

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 37^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé 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>Huit (8) 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 ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes I (1), II (1), V (2) et VI (2). <p>Les huit (8) 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 37^{ème} semaine est de deux cent quatre-vingt-onze (291) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 1,72%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente (Commune V) ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les neuf (9) prélèvements, celui du district sanitaire de Koulikoro 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 37^{ème} semaine est de deux cent quatre-vingt-onze (291) prélèvements de LCR dont quatorze (14) non exploitables. Sur les deux cent soixante-dix-sept (277) prélèvements analysés, cinquante-sept (57) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (25), <i>Neisseria meningitidis</i> X (13), <i>Neisseria meningitidis</i> C (7), <i>Neisseria meningitidis</i> W135 (3), <i>Haemophilus influenzae</i> b (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (4), autres germes (2). Les deux cent vingt (220) autres sont négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de rougeole non suivi de décès a été notifié par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Bougouni.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP). Il s'agit d'un enfant vacciné de la tranche d'âge de 0- 11 mois.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de six-cent-soixante (660) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Bougouni a été analysé au laboratoire national de référence (INRSP) et s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de six cent (600) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent neuf (409) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune 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 Nioro ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba. <p>Trois (3) prélèvements de sang dont celui du district sanitaire de Koutiala de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quarante-quatre (44) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 6,81%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été reçus à l'INRSP. Ils sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quarante-quatre (44) prélèvements reçus. Sur les quarante-quatre (44) prélèvements, quarante un (41) ont été examinés dont un (1) positif et quarante (40) négatifs. ; trois (3) sont en cours d'examen.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une Epidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Sept (7) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 4 cas dans les districts sanitaires de Kayes (1) et Nioro (3);
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yanfolila ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala ;
- Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao ;

Les sept (7) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent trente-sept (137) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent trente-sept (137) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les cent trente-sept (137) prélèvements, cent dix (110) se sont révélés négatifs, un (1) positif au poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale (PVDVc) type 2.

Les résultats des vingt-six (26) autres sont attendus.

c. Actions menées dans le cadre de la riposte contre le cas de PVDVc en provenance de Sébénikoro :

Les résultats provisoires de la campagne de riposte contre la poliomyélite dans les districts sanitaires de Kati, Kalabancoro et les six (6) Communes du District de Bamako font état de 2 400 427 enfants de 0- 59 mois vaccinés pour une cible de 2 122 810, soit une couverture totale de la cible à J4.

1.5. Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est d'un (1) cas isolé.

1.6. Grippe aviaire A/H5N1 :

a. Notification :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de zéro cas.

1.7. 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 37^{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, **8 109** véhicules et **104** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **83 961** et **5 635** 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.

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

Onze mille quatre cent quatre-vingt-huit (11 488) cas présumés de paludisme dont huit (8) décès, soit un taux de létalité de 0,07% ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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	4 138	3 366	772	4 187	1 565	2622	776	1846	5	0,12
Gao	7 209	6 042	1167	6 956	1 740	5216	851	4365	3	0,04
Kidal	141	128	13	139	61	78	13	65	0	0
Total	11 488	9 536	1952	11 282	3 366	7916	1640	6276	8	0,07

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels soixante-dix pour cent (70%) ont été confirmés. Vingt un pour cent (21%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans. Huit (8) décès ont été enregistrés au cours de cette semaine dans ces régions.

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

	<p>1.9. <u>Autres maladies</u> : Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe aviaire A/H1N1, la diarrhée rouge, la rage humaine, le tétanos néonatal, le choléra, le charbon humain et la coqueluche.</p> <p>2. <u>Conclusion</u> : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie.</p>	
--	--	--

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 :

Soixante-trois mille deux cent cinquante-cinq (63 255) cas suspects de paludisme dont vingt-trois (23) décès, soit une létalité de 0,04% ont été rapportés cette semaine.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3032	2087	945	2992	716	2276	797	1479	2	0,07
Koulikoro	14845	9 913	4 932	14 679	3193	11486	4 720	6766	1	0,01
Sikasso	18286	12 137	6 149	18 199	4023	14176	7 282	6894	4	0,02
Ségou	9769	7 280	2 489	9 469	2045	7424	3 187	4237	5	0,05
Mopti	12110	8 363	3747	8 730	1487	7243	3033	4210	11	0,09
Bamako	5213	3 488	1 725	4 944	1788	3156	971	2185	0	0,00
TOTAL	63255	43 268	19 987	59 013	13252	45 761	19 990	25771	23	0,04

