

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 44^{ème} SEMAINE 2014

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>1.1.1. Notification :</p> <p>Neuf (9) 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 : 4 cas dans les districts sanitaires de Kati (3) et Kolokani (1); ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes V (2) et VI (2). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des districts sanitaires de Kati (3), Kolokani (1), Ségou (1) et des Communes V (2) et VI (2) du District de Bamako de cette semaine et celui du district sanitaire de Kangaba de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de deux cent quatre vingt un (281) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.1.2. Laboratoire :</p> <p>Les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des districts sanitaires de Kati (3), Kolokani (1), Ségou (1), Kangaba (1) et des Communes V (2) et VI (2) du District de Bamako de cette semaine et celui du district sanitaire de Fana qui était en cours d'examen la semaine précédente ont été examinés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine, deux cent quarante quatre (244) prélèvements ont été examinés; quarante deux (42) se sont révélés positifs dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - vingt neuf (29) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, - sept (7) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, - trois (3) à <i>Neisseria meningitidis X</i> et - trois (3) à <i>Neisseria meningitidis W135</i>. <p>Les deux cent deux (202) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>1.2.1. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole 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 Ouélessébougou ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune IV. <p>Les deux (2) prélèvements de sang du district sanitaire de Ouélessébougou (1) et de la Commune IV du District de Bamako (1) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cinq cent quatre vingt treize (593) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.2.2. Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang du district sanitaire de Ouélessébougou (1) et de la Commune IV du District de Bamako (1) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen.</p> <p>De la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine, sur trois cent deux (302) prélèvements analysés soixante quatorze (74) se sont révélés positifs, deux cent vingt six (226) négatifs et deux (2) sont en cours d'examen.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>

1.3 Fièvre jaune :

1.3.1. Notification :

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

- Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1), Nioro (1) et Yélimané (1) ;
- Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Ouélessébougou (1) ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro;

Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Ouelessébougou (1) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux des districts sanitaires de Bafoulabé (1), Nioro (1), Yélimané (1) et Koro (1) sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cent douze (112) cas suspects dont zéro (0) décès.

1.3.2. Laboratoire :

Les deux (2) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Ouélessébougou (1) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les deux (2) prélèvements celui de Ouélessébougou s'est révélé négatif et celui de Kalabancoro est en cours d'examen. Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Kalabancoro de la semaine précédente qui étaient en cours d'examen ont été analysés et se sont révélés négatifs.

De la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine, sur cent douze (112) prélèvements reçus au laboratoire national de référence (INRSP) cent dix (110) se sont révélés négatifs, un (1) positif et un (1) est en cours d'examen.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

1.4.1. Notification :

Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Ouélessébougou (1) ;
- Ségo : 2 cas dans les districts sanitaires de Macina (1) et Ségo (1) ;

Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Kalabancoro (1), Ouélessébougou (1), Macina (1) et Ségo (1) ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cent quatre vingt quatorze (194) cas notifiés dont zéro (0) décès.

1.4.2. Laboratoire :

Les quatre (4) prélèvements de selles des districts sanitaires de Kalabancoro (1), Ouélessébougou (1), Macina (1) et Ségo (1) ont été reçus et envoyés à l'institut Pasteur d'Abidjan.

De la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine, sur cent quatre vingt quatorze (194) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent quatre vingt trois (183) se sont révélés négatifs et les onze (11) autres sont en cours d'examen.

1.5 Tétanos néonatal :

1.5.1. Notification :

Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Gourma-Rharous. L'investigation a été faite et la riposte est en cours dans l'aire de santé de Gourma Rharous Central. Les rapports d'investigation et de la riposte vaccinale sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de douze (12) cas dont cinq (5) décès.

1.6 Ver de Guinée :

Un (1) cas de ver de Guinée non suivi de décès a été isolé et notifié par la région de Gao dans le district sanitaire d'Ansongo à Tanzikratène.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de trente deux (32) cas dont vingt sept (27) isolés.

