

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 26^{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>Quatre (4) 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 Kalabancoro ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes V (1) et VI (1). <p>Quatre (4) 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 26^{ème} semaine est de cent-quatre-vingt-sept (187) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,7%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine et celui de Mopti de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Sur les cinq (5) prélèvements, celui de la Commune V du District de Bamako s'est révélé positif au pneumocoque, trois (3) négatifs et un (1) en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent-quatre-vingt-six (186) prélèvements de LCR analysés dont quarante-cinq (45) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (19), <i>Nesseria méningitidis X</i> (13), <i>Nesseria méningitidis C</i> (6), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (2), <i>Nesseria méningitidis W135</i> (1), autres germes (1), cent-quarante-un (141) négatifs et un (1) en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix (10) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas non vacciné dans le district sanitaire de Diéma ; ▪ District de Bamako : 9 cas dans les Communes II (7) cas dont un (1) vacciné et six (6) non vaccinés, IV (1) cas non vacciné et VI (1) cas vacciné. <p>Sur les dix (10) cas notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois, quatre (4) de 1-4 ans, quatre (4) de 5-14 ans et un (1) de 15 ans et plus.</p> <p>Les dix (10) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) de la semaine précédente du district sanitaire de Kidal sont toujours attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de six-cent-dix-huit (618) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les dix (10) prélèvements de sang analysés à l'INRSP, celui de la Commune IV du district de Bamako s'est révélé positif et les neuf (9) autres sont négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

	<p>La situation cumulée des prélèvements examinés de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cinq-cent-cinquante-sept (557) dont cent-soixante-dix-neuf (179) se sont révélés positifs et trois-cent-soixante-dix-huit (378) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Banamba.</p> <p>Le prélèvement de sang a été reçu au laboratoire national (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de vingt (20) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Un (1) prélèvement a été reçu au laboratoire national (INRSP). Il est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de vingt (20) prélèvements reçus dont dix-neuf (19) ont été examinés et se sont tous révélés négatifs. Celui de cette semaine est en cours d'examen.</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 Tombouctou dans le district sanitaire de Niafunké.</p> <p>Les prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de soixante- sept (67) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de soixante-sept (67) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les soixante-sept (67) prélèvements, cinquante-un (51) se sont révélés négatifs et les résultats des seize (16) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Tétanos néonatal :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Actions menées dans le cadre de la lutte contre le tétanos néonatal dans le district sanitaire de Banamba de la semaine précédente:</p> <p>Les résultats définitifs de la riposte vaccinale dans les aires de santé de Banamba Central et Banamba Ouest font état de 5 065 femmes en âge de procréer vaccinées en VAT2 pour une population cible de 7 329, soit une couverture vaccinale de 69,11%.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.7 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 26^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>En attendant le résultat il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	---	--

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 8759 véhicules et 110 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 61 398 et 5 861 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.

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

- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;
- Réalisation d'une vidéo-conférence par les Ministres de la Santé et les Hauts Fonctionnaires de la Santé du Mali, de la Mauritanie, du Nigéria, du Sénégal, de la Guinée Bissau sur les échanges d'expériences en matière de prévention et de lutte contre la MVE.

1.8 Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de zéro cas.

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

Quatre mille-quatre-vingt (4 080) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simpl e	Palu grave	Total	Cas négati fs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2157	1947	210	2157	1384	773	510	263	0	0,00
Gao	1872	1670	202	1833	1158	675	450	225	0	0,00
Kidal	51	48	3	42	42	0	0	0	0	0,00
Total	4080	3665	415	4032	2584	1448	960	488	0	0,00

98,82% des cas de paludisme ont été testés cette semaine au niveau des régions du Nord parmi lesquels 36% ont été positifs. La tranche d'âge de moins de 5 ans représente 34% des cas positifs. Aucun cas de décès n'a été enregistré cette semaine au niveau de ces régions.

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

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie.

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

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Vingt-quatre mille cinq cent cinquante-un (24 551) cas suspects de paludisme dont quatre (4) décès, létalité : 0,02% ont été rapportés cette semaine.

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				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Kayes	664	554	110	653	435	57	161	218	0	0,00
Koulikoro	6785	4824	1961	6763	2728	1583	2452	4035	0	0,00
Sikasso	6742	4608	2134	6609	2412	1881	2316	4197	0	0,00
Ségou	3466	2484	982	3378	784	1662	932	2594	2	0,06
Mopti	2201	1724	477	1781	676	509	596	1105	2	0,09
Bamako	4693	3447	1246	3724	2020	565	1139	1704	0	0,00
TOTAL	24551	17641	6910	22908	9055	6257	7596	13853	4	0,02

93,31% des cas de paludisme ont été testés cette semaine au niveau des autres régions parmi lesquels 60,47% ont été positifs. La tranche d'âge de moins de 5 ans représente 45,17% des cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge et district sanitaire S26_2015

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

Cette semaine il y a eu au total quatre (4) cas de décès survenus dans les districts sanitaires de Ségou, Barouéli et Douentza.