Quatre-vingt-treize pour cent (93%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-dix-huit pour cent (78%) sont positifs, quarante-quatre pour cent (44%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

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 plus	
Kayes	2	1	0	0	1	Kita (2)
Koulikoro	1	0	1	0	0	Dioïla (1)
Sikasso	4	0	3	1	0	Kignan (2) et Koutiala (2)
Ségou	5	1	2	2	0	Bla (4) et Tominian (1)
Mopti	11	0	10	1	0	Hôpital SD (5), Bandiagara (2), Youwarou (2), Douentza (1) et Tenenkou (1)
Tombouctou	5	0	1	4	0	Hôpital (2), Diré (2) et Gourma Rharous (1)
Gao	3	0	2	1	0	Ansongo (1), Gao (1) et Ménaka (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	31	2	19	9	1	

Soixante-un pour cent (61%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Le plus grand nombre de décès a été enregistré dans la région de Mopti cette semaine avec quarante-huit pour cent (48%) des cas.

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 13/09/2015 :

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	10 000	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	20 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	20 000	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 13/09/2015:

- 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 13/09/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	57 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	70	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
BCG	DPLM/SI	396 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	271 840	août-16
Penta	DPLM/SI	121 960	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	1 128 950	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	169 775	juin-16
VAR	DPLM/SI	156 800	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	99 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 851 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	488 200	décembre-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	887 500	avril-17
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 13/09/2015:

- Magasin PNLP71 788 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 13/09/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	47 320	22 230	25 590	250	39 870	37 530	22 376	17 340
Koulikoro	15 000	34 550	113 700	0	52 826	30 430	28 748	45 720
Sikasso	48 560	37 610	124 970	26 690	85 880	47 545	13 500	31 860
Ségou	33 580	90 180	50 970	0	154 900	43 990	80 205	54 670
Mopti	26 840	26 215	91 135	0	113 216	40 871	33 260	10 650
Tombouctou	44 880	41 300	77 340	6 180	67 840	19 390	38 903	38 090
Gao	10 920	17 690	27 190	0	18 340	7 070	6 072	13 250
Kidal	1 100	2 220	1 180	770	9 120	1 480	975	0
Bamako	28 020	43 610	79 180	0	65 360	17 210	46 260	8 560
Total	256 220	315 605	591 255	33 890	607 352	245 516	270 299	220 140

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 13/09/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml			
Kayes	1 350	772	3 665	2 600	1 508	2 700	1 475	5 700	2 320	7 230	3 688	3 807	33 390
Koulikoro	7 510	3 507	4 740	21 510	6 917	19 450	1 846	3 857	5 839	2 670	27 760	43 580	9 929
Sikasso	1 036	1 002	1 369	4 017	240	1 113	536	1 337	2000	1 928	1 264	1 265	1 945
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	3 488	1 556	4 719	11 700	4 757	1 340	1 056	2 990	3 935	7 678	2 591	1 647	242 774
Tombouct	2 200	1 010	2 025	2 000	250	11 000	605	1 960	1 182	1 100	4 170	5 478	34 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	1 178	3 097	3 000
Kidal	300	1 175	100	5 000	2 000	5 000	100	200	500	1 200	5 942	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	31 022	21 866	27 006	82683	35 608	91513	16194	41842	23056	37790	53898	73 388	351238

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 13/09/2015

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	58	K1375-4	juin-16
Ségou	37	5370114PALQ	janv-17	274	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	juil-16
Bamako	36	5370114PALQ	janv-17	118	K1375-4	juin-16
Total	194			1 237		

