

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 4^{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 par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes III (1) et VI (2). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) du district sanitaire de Kati (1) et des Communes III (1) et VI (2) du District de Bamako de cette semaine et celui du district sanitaire de Gourma-Rharous (1) et de la Commune VI du District de Bamako (1) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de dix-sept (17) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance des districts sanitaires de Kati (1), des Communes III (1) et VI (2) du District de Bamako de cette semaine et ceux du district sanitaire de Gourma-Rharous (1) et de la Commune VI du District de Bamako (1) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Sur les prélèvements analysés, ceux du district sanitaire de Kati (1), des Communes III (1) et VI (3) du District de Bamako se sont révélés négatifs. Celui du district sanitaire de Gourma-Rharous est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de quinze (15) prélèvements reçus dont quatorze (14) se sont révélés négatifs et un (1) en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) 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 Kayes ; ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Dioila ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire d'Ansongo ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes II (1) et V (1). <p>Neuf (9) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes (1), Ansongo (1), Dioila (2), et des Communes II (1) et V (1) du District de Bamako de cette semaine et ceux de la Commune IV du District de Bamako (3) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements en provenance des districts sanitaires de Kadiolo (1), Gourma-Rharous (1) de cette semaine et celui de Kangaba (1) de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Neuf (9) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes (1), Dioila (2), Ansongo (1) et des Communes II (1), V (1) et VI (3) du District de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les neuf prélèvements, ceux de Dioila (2) et des Communes II (1), V (1) et VI (3) du District de Bamako se sont révélés négatifs. Les prélèvements des districts sanitaires de Gourma-Rharous (1) et Ansongo (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de seize (16) prélèvements examinés dont un (1) s'est révélé positif et les quinze (15) 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>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Douentza (1), Kolondiéba (1) et Bafoulabé (1) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de cinq (5) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang des districts sanitaires de Douentza (1), Kolondiéba (1) et Bafoulabé (1)</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements des districts sanitaires de Douentza et Kolondiéba se sont révélés négatifs et celui de Bafoulabé est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de quatre (4) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. **Notification :**

Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Gourma-Rharous.

Les prélèvements de selles du district sanitaire de Gourma-Rharous (1) de cette semaine et ceux de Yélimané de la deuxième semaine (1) et Kolondiéba de la troisième semaine (1) ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de cinq (5) cas dont zéro (0) décès.

b. **Laboratoire :**

Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Gourma-Rharous, Yélimané et Kolondiéba ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de cinq (5) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats sont attendus.

1.5 Coqueluche :

a. **Notification :**

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont zéro (0) décès.

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):

a. **Surveillance:**

Un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola a été notifié par la région de Kayes dans le district sanitaire de Kayes au cours de cette semaine.

Le prélèvement de sang a été envoyé au laboratoire SEREFO de Bamako pour analyse.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de quatre (4) cas suspects.

b. **Laboratoire :**

Le prélèvement de sang du cas suspect reçu et analysé au laboratoire SEREFO de Bamako s'est révélé négatif.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de quatre (4) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. **Activités des cordons sanitaires :**

Au cours de cette semaine, 9 977 véhicules et 13 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 51 126 et 7 090 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 :**

- Tenue de l'atelier de planification des activités de prévention et de contrôle de la MVE dans les districts sanitaires frontaliers avec la Guinée (Kangaba, Kéniéba, Sélingué et Yanfoila), organisé par les DRS en collaboration avec World vision les 22 et 23 janvier 2015 ;
- Supervision du dispositif mise en place au niveau de la Foire Internationale d'Exposition de Bamako.

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

Quatre mille cent vingt-sept (4127) 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				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	2480	2210	270	2439	1149	361	929	1290	0	0,00
Gao	1382	1224	158	1382	437	197	748	945	0	0,00
Kidal	265	245	20	175	102	18	55	73	0	0,00
Total	4127	1469	2658	3996	1688	576	1732	2308	0	0,00

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas ont été testés et cinquante-huit pour cent (58%) se sont révélés positifs.

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

Les événements survenus à Kidal ont retardé le démarrage de la riposte. Actuellement, les fonds, les intrants et l'équipe de supervision sont en place à Kidal.