2. LOCALISATION DES CAS CONFIRMES DE ROUGEOLE :

Tableau III : Situation des cas confirmés par le laboratoire à la 26^{ème} semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés	Tranche d'âge	Statut vaccinale
			1- 4 ans= 3, 5- 14 ans= 3, 15+= 1	
Commune II	7	0	0-11mois= 1	1 vacciné, 6 non vaccinés
Commune IV	1	1	1-4 ans= 1	Vacciné
Commune VI	1	0	5- 14 ans= 1	Non vacciné
Diéma	1	0		
TOTAL/SEMAINE	10	1		

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 28/06/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	15 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	10 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	17 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	15 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	4 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	22 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	22 000	juin-19
Perfuseur			6 500	02/17 et 08/18
Seringue 10 ml			15 000	juil-19
Seringue 5 ml			15 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	août-16

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/06/2015 :

- Eau de Javel 12° 10 600 litres (Nov-16)
- Crésyl..... 9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 28/06/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	49 890	déc-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 290	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	23 600	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	655	juin-16
BCG	DPLM/SI	263 600	Juil-16
HPV	DPLM/SI	43 200	Nov-16
Penta	DPLM/SI	850 400	août-16
Pneumo	DPLM/SI	716 700	sept-16
Rotavirus	DPLM/SI	198 400	oct.-15
Rotavirus	DPLM/SI	430 650	Avril-16
VAR	DPLM/SI	423 430	Févr.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	Févr.-17
VAA	DPLM/SI	253 300	Janv.-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 161 580	Août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	Août-16
TD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	271 400	Oct.-16
TD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	616 100	Dé.-16

NB : Le vaccin TD remplace le VAT.

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologie.

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/06/2015 :

- Magasin PNLP 77 433 MII
- Magasin PSI..... 0 MII.

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

7.1 Vaccins de routine à la date du 28/06/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	26 900	8 530	32 434	15 350	18 030	24 050	6 920
Koulikoro	2 880	15 510	120 590	86 030	54 160	30 660	12 660
Sikasso	46 820	18 350	145 800	31 029	139 300	39 110	16 768
Ségou	36 240	121 585	46 110	18 140	68 690	40 830	58 791
Mopti	42 614	43 310	67 970	7 980	75 880	59 040	35 658
Tombouctou	18 400	15 240	64 470	13 300	40 290	19 340	26 673
Gao	10 580	17 220	26 960	11 340	15 580	13 550	15 407
Kidal	5 038	671	18 940	18 380	9 800	5 300	1 230
Bamako	17 880	13 370	88 760	1 090	164 880	33 120	121 494
Total	207 352	253 786	612 034	202 639	586 610	265 000	295 601

7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 28/06/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(cp)	(inj)	(cp)	glucosé 5%		5 ml	10 ml			
Kayes	1 838	672	1 613	1 400	1 508	3 400	418	5 979	2 602	7 662	2 124	1 908	36 380
Koulikoro	5 636	3 856	4 437	16 838	8 041	12 540	4 277	1 894	3 838	3 140	28 940	90 780	3 250
Sikasso	3 796	2 569	650	5 129	16 292	1 068	1 029	1 012	2 800	15 538	2 067	1 948	853
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 800	21 100
Mopti	3 801	1 564	4 180	12 700	4 609	228	907	2 391	11 718	7 754	2 602	2 245	245 160
Tombouctou	1 883	1 240	2 877	525	250	9 240	700	1 293	4 800	4 400	3 755	7 825	35 875
Gao	2 930	2 138	1 812	3 856	3 715	10 500	1 074	1 640	2 580	1 550	2 243	3 965	3 000
Kidal	1 250	500	820	3 000	2 000	6 000	250	600	500	2 400	600	300	1 000
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	33 342	24 175	25 409	77 448	53 336	83 386	18 673	39 037	33 538	56 878	49 636	116 671	350 818

7.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 28/06/2015

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	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Sikasso	250	5370114PALQ	janv-17	60	K1375-4	juin-16
Ségou	39	5370114PALQ	janv-17	268	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Klidal	50	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-5	juil-16
Bamako	40	5370114PALQ	janv-17	224	K1375-4	juin-16
Total	899			1 272		