1.7 Choléra :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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

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

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

Quatre mille sept cent quatre vingt huit (4 788) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal. Les données de Kidal concernent seulement le CSRéf et le CSCCom central du district sanitaire 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	2926	2639	287	2926	1471	496	959	1455	0	0,00
Gao	1820	1602	218	1818	599	259	960	1219	0	0,00
Kidal	42	27	15	32	7	2	23	25	0	0,00
Total	4788	1629	3159	4776	2077	757	1942	2699	0	0,00

Quatre-vingt dix neuf pour cent (99%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et cinquante six pour cent (56%) d'entre eux se sont révélés positifs.

1.9 Maladie à virus Ébola :

1.9.1. Notification :

Trois (3) cas suspects de maladie à virus Ebola ont été notifiés cette semaine par les régions de :

- Sikasso : deux (2) cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1 cas) et Sélingué (1 dépouille mortelle).
- District de Bamako : un (1) cas au CHU Gabriel Touré.

Deux prélèvements de sang et un (1) écouvillon ont été envoyés au laboratoire SEREFO de Bamako pour analyse.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de trente (30) cas suspects dont un (1) décès.

1.9.2. Laboratoire :

Les deux prélèvements de sang et un (1) écouvillon de cette semaine ont été analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

La situation cumulée à la 44^{ème} semaine 2014 est de 30 prélèvements, 29 négatifs et un (1) positif.

1.9.3. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de la maladie à virus Ebola :

- Identification et suivi de vingt deux (22) nouveaux contacts à Kayes ;
- Poursuite du suivi de cent huit (108) contacts dont soixante dix neuf (79) à Kayes et vingt neuf (29) à Bamako ;
- Production de cinq (5) bulletins d'information ;
- Poursuite de la communication et de la mobilisation sociale ;
- Poursuite de l'installation du centre d'isolement de Kayes ;
- Aménagement du centre d'observation de l'hôpital Fousseyni Daou de Kayes ;
- Poursuite du renforcement de capacités du personnel ;
- Renforcement des intrants et des moyens logistiques de Kayes.

1.10 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance : grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1), coqueluche, diarrhée rouge, charbon humain et rage.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par le suivi de 108 contacts de la maladie à virus Ebola, la détection d'un (1) cas de ver de Guinée et son isolement à Tanzikratène (District sanitaire d'Ansongo).

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire
et de la Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Hamadou KONATE

ANNEXES

2.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Soixante quinze mille cent soixante treize (75 173) cas présumés de paludisme dont trente deux (32) décès (létalité : 0,04%) 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	10133	6956	3177	10044	1985	1179	6880	8059	6	0,06
Koulikoro	19209	11939	7270	19207	4321	5872	9014	14886	5	0,03
Sikasso	13334	9063	4271	12659	2665	5677	4317	9994	7	0,05
Ségou	13182	8747	4435	12992	1436	4261	7295	11556	6	0,05
Mopti	10452	7047	3405	8548	1610	2718	4220	6938	8	0,08
Bamako	8863	5737	3126	6239	2371	773	3095	3868	0	0,00
TOTAL	75173	49489	25684	69689	14388	20480	34821	55301	32	0,04

Quatre vingt treize pour cent (93%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante dix neuf pour cent (79%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine de l'année 2014 est de 1 804 310 cas présumés de paludisme dont 571 décès (létalité : 0,03%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 1 442 251 cas présumés de paludisme dont 694 décès (létalité : 0,05%).

2.2 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	
Kayes	6		3	3	0	Diema (1), Kéniéba (1), Bafoulabé (2), Yélimané (2)
Koulikoro	5	0	4	1	0	Kati (2) Kolokani (1), Nara (2)
Sikasso	7	1	6	0	0	Kignan (1), Kolondiéba (1), Kouitla (3), Hôpital (1), Yorosso (1)
Ségou	6	0	6	0	0	Bla (4), Macina(1), Niono (1)
Mopti	8	2	4	2	0	Djéné (1), Douentza (3), Hopital(4)
Total	32	3	23	6	0	

Quatre vingt un pour cent (81%) 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.

2.3 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 02/11/2014

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	69 000 gélules	(Déc. 2016)
- SRO	7 300 sachets	(février 2015)
- Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
- Ampicilline 1g	550 flacons	(sept 2015)
- Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov 2016)
- Seringue Autobloquante 0,5 ml	2 960 000	(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).

