

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 6^{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 suivis d'un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba suivi de décès ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Communes IV. <p>Deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de la Commune IV du District de Bamako (1) de cette semaine et du district sanitaire de Ménaka (1) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Kolondiéba (1) de cette semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de vingt trois (23) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien de la Commune IV du District de Bamako (1) et du district sanitaire de Ménaka (1) ont été reçus à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de vingt deux (22) prélèvements examinés au laboratoire national de référence. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole 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 Kati (2) et Kalaban coro (1) ; ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune IV. <p>Les cinq (5) prélèvements de sang de cette semaine, les deux (2) de la Commune VI du District de Bamako de la semaine précédente et celui du district sanitaire de Kadiolo (1) de la 4^{ème} semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence. Celui du district sanitaire de Gourma-Rharous (1) de la 4^{ème} semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de trente deux (32) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les prélèvements des districts sanitaires de Kati (2), Kalaban coro (1) et de la Commune IV du District de Bamako (2) de cette semaine, ceux de la Commune VI du District de Bamako (2) de la semaine précédente et celui du district sanitaire de Kadiolo (1) de la 4^{ème} semaine ont été reçus à l'INRSP. Sur les huit (8) prélèvements analysés, trois (3) dont deux (2) du district sanitaire de Kati et celui de la Commune VI du District de Bamako se sont révélés positifs. Les cinq (5) autres des districts sanitaires de Kalaban coro (1), des Communes IV (2), VI (1) du District de Bamako et de Kadiolo (1) se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de vingt quatre (24) prélèvements examinés dont trois (3) se sont révélés positifs et les vingt-un (21) autres négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de six (6) cas suspects dont zéro (0) décès. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements en provenance des districts sanitaires de Douentza (1) et Bafoulabé (1) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence. Ils se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de six (6) prélèvements analysés, ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Kayes dans le district sanitaire de Yélimané. Le prélèvement de selles a été envoyé à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de sept (7) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats sont attendus.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

1.5 Coqueluche :

Aucun cas de coqueluche n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont zéro (0) décès.

Vaccination de riposte contre la coqueluche dans la région de Kidal 27/01 au 02/02 2015 :

Tableau I : Résultats définitifs de la campagne de vaccination de riposte

Vaccins	Cibles	Population Cible	Nombre de sujets vaccinés	Couverture vaccinale (%)
BCG	0-59 mois	12150	1152	9,48
Penta 1	0-59 mois	12150	4025	33,13
Penta 3	0-59 mois	12150	16	0,13
Pneumo 1	0-59 mois	12150	4035	33,21
Pneumo 3	0-59 mois	12150	14	0,12
Rougeole	9-59 mois	9720	4 089	42,07
Fièvre jaune	9-59 mois	9720	4 089	42,07
VAT1 et plus	femmes enceintes	4050	894	27,5
VAT 1, 2 et Rappel	femmes non enceintes	13740	2 776	20,20

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):

a. Surveillance:

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été notifié cette semaine sur l'ensemble du territoire national.

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de six (6) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 8 349 véhicules et 56 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 44 127 et 2 224 passagers. Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été détecté.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

Au cours de la période du 31 janvier au 6 février 2015, les activités suivantes ont été menées :

- Tenue au Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique de la réunion interministérielle sur la MVE le 2 février 2015.

Les principales décisions prises lors de cette réunion ont été les suivantes :

- Formaliser les échanges transfrontaliers avec la Guinée ;
- Renforcer les activités de sensibilisation et de mobilisation sociale.

1.7 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie :

Quatre mille trois cent vingt deux (4 322) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.

Tableau III : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	2656	2427	229	2646	1301	419	926	1345	0	0,00
Gao	1438	1296	142	1438	724	183	531	714	0	0,00
Kidal	228	205	23	161	83	23	55	78	0	0,00
Total	4322	1501	2821	4245	2108	625	1512	2137	0	0,00

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés et cinquante pour cent (50%) se sont révélés positifs.

1.8 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance : tétanos néonatal, grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1), diarrhée rouge, ver de Guinée, Choléra, rage humaine et charbon humain.

- ❖ Journées nationales de Vaccination contre la poliomyélite couplées avec la SIAN (Semaine d'Intensification des Activités de la Nutrition) :

La vaccination de riposte dans la région de Kidal a pris fin.

Tableau II : Résultats provisoires des JNV Polio couplées avec la SIAN à J3

Désignation	Cibles	Population cible	Sujets couverts	Couverture (%)
Poliomyélite	0-59 mois	3 491 200	2 849 440	81,62
Vitamine A	6-59 mois	5 823 766	3 904 067	71
	Femmes en PPI	162 310	76 361	47
Albendazole	12-59 mois	5 216 388	3 473 918	66,60
	Femmes en PPI	162 310	76 361	47

NB : La vaccination contre la poliomyélite concerne six (6) régions (Ségou, Sikasso, Mopti, Tombouctou, Gao et Kidal) sur neuf (9) et la SIAN couvre toutes les régions du pays.

