

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 3^{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>Cinq (5) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (1), V (1) et VI (2). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des cas des Communes I (1), V (1) et VI (1) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux de la Commune VI (1), de Gourma-Rharous (1) de cette semaine et celui de Gourma-Rharous de la 1^{ère} semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de treize (13) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance des Communes I (1), V (1) et VI (1) du District de Bamako de cette semaine et de Kolondièba (2) de la semaine précédente ont été reçus et examinés à l'INRSP. Ceux de cette semaine se sont tous révélés négatifs et ceux de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements reçus dont huit (8) examinés tous révélés négatifs et deux (2) 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 : 2 cas dans le district sanitaire de Kayes ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes IV (3) et V (2). <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kayes (2) et de la Commune V (2) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux des districts sanitaires de Kati (1), de la Commune IV (3) de cette semaine et Kangaba (1) de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de dix-sept (17) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes (2) et Commune V (2) du District de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de douze (12) prélèvements examinés dont un (1) s'est révélé positif et les onze (11) autres 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 Kayes ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Douentza. <p>Le prélèvement de sang de Kayes a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Douentza de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Bafoulabé et Kolondièba de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de cinq (5) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Kayes analysé au laboratoire national de référence (INRSP) s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de deux (2) prélèvements analysés qui se sont révélés négatifs.</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 Sikasso dans le district sanitaire de Kolondièba.</p> <p>Les prélèvements de selles du district sanitaire de Kolondièba de cette semaine et celui de Yélimané de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de Quatre (4) cas dont zéro (0) décès.</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> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

	<p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de deux (2) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats sont attendus.</p> <p>1.5 Coqueluche : a. Notification : Aucun cas de coqueluche n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.6 Maladie à virus Ébola (MVE): a. Surveillance : Un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola a été détecté dans le District de Bamako en Commune II. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine de l'année 2015 est de trois (3) cas suspects. b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est trois (3) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont révélés négatifs. c. Suivi des contacts : Nombre de contacts en cours de suivi : zéro (0). d. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 4518 véhicules et 8 aéronefs ont été contrôlés avec à bord 26 558 passagers. Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été détecté. e. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Supervision du dispositif de prévention de la MVE sur le site de la Foire Internationale 2015 ; - Remise par l'OMS de vingt-sept (27) véhicules 4X4 dont vingt-trois (23) sur financement Banque Africaine de Développement (BAD) et quatre (4) sur financement GAVI ; - Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de MVE à tous les niveaux. <p>1.7 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie : Quatre mille six cent cinquante-deux (4 652) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.</p> <p>Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Régions</th> <th colspan="3">Cas suspects</th> <th colspan="5">Cas testés</th> <th rowspan="3">Décès</th> <th rowspan="3">Létalité (%)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Total</th> <th rowspan="2">Palu simple</th> <th rowspan="2">Palu grave</th> <th rowspan="2">Total</th> <th rowspan="2">Cas négatifs</th> <th colspan="3">Cas Positifs</th> </tr> <tr> <th><5 ans</th> <th>≥5 ans</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tombouctou</td> <td>2 715</td> <td>2381</td> <td>334</td> <td>2 682</td> <td>1160</td> <td>423</td> <td>1 099</td> <td>1 522</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Gao</td> <td>1 693</td> <td>1 427</td> <td>266</td> <td>1 614</td> <td>663</td> <td>212</td> <td>739</td> <td>951</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kidal</td> <td>244</td> <td>228</td> <td>16</td> <td>168</td> <td>103</td> <td>13</td> <td>52</td> <td>65</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>4 652</td> <td>1 655</td> <td>2 997</td> <td>4 464</td> <td>1 926</td> <td>648</td> <td>1 890</td> <td>2 538</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas ont été testés et cinquante-sept pour cent (57%) d'entre eux se sont révélés positifs.</p> <p>1.8 Autres maladies : 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 Conclusion : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la déclaration le dimanche 18 janvier 2015 de la fin de l'épidémie de la maladie à virus Ebola dans le pays.</p>	Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			<5 ans	≥5 ans	Total	Tombouctou	2 715	2381	334	2 682	1160	423	1 099	1 522	0	0,00	Gao	1 693	1 427	266	1 614	663	212	739	951	0	0,00	Kidal	244	228	16	168	103	13	52	65	0	0,00	Total	4 652	1 655	2 997	4 464	1 926	648	1 890	2 538	0	0,00	<p>La vaccination de réponse contre l'épidémie de coqueluche dans le district sanitaire de Kidal a été retardée par les récents événements.</p>
Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)																																																										
	Total		Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs																																																													
		<5 ans					≥5 ans	Total																																																												
Tombouctou	2 715	2381	334	2 682	1160	423	1 099	1 522	0	0,00																																																										
Gao	1 693	1 427	266	1 614	663	212	739	951	0	0,00																																																										
Kidal	244	228	16	168	103	13	52	65	0	0,00																																																										
Total	4 652	1 655	2 997	4 464	1 926	648	1 890	2 538	0	0,00																																																										