2.4 Situation des stocks de matériels et autres intrants de prévention et de lutte contre la maladie à virus Ebola au niveau central à la date du 02/11/2014

- Tente.....	0
- Equipement de protection individuelle (EPI).....	50
- Thermomètre à infra rouge.....	60

2.5 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 02/11/2014 :

- Eau de Javel 12°9 024 litres
- Crésyl 9 854 litres
- Aquatabs.....5 350 comp (sept 2015)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....4 800 comprimés.

2.6 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 02/11/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	déc-16
- ACYW135	291 350	sept-15
- BCG	15 520	mai-15
- Chanchol choléra	2 950	Mars- 16
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	1 552 720	avr-15
- Pneumo	101 746	sept-16
- Rotavirus	619 215	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA) SI	325 600	févr-16
- Vaccin Anti Amaril (VAA) DPLM	30 650	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	4 490	mars-16
- VAR (routine)	385 630	mars-15
- VAT	2 583 840	juin-15
- VPO (routine)	813 950	mars-15

2.7 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 02/11/2014:

- Magasin PNL.....80 388 MII
- Magasin PSI9 264 MII.

2.8 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 02/11/2014 :

2.8.1 Vaccins de routine (02/11/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	13 420	65 600	44 210	74 370	82 490	45 650	39 333
Koulikoro	25 600	50 520	22 660	55 850	345 880	21 210	18 445
Sikasso	9 280	101 210	104 910	106 550	161 400	53 600	60 330
Ségou	6 940	31 490	25 440	53 121	52 960	17 970	36 648
Mopti	28 710	157 092	64 365	79 654	110 681	78 655	80 180
Tombouctou	8 760	3 370	49 260	24 470	17 160	14 620	7 589
Gao	17 500	9 680	27 150	8 020	28 730	2 120	3 225
Kidal	120	3 790	74 000	1 800	0	0	2 600
Bamako	22 700	80 770	77 940	44 640	119 510	32 520	38 634
Total	133 030	503 522	489 935	448 475	918 811	266 345	286 984

2.8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (02/11/2014)

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région.

Régions	Ringer	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg	(cp)	
Kayes	2 633	5 612	1 183	17 980	2 124	1 908	3033	270	1 020	49 250
Koulikoro	5 205	1894	914	21 429	1386	2139	3364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	657	1 197	645	4 757	982	606	231	525	4 009	1 100
Ségou	3 618	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	2 976	2 152	3 400	2 720	23 000	12 410
Tombouctou	5 048	1 158	400	18 900	1 900	2 643	537	1 825	1 850	48 775
Gao	2 820	765	635	231 500	3 341	3 335	679	1 263	2 050	6 353
Kidal	80	75	200	200	72	96	0	0	0	1000
Bamako	1 275	1 000	1 000	40 000	700	600	700	2 000	1 000	6 480
Total	22 833	16 294	19 392	367 366	18 362	19 019	14 632	15 986	49 057	157 186

2.8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 02/11/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 02/11/2014

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	62 016	275 090	129 859	182 856	116 626	19 586	20 806	196	4 812	811 847
CTA Enfant*	25 701	196 581	72 404	81 340	30 083	47 873	2 948	86	8 513	465 529
CTA Adolescent	14 202	37 974	15 984	5 185	13 002	71 638	509	18	176 118	334 630
CTA Adulte	1 989	10 273	18 186	7 758	18 161	8 790	569	228	4 406	70 360
Quinine 400 inj	12 761	19 685	36 458	26 285	20 278	20 843	11 705	3 278	4 992	156 285
Quinine 200 inj	13 435	24 646	34 060	43 468	15 991	11 015	16 150	3 257	11 595	173 617
Diazepam	3 704	9 673	23 712	10 121	11 647	2 636	4 716	244	1 135	67 588
Sérum Glucosé10%	5 684	18 120	15 575	14 230	6 429	2 386	7 779	41	2 800	73 044
Seringue	17 656	44 271	38 352	53 482	19 454	2 681	14 109	547	10 739	201 291
Catheter	4 585	11 309	14 798	15 722	12 399	1 372	4 853	286	2 296	67 620
TDR*	68 844	327 858	55 844	30 551	11 329	114 864	16 825	50	31 784	657 949
MIILD*	19 879	146 220	37 497	59 611	47 126	21 747	5 320	23	30 322	367 745
Perfuseur	6 601	17 316	14 413	22 314	18 931	2 639	4 772	260	5 463	92 709

