

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 39^{ème} SEMAINE 2014

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informen 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>Deux (2) 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 Dioila ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune I. <p>Les deux (2) cas notifiés ont été prélevés et envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Koulikoro de la semaine précédente est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de deux cent quarante neuf (249) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.1.2. Laboratoire :</p> <p>Les deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP) et ils se sont révélés négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine, deux cent onze (211) prélèvements ont été examinés ; sur lesquels quarante un (41) se sont révélés positifs dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - vingt huit (28) 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 cent soixante dix (170) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>1.2.1. 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 Kadiolo.</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Kadiolo de cette semaine est attendu. Ceux des districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Kangaba (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 39^{ème} semaine est de cinq cent soixante quatorze (574) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.2.2. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de la semaine précédente des districts sanitaires de Kati (1), Commune IV du district de Bamako (1), Kangaba (1) et Kalabancoro (1) ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui de Kangaba s'est révélé positif et les trois (3) autres sont négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine, sur deux cent quatre vingt deux (282) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, soixante dix (70) se sont révélés positifs, les deux cent douze (212) ont été négatifs.</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>

	<p>1.3 Fièvre jaune : 1.3.1. Notification : Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Dioila, Kangaba et Kalabancoro; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune I. Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Dioila, Kangaba, Kalabancoro et de la Commune I du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent un (101) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3.1. Laboratoire : Quatre (4) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kangaba (1), Kalabancoro (1), Commune I (1) et Dioila (1) ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les quatre (4) prélèvements, deux (2) (Kalabancoro et Dioila) se sont révélés négatifs et les deux (2) autres (Kangaba et Commune I) sont en cours d'examen. De la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine, quatre vingt dix neuf (99) prélèvements ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP) parmi lesquels quatre vingt seize (96) se sont révélés négatifs et trois en cours d'examen.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : 1.4.1. Notification : Sept (7) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 3 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ; ▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Bankass (1) et Mopti (1); ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem. Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Kadiolo (3), Bankass (1), Mopti (1) et Bourem (1) ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui de Markala est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent soixante quatorze (174) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4.2. Laboratoire : Six (6) prélèvements de selles des districts sanitaires de Kadiolo (3), Bankass (1), Mopti (1), Bourem (1) ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. De la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine, sur cent soixante quatorze (174) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent cinquante (150) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt-quatre (24) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Tétanos Néonatal : Un cas (1) de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié par la région de Ségou dans le district sanitaire de Barouéli dans l'aire de santé de Konobougou. L'investigation a été faite et le rapport est disponible. La riposte est en cours et les résultats provisoires font état de 132 femmes en âge de procréer vaccinées pour une cible de 293 femmes, soit un taux de couverture de 45,05%. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de dix (10) cas dont quatre (4) décès.</p> <p>1.6 Ver de Guinée : Trois (3) cas de ver de Guinée dont deux (2) isolés ont été notifiés cette semaine par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gao : 1 cas isolé dans le district sanitaire d'Ansongo à Tanzikratène ; ▪ Tombouctou : 2 cas dont un (1) isolé dans le district sanitaire de Gourma Rharous à Nangaye. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de quatorze (14) cas dont onze (11) isolés.</p> <p>1.7 Choléra : Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.8 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie : Cinq mille six cent quatre vingt sept (5 687) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.</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 situation d'épidémie</p>
--	--	--

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord

Régions	Cas présumés			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	3 147	2 729	418	3 140	1 264	513	1 363	1 876	1	0,03
Gao	2 458	1 975	483	2 458	516	588	1 354	1 942	0	0,00
Kidal	82	ND	ND	66	27	12	27	39	0	0,00
Total	5 687	4 704	901	5 664	1 807	1 113	2 744	3 857	1	0,02

1.9 Maladie à virus Ébola :**1.9.1. Notification :**

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de vingt-deux (22) cas suspects.

1.9.2. Laboratoire :

Vingt-deux (22) prélèvements ont été effectués dont six (6) sur des dépouilles mortelles ; ils se sont tous révélés négatifs à l'examen au laboratoire SEREFO de Bamako (Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie). Les contrôles de confirmation ont été envoyés à l'Institut Pasteur de Dakar et à CDC Atlanta. Ils se sont tous révélés négatifs.