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 :

Trente-cinq mille six cent quarante un (35 641) cas présumés de paludisme dont sept (07) décès (létalité : 0,02%) 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	2 801	1 582	1 219	1 581	1 088	166	327	493	0	0,00
Koulikoro	8 169	5 444	2 725	8 052	2 414	2 664	2 974	5 638	1	0,01
Sikasso	10 050	6 618	3 432	8 802	2 489	3 124	3 189	6 313	3	0,03
Ségou	6 627	4 999	1 628	6 499	1 979	2 282	2 238	4 520	3	0,05
Mopti	2 651	1 980	671	2 097	674	745	678	1 423	0	0,00
Bamako	5 343	3 697	1 646	4 065	1 798	772	1 495	2 267	0	0,00
TOTAL	35 641	24 320	11 321	31 096	10 442	9 753	10 901	20 654	7	0,02

Quatre-vingt-sept pour cent (87%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante-deux pour cent (62%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de 114 229 cas présumés de paludisme dont 15 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 97 387 cas présumés de paludisme dont 30 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 district sanitaire

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Koulikoro	1	0	1	0	0	Dioila (1)
Sikasso	3	0	3	0	0	Koutiala (3)
Ségou	3	0	2	1	0	Hôpital (3)
Total	7	0	6	1	0	

Quatre-vingt-six pour cent (86%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. Tous les décès survenus dans les différentes régions 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 18/01/2015

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	5 400 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	5 400 flacons	(juillet 2016)
Lactate Ringer	10 345 flacons	(novembre 2016)
Amoxicilline 500mg	33 000 gélules	(Déc. 2016)
Perfuseur	1 700 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	24 100 seringues	(février 2016)
Seringue 5 ml	1 600 seringues	(octobre 2015)
Sérum glucosé 5%	13 440 flacons	(novembre 2016).
Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2015).

1.4 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 18/01/2015 :

- Eau de Javel 12°7 748 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 18/01/2015

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
- ACYW135 (DPLM)	224 030	sept-15
- BCG (SI)	968 800	juil-16
- Chanchol choléra (DPLM)	2 950	mars-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	983 520	juil-15
- Pneumo (SI)	1 800	sept-16
- Rotavirus (SI)	592 715	Oct.-15
- Sérum Anti Venimeux (DPLM)	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27 500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	29 75	mars-16
- VAR (SI)	343 030	mars-15
- VAR (SI)	655 400	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	9 624 400	Janv.-16
- VAT (SI)	2 509 140	Juin-15
- VAA (SI)	371 300	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	1 491 950	août-16
- VPO AVS (SI)	1 094 720	mars-2016

1.6 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 18/01/2015 :

- Magasin PNL	80 388 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 18/01/2015

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	2 640	24 180	36 310	55 070	37 860	26 188	97
Koulikoro	9 200	14 160	13 800	73 240	12 000	13 240	750
Sikasso	3 980	14 220	57 850	66 320	43 580	9 670	2 709
Ségou	14 600	31 420	30 940	56 700	53 490	30 940	4 017
Mopti	28 040	60 330	63 330	43 750	45 500	45 560	5 798
Tombouctou	2 440	2 690	49 350	9 560	25 230	13 960	1 902
Gao	13 800	3 440	24 960	440	17 580	6 450	172
Kidal	6 000	3 840	5 000	21 300	20 000	5 000	1 000
Bamako	22 120	31 240	55 960	11 990	54 780	11 290	50
Total	102 820	185 520	337 500	338 370	310 020	162 298	16 495