<p>1.8 <u>Autres maladies :</u> 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.</p> <p>2 <u>Conclusion :</u> La situation épidémiologique de cette semaine a été calme. La surveillance épidémiologique de la maladie à virus Ebola se poursuit dans notre pays.</p>	
--	--

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 II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Vingt-neuf mille neuf cent quarante-sept (29 947) cas présumés de paludisme dont trois (03) décès (létalité : 0,01%) 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	695	538	157	663	353	99	211	310	0	0,00
Koulikoro	6940	4526	2414	6805	2148	1982	2675	4657	0	0,00
Sikasso	8615	5723	2892	7627	2088	2788	2751	5539	0	0,00
Ségou	5859	4389	1470	5833	1491	2122	2220	4342	0	0,00
Mopti	2700	2070	630	2079	752	635	692	1327	3	0,11
Bamako	5138	3616	1522	4354	2250	701	1403	2104	0	0,00
TOTAL	29947	20862	9085	27361	9082	8327	9952	18279	3	0,01

Quatre-vingt-onze pour cent (91%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante-sept pour cent (67%) se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 4^{ème} semaine est de 118 303 cas présumés de paludisme dont 18 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 127 786 cas présumés de paludisme dont 42 décès (létalité : 0,03%).

1.2 ANALYSE DES CAS DE DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se répartissent comme suit:

Tableau III : Situation des décès par tranche d'âge et région

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Mopti	3	0	3	0	0	Hôpital (2) Koro (1)
Kayes	0	0	0	0	0	0
Koulikoro	0	0	0	0	0	0
Sikasso	0	0	0	0	0	0
Ségou	0	0	0	0	0	0
Tombouctou	0	0	0	0	0	0
Gao	0	0	0	0	0	0
Kidal	0	0	0	0	0	0
Bamako	0	0	0	0	0	0
Total	3	0	3	0	0	0

Cent pour cent (100%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. Tous les décès survenus dans la région de Mopti 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 25/01/2015

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	5 400 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	5 400 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10345 flacons	(novembre 2016)
Amoxicilline 500mg	33 000 gélules	(Déc. 2016)
Perfuseur	1700 perfuseurs	(juillet 2016)
Ampicilline 1g	17 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov. 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	2 924 000	(décembre 2016)
Seringue 10 ml	24100 seringues	(février 2016)
Seringue 5 ml	1600 seringues	(octobre 2015)
Sérum glucosé 5%	13440 flacons	(novembre 2016).
Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2015).

1.4 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25/01/2015 :

- Eau de Javel 12°	7748 litres
- Crésyl	8 854 litres
- Aquatabs.....	5 350 comp (sept 2015)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

1.5 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25/01/2015

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
- ACYW135 (DPLM)	224 030	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)	2975	mars-16
- BCG (SI)	858 600	juil-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	797 100	juil-15
- Pneumo (SI)	150	sept-16
- Rotavirus (SI)	37 175	Févr.-15
- Rotavirus (SI)	76 490	mars.-15
- VAR(SI)	177 610	mars-15
- VAR (SI)	820 820	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	9 624 400	Janv.-16
- VAT (SI)	2 188 800	Juin-15
- VAA (SI)	591 100	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	414 160	août-16
- VPO AVS (SI)	2 054740	mars-2016

1.6 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 25/01/2015 :

- Magasin PNL.....	77 833 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 25/01/2015

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	29 570	22 400	42 690	79 450	39 490	30 510	50
Koulikoro	11 080	30 810	20 300	23 910	23 230	19 650	637
Sikasso	10 860	20 370	63 018	83 860	76 720	8 000	2 735
Ségou	13 300	29 440	30 010	60 360	55 870	30 610	3 517
Mopti	22 864	61 256	65 190	42 370	41 042	46 360	5 872
Tombouctou	1 960	2 200	48 960	9 200	25 490	13 630	1 532
Gao	12 880	28 240	23 490	32 280	39 870	8 430	327
Kidal	6 000	3 840	5 000	21 300	20 000	5 000	1 000
Bamako	22 800	27 510	56 090	11 230	30 720	10 830	50
Total	131 314	226 066	354 748	363 960	352 432	173 020	15 720

1.7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 25/01/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg	(cp)	
Kayes	2 633	5 612	1 183	17 800	2 124	1 908	3 033	890	1 480	49 250
Koulikoro	924	2 444	1114	25 229	38 310	53 140	3 572	2 435	11 585	11 187
Sikasso	1 354	1 249	183	6 180	1 442	3 320	707	1 845	2 027	2 261
Ségou	1 670	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	2 688	5 076	4 818	21 100
Mopti	1 497	1 065	4 465	6 200	1 623	2 152	3 400	2 720	23 000	12 410
Tombouctou	3 605	1 158	350	17 500	2 500	3 133	1 914	1 230	2 030	45 275
Gao	2 540	765	635	221 500	3 058	2 975	679	1 263	2 050	4 873
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako	1275	1000	3000	22 000	1000	1000	1000	2 000	2 000	6 000
Total	15 498	16 821	13 968	342 809	54 938	73 168	16 993	17 459	48 990	152 356

