8	Sérum test Anti D	50	50 (15/03/2016)	10000	384	0,8
9	VDRL	168	168 (8/2016)	42000	200	7
10	Gants (bte de 100)	150 btes (7500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1,8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'1 mois;

Elle concerne les réactifs de dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 6,8 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 25/10/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	428	171	922	19	44	2290	2443	41
Koulikoro	2165	445	188	300	187	5741	311	45
Sikasso	4282	1875	1005	307	16	48768	543	54
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	37
Mopti	1925	1139	891	410	17	1178	5060	51
Tombouctou	1376	188	115	978	1016	3306	821	5
Gao	2325	497	592	214	9	600	297	32
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	20081	28904	3854	169	57	8100	40277	251
Total	35862	36379	11267	3957	1377	70429	52602	516

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

ND= Non Disponible.

Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.
On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions.

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 25/10/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	6423	2227	2,9	mars-17	248
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
3	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21278	895	23,8	avr.-17	4742
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5885	319	18,4	nov.-17	5885
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32250	1799	17,9	oct.-16	3268
7	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3805	110	34,6	avr.-17	3805
8	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1870	825	2,3	avr.-20	1870
9	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4803	632	7,6	févr.-16	665
10	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	8077	2958	2,7	juin-17	8077
11	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1122	728	1,5	oct.-16	1042
12	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	157	16	9,8	févr.-16	157
13	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	213	144	1,5	mai-17	213
14	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
15	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	370255	27345	13,5	nov.-16	26921
16	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5834	1597	3,7	févr.-17	5834

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	Consommation Mensuelle moyenne	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	6 586	712	9,2	01/06/2017	564
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	1 827	3 360	0,5	01/08/2016	1 827

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	665	janv-16	273
2		Facscout contrôle B/25	8	avr-17	8
3		Facscout rinse flacon 5L	57	juil-17	57
4		Facscout Flow flacon 20L	250	févr-17	18
5		Pima CD 4 Kit de prelevement - boîte/100 test	3	07/2019	3
6		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	6	08/2016	6
7		Pima CD 4 Printer Paper I - rouleau	12	12/2016	12
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unité	8	12/2016	8
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	40	juin-16	40
10		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	35	mars-16	35
11		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	5	août-16	5
12		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	20	janv-16	4
13		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
14	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	5700	août-16	5700
15		Determine Test HIV, unité	21 920	déc-15	21 920
16		SD Biline HIV 1&2, test	8300	janv-17	2025
17		First Response HIV 1&2, test	480	nov-16	480
18		Vironostika HIV Ag/Ab test	5568	févr-16	4800