

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 13^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Ouélessébougou ; ▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (1) et Douentza (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune II. <p>Les cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des districts sanitaires de Ouélessébougou (2), Bandiagara (1), Douentza (1) et Commune II du District de Bamako (1) de cette semaine et ceux du district sanitaire de Kolondiéba (2) de la semaine 11 ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de cinquante huit (58) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien en provenance des districts sanitaires de Ouélessébougou (2), Bandiagara (1), Douentza (1), de la Communes II du District de Bamako (1) de cette semaine et Kolondiéba (2) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Ils sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de cinquante huit (58) prélèvements reçus au laboratoire national de référence. Sur les cinquante huit (58) prélèvements analysés, quatre (4) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Hemophilus influenzae b</i>, trois (3) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, quarante sept (47) négatifs et sept (7) sont en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinquante huit (58) 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 dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 11 cas dans les districts sanitaires de Fana (4), Kangaba (1), Kati (2), Kolokani (1), Nara (3). ▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ Mopti : 9 cas dans les districts sanitaires de Koro (4) et Tenenkou (5) ; ▪ Sikasso : 9 cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (2), Kolondiéba (4), Koutiala (2) et Yanfolila (1) ; ▪ Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ District de Bamako : 24 cas dans les Communes I (2), II (2), V (4) et VI (16). <p>Cinquante-huit (58) prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence dont quarante-huit (48) de cette semaine et dix (10) de la semaine précédente. Les deux (2) prélèvements de Ménaka de cette semaine ne sont pas parvenus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de trois cent quatre vingt quatorze (394) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinquante-huit (58) prélèvements de sang dont quarante-huit (48) de cette semaine et dix (10) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence.</p> <p>Sur les cinquante-huit (58) prélèvements, sept (7) se sont révélés positifs dont : Bougouni</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une relative extension de l'épidémie dans les districts sanitaires de Kati et Kolokani. La tendance générale est à la baisse suite aux effets de la vaccination</p>

	<p>(2), Kolokani (1), Communes I (1), II (1) et VI (2) du District de Bamako. Trente-neuf (39) se sont révélés négatifs. Douze (12) prélèvements des districts sanitaires de Niéna (1), Kolondiéba (2), Fana (2), Tenenkou (5), et la Commune VI du District de Bamako (2) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de trois cent quarante-six (346) prélèvements examinés dont soixante (60) se sont révélés positifs et deux cent quatre-vingt-six (286) 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 par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Koulikoro.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de quinze (15) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b- Laboratoire :</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang des districts sanitaires de Koulikoro (1) de cette semaine et ceux de Kangaba (1) et de Koutiala (1) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de quinze (15) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire d'Ansongo. <p>Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de vingt un (21) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de vingt un (21) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les vingt un (21) prélèvements, cinq (5) se sont révélés négatifs et les résultats des seize (16) autres sont attendus.</p> <p>1.5 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 13^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 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 13^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires :</p> <p>Au cours de cette semaine, 3 574 véhicules et 46 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 16 606 et 2 720 passagers.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires ; - Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale. 	<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>
--	---	---

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

Quatre mille deux cent vingt deux (4 222) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.

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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Négatifs	Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1965	1796	169	1960	1147	813	233	580	0	0,00%
Gao	2038	1706	332	2024	818	1206	426	780	0	0,00%
Kidal	219	186	33	90	24	66	20	46	0	0,00%
Total	4222	3688	514	4074	1989	2085	679	1406	0	0,00%

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas ont été testés et cinquante un pour cent (51%) des cas testés se sont révélés positifs.

1.8 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe aviaire A (H5N1) et A (H1N1), la diarrhée rouge, la rage humaine, le choléra, la coqueluche, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine est caractérisée par d'une relative extension de l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Kati et Kolokani. La tendance générale est à la baisse suite aux effets de la campagne de vaccination.

Bamako, le
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 :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Seize mille trois cent (16 300) cas présumés de paludisme dont un (1) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	796	595	201	777	335	442	90	352	1	0,13%
Koulikoro	5453	4193	1260	5 403	2389	3 014	1172	1 842	0	0,00%
Sikasso	793	553	240	633	95	538	270	268	0	0,00%
Ségou	2821	2253	568	2 821	1133	1 688	769	919	0	0,00%
Mopti	2530	2039	491	2 159	889	1 270	526	744	0	0,00%
Bamako	3907	2598	1309	3256	1763	1493	441	1052	0	0,00%
TOTAL	16 300	12 231	4 069	15 049	6 604	8 445	3 268	5 177	1	0,01%

Quatre vingt douze pour cent (92%) des cas présumés de paludisme ont été testés et cinquante six pour cent (56%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de 431 316 cas présumés de paludisme dont 39 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 413 096 cas présumés de paludisme dont 106 décès (létalité : 0,03%).

2. ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME :

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par région :

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	1	0	1	0	0	OUSSOUBIDIAGNA
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	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	1	0	1	0	0	

Le décès de cette semaine est dû au paludisme grave et est survenu chez un enfant de moins de 5 ans.

3. VACCINATION :

Les résultats provisoires de la campagne de vaccination contre la rougeole font état de 9 240 846 enfants de 9 mois à 14 ans vaccinés pour une cible de 8 293 432 soit une couverture vaccinale de 111,4% au 10^{ème} jour (J10).

4. 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 29/03/2015 :

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	2 200 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	2 000 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10 095 flacons	(novembre 2016)
Amoxicilline 500mg	4 000 gélules	(Déc. 2016)
Ampicilline 1g	6 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	280 000 comp	(nov. 2016)
Sérum glucosé 5%	13 190 flacons	(nov. 2016)
Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	676 800 seringues	(février 2019)
Seringue 10 ml	14 500 seringues	(février 2016)

5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/03/2015 :

- Eau de Javel 12°7 698 litres
- Crésyl 8 804 litres
- Aquatabs.....4 150 comp (mai 2018)

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 29/03/2015 :

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
ACYW135 (DPLM)	18 130	sept-15
Chanchol choléra (DPLM)	2 950	mars- 16
Sérum Anti Venimeux (DPLM)	750	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27 200	févr-16
Vaccin Anti Rabique (DPLM)	670	juin-16
BCG (SI)	591 600	juil-16
HPV (SI)	43 200	nov-16
Penta (SI)	1 419 080	juil-15
Pneumo (SI)	472 150	sept-16
Rotavirus (SI)	381 000	oct.-15
VAR(SI)	619 930	Févr.-16
VAT (SI)	2 056 250	Juin-15
VAA (SI)	306 100	Janv.-17
VPO Routine (SI)	39 180	août-16
VPO AVS (SI)	8 378 000	

7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/03/2015 :

- Magasin PNLP77 833 MII
- Magasin PSI..... 9 264 MII.

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

8.1 Vaccins de routine à la date du 29/03/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	43 700	61 260	73 760	74 330	23 880	50 070	1 176
Koulikoro	26 400	20 520	51 840	70 510	46 300	30 410	30 819
Sikasso	21 020	38 700	32 520	39 427	77 950	24 810	6 930
Ségou	18 380	1 240	126 710	31 590	94 900	28 080	7 441
Mopti	29 340	87 105	84 726	70 293	109 973	68 705	7 312
Tombouctou	7 120	23 490	56 090	21 500	23 320	16 140	1 710
Gao	6 380	3 170	11 320	3 740	31 210	8 400	1 313
Kidal	4 980	3 310	4 470	16 970	15 180	1 770	225
Bamako	18 460	9 870	50 580	21 430	83 680	10 640	31 722
Total	175 780	248 665	492 016	349 790	506 393	239 025	88 648

8.2 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VI : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 29/03/2015

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	250	K1375-4	Juin-16
Ségou	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	Juin-16
Mopti	200	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
Bamako	400	5370114PALQ	janv-17	350	K1375-4	Juin-16
Total	2300			2170		

8.3 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 29/03/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg	(cp)	
Kayes	1 808	6 857	1 508	3 600	3 708	3 943	1 266	1 672	1 600	36 390
Koulikoro	5 205	1 894	914	21 429	27 720	42 780	3 370	2 307	11 310	10 718
Sikasso	1 269	565	2 108	1 228	2 332	1 284	1 606	1 432	13 065	1 961
Ségou	6 407	3 528	5 921	20 000	4 895	5 534	2 688	6 076	22 000	21 100
Mopti	3 693	2 847	5 041	20 290	1 698	2 061	3 347	1 269	16 000	257 800
Tombouctou	3 115	1 543	350	13 200	2 500	3 295	1 730	1 240	2 600	38 275
Gao	2 540	765	2 551	46 900	3 058	4 915	1 200	600	6 600	5 373
Kidal	720	600	2 100	10 000	100	100	600	600	24 500	1 000
Bamako	1 275	1 450	1 000	22 000	1 000	1 000	1 700	3 000	1 000	3 000
Total	26 032	20 049	21 493	158 647	47 011	64 912	17 507	18 196	98 675	375 617

