

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 11^{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 : 1 cas dans le district sanitaire de Kalaban coro ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes V (1) et VI (1) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; <p>Trois (3) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) du district sanitaire de Kalabancoro (1) et des Communes V (1), VI (1) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux du district sanitaire de Kolondiéba (2) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de quarante trois (43) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les trois (3) prélèvements de liquide céphalorachidien en provenance du district sanitaire de Kalaban coro (1) et des Communes V (1), VI (1) du District de Bamako ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de quarante-un (41) prélèvements reçus au laboratoire national de référence. Sur les quarante-un (41) prélèvements analysés, deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Hemophilus influenzae b</i>, un (1) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> et trente neuf (39) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre vingt treize (93) 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 : 20 cas dans les districts sanitaires de Banamba (2), Kalaban coro (4), Kangaba (4), Koulikoro (4), Ouélessébougou (4) et Kolokani (2). ▪ Gao : 2 cas dans les districts sanitaires d'Ansongo (1) et Gao (1) ; ▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Bankass (1) et Douentza (2) ; ▪ Sikasso : 6 cas dans le district sanitaire de Sélingué ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 60 cas dans les Communes I (5), II (4), IV (18), V (13) et VI (20). <p>Quatre vingt dix (90) prélèvements de sang des districts sanitaires de Banamba (2), Kangaba (4), Kalabancoro (4), Koulikoro (4), Ouélessébougou (4), Kolokani (2), Gao (1), Bankass (1), Douentza (2), Sélingué (6) et des Communes I (5), II (4), IV (18) V (13) et VI (20) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence. Ceux des districts sanitaires de Bafoulabé (1), Diré (1) et Ansongo (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de deux cent vingt neuf (229) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les quatre vingt dix (90) prélèvements de sang des districts sanitaires de Banamba (2), Kangaba (4), Kalabancoro (4), Koulikoro (4), Kolokani (2), Ouélessébougou (4), Douentza (2), Bankass (1), Gao (1), Sélingué (6), Communes I (5), II (4), IV (18) V (13) et VI (20) du District de Bamako ont été examinés au laboratoire national de référence. Sur les quatre vingt dix (90) prélèvements examinés, vingt un (21) se sont révélés positifs dont : Ouélessébougou (4), Kangaba (2), Kolokani (1), Sélingué (3), Douentza (1), Communes II (1), IV (1), V (1) et VI (7) du District de Bamako. Les soixante neuf (69) autres et les vingt trois (23) de la semaine précédente se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de deux cent neuf (209) prélèvements examinés dont quarante cinq (45) se sont révélés positifs et cent soixante-quatre (164) 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 la région de Gao dans le district sanitaire de Ménaka.</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang du district sanitaire de Ménaka ont été envoyés à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de douze (12) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b- Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang du district sanitaire de Ménaka ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen. Les deux (2) prélèvements des districts sanitaires de Diré (1) et de Tombouctou (1) de la semaine précédente se sont révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans les districts de Ouélessébougou, Sélingué et des Communes IV et VI du District de Bamako. La riposte est en cours.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Six (6) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Banamba ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Youwarou ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ;
- District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (1), II (1) et VI (1).

Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de dix sept (17) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de dix sept (17) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les dix sept (17) prélèvements, cinq (5) se sont révélés négatifs et les résultats des douze (12) autres sont attendus.

1.5 Ver de Guinée :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de zéro cas.

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):

a. Surveillance:

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été enregistré cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{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, 1387 véhicules et 56 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 8489 et 3535 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 :

- Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires ;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;

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

Cinq mille sept cent quatre vingt quatorze (5 794) 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	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3086	2799	287	3060	1906	1154	336	818	0	0
Gao	2525	2163	362	2455	1110	1345	412	933	0	0
Kidal	183	156	27	125	62	63	23	40	0	0
Total	5794	5118	676	5640	3078	2562	771	1791	0	0

Quatre vingt dix sept pour cent (97%) des cas ont été testés et quarante cinq pour cent (45%) 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 l'apparition de l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Ouéléssébougou, Sélingué et sa persistance dans les Communes IV et VI du District de Bamako. La surveillance épidémiologique de la maladie à virus Ebola se poursuit dans notre pays.