- **Femmes en PPI** : Post Partum Immédiat.

2 Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été calme. La surveillance épidémiologique de la maladie à virus Ebola se poursuit dans notre pays.

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

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES

1.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau IV : Situation du paludisme dans les autres régions :

Vingt huit mille huit cent trente deux (28 832) cas présumés de paludisme dont cinq (5) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés.

Régions	Cas suspects			Cas Testés			Décès	Létalité %		
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans			≥5 ans	Total
Kayes	1225	1031	194	1151	614	160	377	537	2	0,16
Koulikoro	6996	4620	2376	6996	2417	1733	2846	4579	0	0,00
Sikasso	8985	6440	2545	8572	3307	2478	2787	5265	0	0,00
Ségou	3754	2677	1077	3714	1184	1164	1366	2530	2	0,05
Mopti	2798	2162	636	2127	721	531	875	1406	1	0,04
Bamako	5074	3665	1409	3921	2055	544	1322	1866	0	0,00
TOTAL	28832	20595	8237	26481	10298	6610	9573	16183	5	0,02

Quatre-vingt-douze pour cent (92%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante un pour cent (61%) se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 6^{ème} semaine est de 215 222 cas présumés de paludisme dont 28 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 192 839 cas présumés de paludisme dont 59 décès (létalité : 0,03%).

1.2 ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se répartissent comme suit:

Tableau V : Situation des décès par région, tranche d'âge et district sanitaire

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	2	1	0	1	0	Oussibidia gna (1) Kéniéba (1)
Mopti	1	0	0	1	0	Douentza (1)
Ségou	2	0	2	0	0	Ségou (1); Tominian (1)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	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	5	1	2	2	0	

Soixante pour cent (60%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. Tous les décès sont dus au paludisme confirmé et grave.

1.3 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 08/02/2015

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	5 200 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	5 000 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10 095 flacons	(novembre 2016)
Amoxilline 500mg	25 000 gélules	(Déc. 2016)
Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
Ampicilline 1g	13 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov. 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	436 800 seringues	(sept 2015)
Seringue 10 ml	22 300 seringues	(février 2016)
Sérum glucosé 5%	13 190 flacons	(novembre 2016)

1.4 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 08/02/2015 :

- Eau de Javel 12°	7 698 litres
- Crésyl	8 804 litres
- Aquatabs.....	4 150 comp (mai 2018)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

1.5 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 08/02/2015

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
- ACYW135 (DPLM)	123 870	sept-15
- Chanchol choléra (DPLM)	2 950	mars- 16
- Sérum Anti Venimeux (DPLM)	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	2 975	mars-16
- BCG (SI)	643 600	juil-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	327 660	juil-15
- Pneumo (SI)	3 900	sept-16
- Rotavirus (SI)	549 490	oct.-15
- VAR(SI)	788 420	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	9 424 400	Janv.-16
- VAT (SI)	2 056 250	Juin-15
- VAA (SI)	153 100	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	38 080	août-16

1.6 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 08/02/2015 :

- Magasin PNL	77833 MII
- Magasin PSI	9 264 MII.

1.7 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

1.7.1 Vaccins de routine à la date du 08/02/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	49 680	83 490	81 030	53 200	39 470	55 570	9 009
Koulikoro	9 100	29 210	18 530	22 680	17 900	17 190	1250
Sikasso	31 720	95 190	115 518	76 120	72 040	32 310	4 760
Ségou	59 940	25 950	58 530	58 130	127 090	59 790	12 540
Mopti	53 960	103 540	87 160	78 080	125 680	78 190	10 786
Tombouctou	11 320	23 480	60 950	46 970	40 070	25 750	9 722
Gao	11 220	25 090	21 340	30 945	32 810	6 410	3 717
Kidal	6 000	3 840	5 000	21 300	20 000	5 000	1 000
Bamako	25 880	19 150	52 310	42 230	124 100	36 780	2 780
Total	258 820	408 940	500 368	429 655	599 160	316 990	55 564

1.7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 08/02/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg	(cp)	
Kayes	3 617	6 857	1 508	3 600	3 708	3 943	1 266	672	1 600	36 390
Koulikoro	6125	2 444	1114	25 229	38 310	53 140	3 572	2 435	11 585	11 187
Sikasso	1 342	1 214	213	1 990	1 417	3515	682	1 845	2 037	2191
Ségou	1 670	3 528	3 038	5 000	4 895	5 534	2 688	5 076	4 818	21 100
Mopti	2 956	2 228	1 261	188	2 163	858	1 575	950	12 000	251 855
Tombouctou	3 405	1 158	350	17 500	2 500	3 453	1 714	1 230	2 300	45 275
Gao	2 540	765	635	221 500	3 058	4 915	679	1 263	2 050	4 873
Kidal	470	600	2 100	10 000	100	100	600	600	24 500	1000
Bamako	1275	1000	3000	22 000	1000	1000	700	2 000	2 000	2 880
Total	23 400	19 794	13 219	307 007	57 151	76 458	13 476	16 071	62 890	376 751