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. Journées Nationales de Vaccination (JNV) :

Les résultats définitifs des Journées Nationales de Vaccination contre la poliomyélite qui se sont déroulées du 19 au 22 septembre 2014 dans toutes les régions font état de **7 555 067** enfants de 0 à 59 mois vaccinés pour une cible de **7 188 052**, soit un taux de couverture de **105,11%**.

Une campagne de vaccination contre la rougeole dans tous les districts sanitaires est prévue en novembre 2014.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la détection de trois (3) cas de ver de Guinée dont deux (2) isolés. Aucun cas confirmé de la maladie à virus Ebola n'a été enregistré à ce jour dans notre pays.

Bamako, le
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

4. ANNEXES

4.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Soixante quatre mille deux cent cinquante quatre (64 254) cas présumés de paludisme dont trente cinq (35) décès (létalité : 0,05%) ont été rapportés.

Régions	Cas présumés			Cas Testés				Décès	Létalité %	
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans			
Kayes	8 430	5 932	2 498	7 572	1 804	1 861	3 907	5 768	13	0,15
Koulikoro	13 355	8 402	4 953	13 355	3 456	4 466	5 433	9 899	2	0,01
Sikasso	14 994	10 366	4 628	14 204	3 247	5 811	5 146	10 957	11	0,07
Ségou	12 271	8 264	4 007	12 221	1 720	5 468	5 033	10 501	5	0,04
Mopti	8 477	5 669	2 808	6 874	1 468	2 339	3 067	5 406	4	0,05
Bamako	6 727	4 393	2 334	4 873	1 750	874	2 249	3 123	0	0,00
TOTAL	64 254	43 026	21 228	59 099	13 445	20 819	24 835	45 654	35	0,05

Quatre vingt douze pour cent (92%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante dix sept pour cent (77%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine de l'année 2014 est de 1 453 937 cas présumés de paludisme dont 426 décès (létalité : 0,03%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 1 166 703 cas présumés de paludisme dont 534 décès (létalité : 0,05%).

4.2 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	13	2	6	5	0	Bafoulabé (1), Diéma (7), Kéniéba (2), Kita (1), Nioro (1), Oussoubidiagna (1)
Ségou	5	0	5	0	0	Bla (2), Macina (3)
Koulikoro	2	1	1	0	0	Kolokani (2)
Sikasso	11	0	8	3	0	Kignan (4), Kolondiéba (2), Hôpital de Sikasso (1), Sélingué (4)
Mopti	4	0	2	2	0	Douentza (1), Hôpital de Mopti (3)
Total	35	3	22	10	0	

Soixante deux pour cent (62%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de 1 à 4 ans. Tous les décès survenus dans les différentes régions sont dus au paludisme confirmé et grave.

4.3 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/09/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	9 100 flacons	(janvier 2017)
- Ceftriaxone 500 mg	9 200 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	11 945 flacons	(novembre 2016)
- Amoxicilline 500mg	70 000 gélules	(Déc. 2016)
- SRO	9 100 sachets	(février 2015)
- Perfuseur	2 900 perfuseurs	(juillet 2016)
- Ampicilline 1g	800 flacons	(sept 2015)
- Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov 2016)
- Seringue Autobloquante 0,5 ml	2 960 000	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	25 000 seringues	(février 2016)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)
- Sérum glucosé 5%	14 000 flacons	(novembre 2016).
- Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2015).

4.4 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/09/2014 :

- Eau de Javel 12°	9 804 litres
- Crésyl	10 464 litres
- Aquatabs.....	140 350 comp (sept 2015)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

4.5 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/09/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	déc-16
- ACYW135	293 000	sept-15
- BCG	72 000	mai-15
- Chanchol choléra	4 200	Mars- 16
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	1 289 020	avr-15
- Pneumo	180 046	sept-16
- Rotavirus	699 315	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	350 000	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	4 490	mars-16
- VAR*	380 000	mars-15
- VAT	3 013 350	juin-15
- VPO (routine)	657 000	mars-15
- Vaxi grippe	1 786	Déc-14

4.6 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/09/2014:

- Magasin PNLP.....	80 388 MII
- Magasin PSI.....	9 264 MII.