2.8.4 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 02/11/2014

N°	Désignations	Stock31/10/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	23	21 (15 fev 2015) 2 (30 janv 2015)	11040	192	1,9
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	7	7 (30 nov 2014)	3360	192	0,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	6	6 (30 janv 2015)	2880	192	0,5
4	HCV Test Rapid	1042	déc-14	26050	200	4,3
5	Poche de sang	57700	juil-16		200	9,1
6	Sérum test Anti A	1113	1113 (mai 2015)	222600	384	19,3
7	Sérum test Anti B	783	28/05/2015	156600	384	13,5
8	Sérum test Anti A+B	531	554 (mai 2015) 21 (déc 2014)	106200	384	9,2
9	Sérum test Anti D	736	30/05/2015	147200	384	12,7
10	VDRL	279	279 (sept 2015)	69750	200	11,6
11	Gants (bte de 100)	26 btes (1300 paires)	déc-14		20 btes/semaine	0,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,5 mois; elle concerne les réactifs de dépistage de l'Ag HBs. 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 9,1 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 02/11/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1033	446	1613	9	13	1962	574	12
Koulikoro	775	582	420	249	120	1811	622	50
Sikasso	1957	1214	1439	408	15	1257	900	43
Segou	1140	534	374	86	162	1000	484	27
Mopti	1694	1374	1275	717	11	2110	2585	178
Tombouctou	2507	2110	860	186	415	1654	1362	20
Gao	296	115	234	1	5	648	372	1
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	11135	3496	29010	281	538	1550	57700	41
Total	20537	9871	35225	1937	1279	11992	64599	372

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

Les données de l'EPH de Kayes, et de la région de Kidal ne sont pas parvenues. On note une bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions. Le niveau du stock de produits sanguins est faible dans la région de Gao.

2.8.5 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 02/11/2014:

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

N°	Désignation	Stock central	CMM	Couverture en mois	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	11121	447	24,9	juin-16	11121
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	1307	149	8,8	févr.-15	9
4	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	24	16	1,5	févr.-15	24
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	15237	270	56,4	févr.-17	4877
6	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	10633	3579	3,0	juin-17	10633
7	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	57	10	5,7	janv.-15	28
8	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	3189	103	31,0	mai-16	3189
9	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	41971	5116	8,2	avr.-17	5951
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11210	435	25,8	avr.-16	5021
11	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1096	992	1,1	janv.-15	1096
12	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9968	399	25,0	sept-15	173
13	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	8732	2438	3,6	août-17	33
14	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5798	79	73,4	oct.-15	728
15	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4636	268	17,3	janv.-16	184
16	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	234	174	1,3	févr.-16	234
17	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1593	174	9,2	août-15	369
18	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	58	16	3,6	mars-15	58
19	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
20	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	191237	22269	8,6	avr.-16	187747
21	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
22	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1546	174	8,9	févr.-17	1783

Tableau X : 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 Boite de 1000	2874	214	14	janv-16	271

Tableau XI : 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	Facscoultreagent B/50	1 196	mars-15	227
2		Facscout contrôle B/25	2	mars-16	2
3		Facscountrinse flacon 5L	12	avr-17	12
4		Facscout Flow flacon 20L	194	juil-16	51
5		Facscout Clean flacon 5L	25	sept-15	1
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	38	déc-14	38
7		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	67	avr-15	67
8		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	14	janv-16	14
9		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	juin-15	42
10	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	500	juin-15	500
11		Clearview Test, unité	4550	mars-15	4550
12		Oraquick HIV 1/2, unité	50	sept-16	50
13		Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
14		Vironostika HIV Ag/Ab, tests	3840	mars-15	3840