1.7.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 25/01/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	25146	330046	191262	127346	152808	826608	7529	11650	87418	1759813
CTA Enfant*	11382	61121	49643	43413	29043	21902	4075	926	12304	233809
CTA Adolescent	1351	1183	16647	5072	9535	5978	521	1228	3112	44627
CTA Adulte	1744	33468	20403	9440	16268	4360	121	1430	16026	103260
Quinine 400 inj	8225	11862	17640	50587	22320	17704	8089	1090	3709	141226
Quinine 200 inj	50535	19410	32476	19936	17494	8169	10392	1419	10517	170348
Diazepam	2307	7354	9661	5729	16262	3002	2724	75	437	47551
Sérum Glucosé 10%	6594	12297	14775	6613	9271	3705	3955	964	1400	59574
Seringue	10215	21948	73197	47883	23899	3707	6487	1127	8567	197030
Cathéter	5334	5624	14765	15096	8516	2286	3263	1691	1265	57840
TDR*	8379	492255	42072	57773	21704	124337	1963	745	15103	764331
MIILD*	3149	70605	17640	65838	35019	8600	1733	25	22816	225425
Perfuseur	8149	10198	15543	11249	19937	6488	2904	910	4724	80102

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégné d'Insecticide de Longue Durée

1.7.4 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 25/01/2015

N°	Désignations	Stock 23/01/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	68	58(11/2015) 10 (1/2015)	32640	192	5,6
2	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	91	91 (11/2015)	43680	192	7,5
3	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	79	79 (07/2015)	37920	192	6,5
4	HCV Test Rapid	840	juil-15	21000	200	3,5
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	98	mai-16	9800	200	1,6
7	Poche de sang	71293	juil-16		200	11,8
8	Sérum test Anti A	486	486 (mai 2015)	97200	384	8,4
9	Sérum test Anti B	381	28/05/2015	76200	384	6,6
10	Sérum test Anti A+B	476	476 (mai 2015)	95200	384	8,2
11	Sérum test Anti D	691	30/05/2015	138200	384	11,9
12	VDRL	412	216 (sept 2015) 196 (8/2016)	103000	200	17,1
13	Gants (bte de 100)	920 btes (46000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10,5

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. 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 11,8 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 25/01/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1483	273	981	15	13	1619	655	41
Koulikoro	1316	497	909	435	215	4685	288	20
Sikasso	1755	2216	2273	23	44	7136	2007	60
Segou	436	284	232	41	53	301	296	40
Mopti	1858	1373	1144	541	16	1947	6296	30
Tombouctou	809	1603	200	109	362	254	521	14
Gao	406	347	211	64	3	306	529	10
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	38922	53683	58960	415	388	46600	71365	210
Total	46985	60276	64910	1643	1094	62848	81957	425

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

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

Le niveau du stock de produits sanguins est faible dans la région de Gao.

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

1.7.5 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 25/01/2015 :

Tableau IX : 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	447	2,3	juil.-15	1037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	7536	447	16,9	juin-16	7536
3	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	0	103	0	NA	NA
4	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4845	149	32,5	avr.-15	574
5	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	0	16	0	NA	NA
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	14425	270	53,4	févr.-17	4065
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9159	3579	2,6	févr.-16	64
8	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	10	0	janv.-15	60
9	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	0	103	0	NA	NA
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	35369	5116	6,9	avr.-19	35369
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10208	435	23,5	avr.-16	4019
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	6450	2902	2,2	sept.-15	808
13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	66	992	0,1	avr.-15	66
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10093	399	25,3	sept.-15	425
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	2043	2438	0,8	août-17	33
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5187	79	65,7	oct.-15	117
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5874	268	21,9	nov.-15	75
18	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
19	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1431	174	8,2	31/04/2015	90
20	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	27	16	1,7	mars-15	27
21	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	34	16	2,1	mars-15	10
22	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
23	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	124431	22269	5,6	avr.-16	110655
24	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	228	2100	0,1	avr.-16	228
25	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1410	10	141	févr.-17	1409

Tableau X : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	3 537	214	16,53	janv-16	239

Tableau XI : 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	1 352	mars-15	180
	Facscout contrôle B/25	0	NA	NA
	Facscountrinse flacon 5L	7	avr-17	7
	Facscout Flow flacon 20L	169	juil-16	26
	Facscout Clean flacon 5L	20	sept-15	20
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepreparation Kit B/96	36	juin-15	36
	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	32	juin-15	32
	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	6	juin-15	6
	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	34	avr-15	34
	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	Determine Test, unité	180 100	avr-15	157 200
	Clearview Test, unité	273	mars-15	4550
	ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	10728	sept-15	720
	Genie III HIV 1/2 test, unité	0	NA	NA
	Oraquick HIV 1/2, unité	0	NA	NA
	Murex Ag/Ab, tests	2392	juin-15	2392
	Vironostika HIV Ag/Ab, tests	0	NA	NA
	Kit de prélèvement DBS, unité	72	mai-18	72
	Determine Ag Hbs, unité	3500	déc-15	3500
Syphilis Test Rapide, unité	750	août-15	90	