7.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 28/06/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	11919	346522	133039	116108	116108	18190	6191	997	198744	947818
CTA Enfant*	4133	150969	60345	32838	32838	13509	196	1682	19683	316193
CTA Adolescent	16459	13035	14101	13916	13916	120	134	1632	5853	79166
CTA Adulte	1206	18020	29207	22477	22477	703	134	1544	2746	98514
Quinine 400 inj	4924	24999	19446	37961	37961	11045	5551	2030	2332	146249
Quinine 200 inj	4140	28637	23371	17725	17725	4410	7492	2393	10276	116169
Diazepam	1450	4308	7166	30985	30985	3473	1175	100	743	80385
Sérum Glucosé10%	2981	7549	10054	12766	12766	34075	631	893	1840	83555
Seringue	2923	42297	90777	26790	26790	179	5350	1593	12283	208982
Catheter	1405	15595	26948	13956	13956	10236	3093	800	1256	87245
TDR*	6032	219341	151480	15063	15063	49931	3785	12 375	10591	471286
MIILD*	5396	76803	33859	46493	46493	18812	7955	1250	27464	264525
Perfuseur	3155	8174	11765	26167	26167	8253	1304	1078	5333	91396

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

Rupture de diazépam au niveau de la région de Kidal.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 28/06/2015

N°	Désignations	Stock25/06/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	27	27(11/ 2015)	12960	192	2,2
2	Monolisa AghBs (boite de 480 tests)	59	59 (11/2015)	28320	192	4,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	49	4951 (07/ 2015)	23520	192	4,1
4	HCV Test Rapid	500	juil-15	12500	200	2,1
5	Determine HIV	50	juin-15	5000	200	1
6	Determine HBs	30	mai-16	3000	200	0,5
7	Poche de sang	53693	juil-16		200	8,9
8	Sérum test Anti A	123	123(15/03/2016)	24600	384	2,1
9	Sérum test Anti B	138	138(15/03/2016)	27600	384	2,3
10	Sérum test Anti A+B	128	128(15/03/2016)	25600	384	2,2
11	Sérum test Anti D	118	118(15/03/2016)	23600	384	2,04
12	VDRL	278	194(sept 2015) 184 (8/2016)	69500	200	11,5
13	Gants (bte de 100)	480 btes (25000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	6

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,1 mois; elle concerne les réactifs de groupage. 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 8,9 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 28/06/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3586	615	1456	22	145	3416	1346	81
Koulikoro	3070	381	808	297	128	1268	255	20
Sikasso	3474	1632	1448	340	16	8227	1001	36
Ségou	5049	3427	3928	1587	44	753	2981	22
Mopti	2219	1605	916	766	19	1062	6832	81
Tombouctou	444	1295	146	868	104	233	1166	29
Gao	972	424	812	64	18	303	659	12
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	18215	31425	36023	279	119	25850	53727	424
Total	37029	40804	45537	4223	593	41112	67967	705

* 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 28/06/2015 :

Tableau XII : 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+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	35 733	1561	22,9	juin-16	1 637
2	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	280	25	11,2	févr-17	280
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	16 504	895	18,4	févr.-17	916
4	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg bte 30	2 110	2227	0,9	nov-16	2 110
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300mg bte 60	41 726	1799	23,2	oct-16	12 744
6	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	220	825	0,3	oct.-17	220
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12 438	632	19,7	févr.-16	4 194
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3 764	728	5,2	août-16	79
9	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	215	16	13,4	févr.-16	215
10	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	86 483	27 345	3,2	nov.-16	22 313
11	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	596	1 597	0,4	nov-16	596

Tableau XIII : 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 1 000 comprimés	4 086	712	6	30/06/2017	567
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	9 837	3 360	3	31/08/2016	9 837

Tableau XIV: 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	Facscountreagent B/50	940	janv-16	548
2		Facscout contrôle B/25	2	sept-16	2
3		Facscountrinse flacon 5L	62	juil-17	62
4		Facscout Flow flacon 20L	279	févr-17	47
5		Facscout Clean flacon 5L	4	Juin 16	4
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	37	avr-16	37
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	17	juin-16	17
8		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	6	Juin 16	6
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	36	mars-16	22
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-16	4
12		Génotypage	Virosep HIV1 genotyping system V2	17	Aout 15
13	TESTS de Diagnostic	Determine HIV Test, unité	106 120	Déc 15	106 120
14		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	108	Janv 16	108
15		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
16		Test grossesse, unité	12 900	sept-15	4 000