1.8 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 08/02/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	38697	308485	196973	87726	156990	18817	5616	1000	92833	907137
CTA Enfant*	10453	166924	50517	18400	27944	20129	2241	857	11478	308 943
CTA Adolescent	1285	51001	14952	4796	9595	6068	644	1186	3642	93 169
CTA Adulte	2181	15371	20118	12623	18870	791	111	1283	14326	85 674
Quinine 400 inj	7307	24912	26380	25998	21826	17541	9746	1081	3926	138 717
Quinine 200 inj	51309	32036	36803	32768	15980	7787	12573	1422	10422	201100
Diazepam	2211	8005	9935	3521	12702	3042	2995	75	451	42 937
Sérum Glucosé 10%	5953	13531	15531	5071	8990	3678	3889	941	1446	59 030
Seringue	8062	28329	118119	57171	22666	2025	7608	1063	9152	254 195
Catheter	5050	10428	37529	14108	8232	2 391	4013	1691	1364	79 774
TDR*	8690	501059	61544	35044	18736	119529	2909	419	14299	762 229
MIILD*	3488	40001	22838	49195	41891	8298	1244	25	21237	188 217
Perfuseur	10649	12998	17540	8661	7819	11368	2765	910	4878	77 588

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégné d'Insecticide de Longue Durée

1.9 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 08/02/2015

N°	Désignations	Stock 06/02/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	56	56(11/ 2015)	26880	192	4,6
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	87	87 (11/2015)	41760	192	7,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	75	75 (07/ 2015)	36000	192	6,2
4	HCV Test Rapid	820	juil-15	20500	200	3,4
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	88	mai-16	8800	200	1,4
7	Poche de sang	69693	juil-16		200	11,6
8	Sérum test Anti A	478	478 (mai 2015)	95600	384	8,2
9	Sérum test Anti B	373	28/05/2015	74600	384	6,4
10	Sérum test Anti A+B	468	468 (mai 2015)	93600	384	8,1
11	Sérum test Anti D	683	30/05/2015	136600	384	11,8
12	VDRL	404	208 (sept 2015) 196 (8/2016)	101000	200	16,8
13	Gants (bte de 100)	880 boites (44000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 5,6 mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH.

Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 5 et 6 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 11,6 mois d'activités.

Tableau X : Produits sanguins par région à la date du 08/02/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1483	946	818	12	21	1570	544	38
Koulikoro	3088	591	988	291	168	2942	607	20
Sikasso	1929	1397	403	65	14	1035	1009	38
Segou	450	488	873	6	16	560	512	25
Mopti	2181	1284	1203	621	20	2274	6214	27
Tombouctou	474	257	238	155	371	755	1084	14
Gao	277	197	1037	128	5	422	2418	17
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	33146	50859	56540	406	380	46940	69723	285
Total	43028	56019	62100	1684	995	56498	82111	464

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

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.

1.10 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 08/02/2015 :

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

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1037	447	2,3	juil.-15	1037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	7493	447	16,8	juin-16	7493
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4815	149	32,3	avr.-15	544
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	14298	270	53,0	févr.-17	3938
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8390	3579	2,3	juin-17	8390
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	34041	5116	6,7	avr.-19	34041
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10208	435	23,5	avr.-16	4019
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1140	2902	0,4	févr.-17	1140
9	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9913	399	24,8	sept.-15	245
10	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	949	2438	0,4	août-17	33
11	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5187	79	65,7	oct.-15	117
12	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5702	268	21,3	janv.-16	45
13	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
14	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1224	174	7,0	31/04/2015	54
15	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	27	16	1,7	mars-15	27
16	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	34	16	2,1	mars-15	10
17	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
18	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	117499	22269	5,3	juil.-16	94419
19	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	34	2100	0,0	avr.-16	34
20	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
21	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1301	10	130,1	févr.-17	1301

Tableau XII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	2 459	214	11,49	janv-16	238

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
CD4	Facscountreagent B/50	1 333	mars-15	14
	Facscountrinse flacon 5L	5	avr-17	5
	Facscount Flow flacon 20L	163	juil-16	20
	Facscount Clean flacon 5L	20	sept-15	20
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	26	juin-15	26
	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	22	juin-15	22
	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	6	juin-15	6
	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	28	avr-15	28
	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-16	11
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	9	août-15	9
TESTS DE DEPISTAGE VIH	Détermine Test, unité	41 100	avr-15	22 300
	Clearview Test, unité	4050	mars-15	450
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	10440	sept-15	684
	Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
	Kit de prélèvement DBS, unité	72	mai-18	72
	Détermine Ag Hbs, unité	3300	déc-15	3300
	Syphilis Test Rapide, unité	750	août-15	90