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 13/09/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Priméthamine (SP)	21 116	312 118	145 169	127 966	156 798	19 727	9 059	997	157 944	950 894
CTA Enfant*	13 900	128 357	40 032	70 207	29 858	19 533	204	1 534	7 785	311 410
CTA Adolescent	15 583	12 814	33 461	11 756	29 478	10 800	251	1 466	6 279	121 888
CTA Adulte	1 109	21 194	33 289	7 912	17 007	5 922	125	1 040	5 583	93 181
Quinine 400 inj	5 496	26 375	80 056	16 413	29 516	4 426	6 257	1 829	1 609	171 977
Quinine 200 inj	5 320	30 784	31 316	17 452	23 327	2 064	5 482	2 213	5 615	123 573
Diazépam	1 741	5 576	7 820	2 702	25 046	2 305	1 394	100	185	46 869
Sérum Glucosé10%	3 742	10 081	13 596	4 248	23 549	2 333	721	825	400	59 495
Seringue	4 998	38 648	88 593	31 516	37 420	1 224	1 575	1 449	8 168	213 591
Catheter	986	8 029	31 996	10 494	25 499	8 782	1 647	728	1 114	89 275
TDR*	26 852	188 064	111 956	42 891	11 293	46 570	2 551	4 174	17 589	451 940
MIILD*	7 109	37 696	29 455	47 144	47 399	18 697	3 794	0	9 314	200 608
Perfuseur	3 069	14 521	21 296	9 513	49 149	1 877	514	970	2 974	103 883

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisineine

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 13/09/2015

N°	Désignations	Stock03/09/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	9	09(11/ 2015)	4320	192	0,7
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	39	39 (11/2015)	18720	192	3,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	29	29(12/2015)	13920	192	2,4
4	Determine HBs	20	mai-16	2000	200	0,3
5	Poche de sang	45693	juil-16		200	7,6
6	Sérum test Anti A	86	86(15/03/2016)	17200	384	1,4
7	Sérum test Anti B	98	98(15/03/2016)	19600	384	1,7
8	Sérum test Anti A+B	88	88(15/03/2016)	17600	384	1,5
9	Sérum test Anti D	78	78(15/03/2016)	15600	384	1,3
10	VDRL	236	72(sept 2015) 184 (8/2016)	59000	200	9,8
11	Gants (bte de 100)	280 btes (14000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'un (1) mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4 et 5 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,6 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 13/09/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1160	453	1255	24	27	2340	2953	47
Koulikoro	1958	296	229	501	284	1361	443	32
Sikasso	1173	571	594	117	11	32155	220	43
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	39
Mopti	1913	2561	1372	576	20	784	4993	43
Tombouctou	467	237	800	1957	17	503	991	25
Gao	3306	124	209	141	5	598	153	12
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	4470	20732	18946	238	80	14500	45824	303
Total	17727	28134	27105	5114	475	52687	58427	544

* 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 13/09/2015 :

Tableau XI : 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	63 685	1 561	40,8	Oct-2016	5754
2	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	22 797	895	25,5	Fev-2017	124
3	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	34649	1 799	19,3	Oct-2016	5667
4	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	10 223	110	92,9	Août-2016	263
5	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 150mg+300mg+200mg boîte 60	3711	825	4,5	Avril-2016	3711
6	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9010	632	14,3	Fev-2016	4872
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200+50 mg boîte 60	190	2 958	0,1	Avril-2017	190
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1685	728	2,8	Oct-2016	1042
9	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	182	16	11,4	Fev-2016	182
10	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	118713	27 345	4,3	Nov-2016	48719
11	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	9362	1 597	5,9	Fev-2017	9362

Tableau XII : Médicaments 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 1000 comprimés	3 804	712	5	Juin-2017	566
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	6629	3 360	2	Août-2016	6629

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	Facscountreagent B/50	784	janv-16	392
2		Facscountrinse flacon 5L	57	juil-17	57
3		Facscount Flow flacon 20L	261	févr-17	29
4	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	5	avril-16	5
5		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	2	juin-16	2
6		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	18	mars-16	18
7		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	16	janv-16	16
8		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21
9	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	69640	déc-15	69640
10		SD-Bioline HIV ½ Test, unite	4500	janv-17	4500
11		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
12		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60