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

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 :

Vingt trois mille sept cent cinquante huit (23 758) cas présumés de paludisme dont onze (11) décès (létalité : 0,05%) ont été rapportés.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	739	597	142	700	400	300	77	223	0	0,00%
Koulikoro	5353	4156	1197	5 341	2 233	3 108	962	2 146	3	0,06%
Sikasso	9359	6681	2678	8 927	3 531	5 396	2 202	3 194	0	0,00%
Ségou	4780	3663	1117	4 734	1 713	3 021	1 279	1 742	0	0,00%
Mopti	2 811	2209	602	2 211	1015	1 196	475	721	0	0,00%
Bamako	716	622	94	612	293	319	76	243	0	0,00%
TOTAL	23 758	17 928	5 830	22 525	9 185	13 340	5 071	8 269	3	0,01%

Quatre vingt quinze pour cent (95%) des cas présumés de paludisme ont été testés et cinquante neuf pour cent (59%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de 389 373 cas présumés de paludisme dont 33 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 356 793 cas présumés de paludisme dont 91 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	0	0	0	0	0	
Koulikoro	3	1	2	0	0	Dioila (3)
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	3	1	2	0	0	

Cent pour cent (100%) des décès sont dus au paludisme grave et sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans.

3. VACCINATION :

Les résultats provisoires de la campagne de vaccination contre la rougeole qui a démarré le 10 mars 2015 dans le District de Bamako font état de 1 038 744 enfants de 9 mois à 14 ans vaccinés pour une cible de 1 026 995 soit une couverture vaccinale de 101,1% au 6^{ème} jour (J6).

4. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/03/2015 :

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 15/03/2015 :

- 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 A LA DATE DU 15/03/2015 :

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
- Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27 200	févr-16
- BCG (SI)	635 600	juil-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	321 900	juil-15
- Pneumo (SI)	276 500	sept-16
- Rotavirus (SI)	492 165	oct.-15
- VAR(SI)	788 420	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	9 424 400	Janv.-16
- VAT (SI)	2 418 850	Juin-15
- VAA (SI)	150 100	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	29 020	août-16

7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/03/2015 :

- Magasin PNLP	77 833 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 15/03/2015

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	39 860	57 330	72 690	71 303	23 230	16 690	215
Koulikoro	15 560	8 160	40 940	55 000	31 000	23 210	25 500
Sikasso	23 700	56 540	40 740	44 130	73 200	27 950	9 400
Ségou	34 360	8 400	146 340	49 010	139 760	39 460	6 181
Mopti	33 040	91 414	59 112	70 660	114 217	69 230	8 947
Tombouctou	21 680	32 040	62 560	42 900	40 590	39 530	5 240
Gao	3 660	7 200	15 940	10 040	17 950	3 900	10 150
Kidal	5 000	3 360	4 500	17 000	15 230	1 800	250
Bamako	18 460	9 870	50 580	21 430	83 680	10 640	31 722
Total	195 320	274 314	493 402	381 473	538 857	232 410	97 605

8.2 Sérum Anti Venimeux à la date du 15/03/2015

Tableau IV : Répartition du Sérum Anti Venimeux par région et au magasin central

Désignation	Date de péremption	N° de lot	Quantité en doses
Kayes	janv-17	5370114PALQ	200
Koulikoro	janv-17	5370114PALQ	200
Sikasso	janv-17	5370114PALQ	250
Ségou	janv-17	5370114PALQ	200
Mopti	janv-17	5370114PALQ	200
Tombouctou	janv-17	5370114PALQ	50
Gao	janv-17	5370114PALQ	50
Bamako	janv-17	5370114PALQ	400
Magasin central	janv-17	5370114PALQ	750
Total			2300

8.3 Vaccin Anti Rabique à la date du 15/03/2015

Tableau V : Répartition du Vaccin Anti Rabique par région et au magasin central:

Désignation	Date de péremption	N° de lot	Quantité en doses
Kayes	juin-16	K1375-4	200
Koulikoro	juin-16	K1375-4	200
Sikasso	juin-16	K1375-4	250
Ségou	juin-16	K1375-4	200
Mopti	juin-16	K1375-4	200
Tombouctou	juin-16	K1375-4	50
Gao	juin-16	K1375-4	50
Bamako	juin-16	K1375-4	350
Magasin central	juin-16	K1375-4	670
Total			2170

8.4 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 15/03/2015

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	4 281	1 894	914	21 429	1 386	2 139	3 364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	1 319	565	1 258	2 068	2 447	13 553	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	5 285	621	3 794	20 290	708	12 156	4 486	783	8 088	249 410
Tombouctou	3 115	1 543	350	13 200	2 500	3 295	1 730	1 240	2 600	39 975
Gao	2 540	765	1 251	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	400	1000	1000	22 000	1000	1000	1 700	3 000	1 000	2 880
Total	25 875	17 373	18 096	159 487	19 802	46 635	18 640	17 710	90 763	388 807

9. STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 15/03/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	39626	321535	135341	110605	160053	19922	9464	1000	78031	875577
CTA Enfant*	9738	107061	51539	28606	23955	6123	1701	896	12806	135463
CTA Adolescent	1096	48 024	23772	4342	13717	2141	551	1308	5203	52138
CTA Adulte	2126	19 335	37498	8069	17030	2550	178	1350	6677	75487
Quinine 400 inj	9005	21 743	35915	31844	27471	16184	8585	1239	1822	132067
Quinine 200 inj	7856	20 361	36474	37356	16375	6738	10381	1620	9288	126088
Diazepam	1963	7 116	12725	5835	20363	3186	1848	0	356	46276
Sérum Glucosé 10%	5419	21 441	13450	4956	19862	1900	1964	1044	705	49300
Seringue	7337	41 437	79059	51200	27180	4325	6904	1055	8414	185474
Catheter	5262	8 971	14912	12575	10457	2174	6179	2030	1143	54732
TDR*	4899	518 097	106019	36591	14151	93963	6637	120	7130	269511
MIILD*	2083	24 968	13401	40029	36435	4950	10	25	6135	103171
Perfuseur	6723	10 963	16760	9788	22696	3046	3110	925	4480	67528

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 VIII : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 15/03/2015

N°	Désignations	Stock13/03/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	68	68(11/ 2015)	32640	192	5,6
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	98	98 (11/2015)	47040	192	8,1
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	88	88 (07/ 2015)	42240	192	7,3
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	65693	juil-16		200	10,9
8	Sérum test Anti A	262	22/09/1900	52400	384	4,5
9	Sérum test Anti B	257	28/05/2015	51400	384	4,4
10	Sérum test Anti A+B	252	252 (mai 2015)	50400	384	4,3
11	Sérum test Anti D	267	30/05/2015	53400	384	4,6
12	VDRL	384	188 (sept 2015) 196 (8/2016)	96000	200	16
13	Gants (bte de 100)	780 btes (39000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	9,9

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible. est de 6,6 mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH. Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 10,9 mois d'activités.

Tableau IX: Produits sanguins par région à la date du 15/03/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2165	537	1019	10	17	1277	1521	17
Koulikoro	10412	706	1092	148	124	3570	878	24
Sikasso	2424	1930	937	217	25	10360	1219	48
Segou	1056	380	599	43	50	855	523	19
Mopti	3227	1140	1087	459	20	1153	6050	20
Tombouctou	1079	610	291	234	369	5055	1210	26
Gao	596	183	982	68	5	490	2468	16
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	38765	52918	62780	384	257	39200	65771	310
Total	59724	58404	68787	1563	867	61960	79640	480

* 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 15/03/2015 :

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

N°	Désignation	Stock	CMM	Nbre de mois de stock	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	12 359	447	27,6	juin-16	5 928
3	Atazanavir/Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4 385	149	29,4	avr.-15	114
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	13453	270	49,8	févr.-17	3 093
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8 108	3579	2,3	juin-17	8 108
6	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	31720	5116	6,2	avr.-19	31720
7	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	9 267	435	21,3	avr.-16	3 078
8	Lamivudine/Zidovudine/Névirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	10510	2902	3,6	févr.-17	753
9	Lamivudine/Zidovudine/Névirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	999	992	1,0	oct.-17	999
10	Lopinavir/Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9 356	399	23,4	févr.-16	9 356
11	Lopinavir/Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	33	2438	0,0	août-17	33
12	Lopinavir/Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	4548	79	57,6	févr.-16	4548
13	Névirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3134	268	11,7	juil.-17	3 134
14	Névirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
15	Névirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	554	174	3,2	Avril-15	54
16	Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	92 236	22269	4,1	juil.-16	69 156
17	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
18	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1200	174	6,9	févr.-17	1200

Tableau XI : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	1614	214	8	janv-16	209

Tableau XII: 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	Facscout Flow flacon 20L	145	juil-16	2
	Facscout Clean flacon 5L	13	sept-15	13
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepréparation Kit B/96	16	juin-15	16
	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	7	juin-15	7
	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	3	juin-15	3
	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	22	avr-15	22
	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	22 300	avr-15	22 300
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	7128	sept-15	468
	Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
	Vironostika HIV Ag/Ab, tests	4224	août-15	4224
	Kit de prélèvement DBS, unité	69	mai-18	69
	Détermine Ag Hbs, unité	1700	déc-15	1700
	Syphilis Test Rapide, unité	360	mai-16	360