9. 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 29/03/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	6696	324584	17654	48369	136626	18845	6671	1000	82106	642551
CTA Enfant*	9572	92970	30499	12440	23519	3018	1311	1777	17653	192759
CTA Adolescent	1151	12 462	1487	2765	12839	1573	373	1937	6135	40722
CTA Adulte	2233	162 273	1765	9692	14391	2208	201	2000	3116	197879
TDR*	5586	489 720	5231	12624	10142	91295	5753	218	21517	642086
MIILD*	2499	21 086	6837	4012	24109	4486	1010	25	8033	72097
Quinine 400 inj	9102	22 703	3170	35677	26166	15955	7980	1167	2441	124361
Quinine 200 inj	7446	25 477	2765	41906	18516	6533	9535	1556	9464	123198
Sérum Glucosé 10%	5587	10 186	880	5334	19082	1583	1274	946	959	45831
Seringue	7266	51 771	6522	58346	24210	3331	7167	1187	8209	168009
Catheter	5011	8 346	1032	10594	11089	2068	4061	897	1199	44297
Perfuseur	6956	11 608	1193	11161	22526	2634	2365	904	4462	63809
Diazepam	1971	7 309	448	4015	32380	3046	1566	170	328	51233

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 29/03/2015

N°	Désignations	Stock 26/03/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	63	63 (11/ 2015)	30240	192	5,2
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	93	93 (11/2015)	44640	192	7,7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	83	83 (07/ 2015)	39840	192	6,9
4	HCV Test Rapid	820	juil-15	20500	200	3,4
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	58	mai-16	5800	200	1
7	Poche de sang	64093	juil-16		200	10,6
8	Sérum test Anti A	254	22/09/2015	50800	384	4,4
9	Sérum test Anti B	249	28/05/2015	49800	384	4,3
10	Sérum test Anti A+B	244	244 (mai 2015)	48800	384	4,2
11	Sérum test Anti D	259	30/05/2015	51800	384	4,4
12	VDRL	376	180 (sept 2015) 196 (8/2016)	94000	200	15,6
13	Gants (bte de 100)	740 btes (37000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	9,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 4,2 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 10,6 mois d'activités.

Tableau X: Produits sanguins par région à la date du 29/03/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2143	405	886	10	14	1908	1419	62
Koulikoro	5352	580	895	236	124	1587	732	22
Sikasso	2595	1743	804	208	22	5866	1163	44
Segou	1047	365	584	43	50	855	510	16
Mopti	2387	1225	997	836	18	1360	6094	85
Tombouctou	1079	590	263	234	368	4054	1204	38
Gao	550	183	997	131	5	720	2335	11
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	36401	50590	60380	378	252	37700	64181	243
Total	51554	55681	65806	2076	853	54050	77638	521

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu.

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

On note une bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions.

11. 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 29/03/2015 :

Tableau XI : la 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 Comprimé 60 mg boîte 60	1037	1	1037,0	juil-15	1037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	25145	1561	16,1	juin-16	2396
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	16351	259	63,1	avr.-16	4593
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	17808	895	19,9	févr.-17	2309
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	13215	319	41,4	juin-17	7330
6	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	22	8	2,8	juin-16	22
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	47629	1799	26,5	oct-16	18 644
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11821	139	85,0	avr.-16	2913
9	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	8958	110	81,4	août-16	3978
10	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	4068	825	4,9	oct.-17	4068
11	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	13353	632	21,1	févr.-16	9200
12	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	3977	2958	1,3	août-17	33
13	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	6666	86	77,5	févr.-16	4171
14	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5289	728	7,3	août-16	79
15	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	306	16	19,1	févr.-16	306
16	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1360	144	9,4	août-15	367
17	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	67	25	2,7	juil-15	67
18	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	97708	27345	3,6	avr.-16	30099
19	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5843	1597	3,7	nov-16	1170
20	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
21	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1149	8	143,6	févr.-17	1120

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 Boîte de 1 000 comprimés	4 476	712	6,3	juin-17	567
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	10 367	3 360	3,1	août-16	10 533

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
CD4	Facscount reagent B/50	1 221	août-15	252
	Facscount contrôle B/25	23	sept-16	23
	Facscount rinse flacon 5L	96	juil-17	96
	Facscount Flow flacon 20L	338	oct-16	35
	Facscount Clean flacon 5L	23	sept-15	12
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	9	janv-16	9
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-15	4
Génotypage	Virosep HIV1 genotyping system V2	17	août-15	17
TESTS de Diagnostic	Determine HIV Test, unité	113 800	avr-15	22 300
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	3708	sept-15	684
	Murex HIV Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
	Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
	Test grossesse, unité	15500	sept-15	6600