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 18/01/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	2 633	5 612	1 183	17 800	2 124	1 908	3 033	1700	2 800	49 250
Koulikoro	5201	2 444	1114	25 229	1 915	2 657	3 572	2 435	11 585	11 187
Sikasso	5704	1234	198	3 980	492	282	307	1185	3 027	1 031
Ségou	1 670	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	2 688	5 076	4 818	21 100
Mopti	2 152	1 463	4 465	6 200	1 609	2 152	2 720	3 627	23 000	255 610
Tombouctou	2 227	1 158	350	17 500	2 500	3 453	1 714	1 230	300	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	457	150	3000	20 000	1066	1096	700	2 000	2 000	6 000
Total	22 584	16 354	13 983	338 609	17 645	20 063	15 413	18 516	49 580	394 326

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 18/01/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	42 880	373 878	250 555	158 439	156 771	20 046	6 811	11 650	40 839	1 061 869
CTA Enfant*	11 171	284 316	46 030	48 299	26 474	22 302	4 202	969	44 195	487 958
CTA Adolescent	3 456	47 164	44 342	7 170	11 878	5 995	833	1 269	3 586	125 693
CTA Adulte	2 621	2 978	33 222	9 311	17 008	4 434	476	1 468	15 753	87 271
Quinine 400 inj	6 797	14 123	45 030	20 185	22 541	17 968	10 268	1 093	3 711	141 716
Quinine 200 inj	7 958	24 397	41 463	30 231	17 702	9 576	13 455	1 427	10 663	156 872
Diazepam	2 140	8 163	28 898	4 915	15 306	3 046	2 705	75	457	65 705
Sérum Glucosé 10%	5 074	15 394	20 008	5 600	9 756	3 707	4 345	964	1 574	66 422
Seringue	9 092	26 514	59 605	57 122	25 128	3 792	10 190	1 127	9 209	201 779
Catheter	4 938	6 690	19 430	14 749	8 251	32	4 876	1 691	1 376	62 033
TDR*	8 114	646 144	47 225	65 525	16 219	128 444	2 434	320	15 549	929 974
MIILD*	3 871	68 103	36 601	68 767	34 522	8 875	1 807	25	24 824	247 395
Perfuseur	4 938	12 373	24 339	16 253	20 979	6 662	3 712	910	4 960	95 126

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

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 11/01/2015

N°	Désignations	Stock 08/01/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	72	58(11/ 2015) 14 (1/2015)	34560	192	6,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	95	91 (11/2015) 4 (4/2015)	45600	192	7,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	83	83 (07/ 2015)	39840	192	6,9
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	72893	juil-16		200	12,1
8	Sérum test Anti A	494	494 (mai 2015)	98800	384	8,5
9	Sérum test Anti B	389	28/05/2015	77800	384	6,7
10	Sérum test Anti A+B	484	484 (mai 2015)	96800	384	8,4
11	Sérum test Anti D	699	30/05/2015	139800	384	12,1
12	VDRL	420	224 (sept 2015) 196 (8/2016)	105000	200	17,5
13	Gants (bte de 100)	960 btes (48000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	11,7

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 7,1 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 12,1 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 18/01/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	756	338	1 032	14	15	1 903	752	33
Koulikoro	668	431	961	309	213	4 597	239	18
Sikasso	778	4 086	807	411	21	6 580	1 253	54
Segou	446	288	236	53	40	303	299	50
Mopti	1 179	1 387	1 125	450	16	2 175	6 433	26
Tombouctou	909	1 653	220	116	363	255	1 082	20
Gao	824	121	740	1 008	7	230	2 265	8
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	39 839	54 556	59 920	418	390	47 760	72 168	353
Total	45 399	62 860	65 041	2 779	1 065	63 803	84 491	562

* 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 18/01/2015 :

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	<u>Date péremption plus proche</u>	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 200 mg boîte 120	0	16	0	NA	NA
6	Efavirenz Comprimé 300 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:

Cathégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
CD4	Facscountreagent B/50	1 352	mars-15	180
	Facscount contrôle B/25	0	NA	NA
	Facscountrinse flacon 5L	7	avr-17	7
	Facscount Flow flacon 20L	169	juil-16	26
	Facscount 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