4.7 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 28/09/2014 :

4.7.1 Vaccins de routine (28/09/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	8 440	33 520	33 160	70 280	42 490	18 920	30 046
Koulikoro	41 490	84 800	37 660	71 280	112 370	37 660	48 620
Sikasso	22 670	68 392	66 751	43 870	90 200	6 420	119 614
Ségou	9 240	45 180	21 450	65 160	47 920	1 230	59 342
Mopti	12 520	75 000	61 780	49 530	55 080	20 810	71 865
Tombouctou	9 980	5 680	50 430	16 970	17 680	15 480	12 650
Gao	23 720	10 700	29 060	19 510	68 120	2 950	16 881
Kidal	120	3 790	8 400	2 500	0	0	3 720
Bamako	7 520	27 560	82 690	10 100	59 170	4 170	25 697
Total	135 700	354 622	391 381	349 200	493 030	107 640	388 435

4.7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (28/09/2014)

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 (cp)	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
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	758	2 720	1 105	18 740	1 055	954	1 164	4 324	4 000	2 187
Ségou	3618	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	1 438	4 776	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	4 785	1158	600	14 900	2 550	7 173	537	1 825	1 850	53 075
Gao	2 845	765	635	411 500	3 261	3 335	779	1 463	2 070	6 353
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	915	900	0	5 000	700	600	700	2000	2 000	25 000
Total	22 256	17 642	19 392	522 149	18 933	23 801	14 415	19 685	50 068	180 093

4.7.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 28/09/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	65 083	254 462	105 891	91 359	50 144	1 221	8 160	0	6 536	582 856
CTA Enfant*	21 618	240 074	128 170	128 013	31 564	17 058	149 248	0	10 697	726 442
CTA Adolescent	6 636	45 251	33 368	8 091	18 480	6 211	1 029	0	178 322	297 388
CTA Adulte	2 550	21 347	29 606	12 653	12 262	5 231	358	0	4 930	88 937
Quinine 400 inj	15 215	22 124	42 925	22 594	25 627	10 286	12 748	0	5 612	157 131
Quinine 200 inj	15 907	33 433	32 260	34 272	21 732	92 751	15 962	0	15 781	262 098
Diazepam	3 227	13 146	9 820	9 841	15 385	685	4 731	0	1 539	58 374
Sérum Glucosé10%	5 076	22 736	13 619	8 003	7 881	2 754	6 904	0	3 819	70 792
Seringue	20 402	35 562	37 963	55 279	31 366	5 210	16 530	0	14 559	216 871
Catheter	1 975	16 000	16 056	12 730	11 573	30 000	6 110	0	3 570	98 014
TDR*	48 321	362 810	72 343	136 002	11 470	3 090	7 244	0	33 113	674 393
MIILD*	14 740	7 520	34 242	8 130	20 117	12 050	3 279	2 125	9 617	111 820
Perfuseur	5 627	15 208	17 818	12 798	15 636	1 112	9 139	0	7 798	85 136

* CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

* MIILD= Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée

* TDR= Test de Diagnostic Rapide

4.8 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 28/09/2014

N°	Désignations	Stock26/09/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	37	21 (15 fev 2015) 16 (30 janv 2015)	17760	192	3
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	14	15 (30 nov 2014)	6720	192	1
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	20	20 (30 janv 2015)	9600	192	1,6
4	HCV Test Rapid	1042	déc-14	26050	200	4,3
5	Poche de sang	61700	juil-16		200	10,2
6	Sérum test Anti A	1135	1121 (mai 2015) 14(déc 2014)	227000	384	19,7
7	Sérum test Anti B	805	28/05/2015	161000	384	13,9
8	Sérum test Anti A+B	553	554 (mai 2015) 39 (déc 2014)	110600	384	9,6
9	Sérum test Anti D	758	30/05/2015	151600	384	13,1
10	VDRL	302	288 (sept 2015) 11 (juil 2015)	75500	200	12,5
11	Gants (bte de 100)	110 btes (5500 paires)	déc-14		20 btes/semaine	1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1 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 10,2 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 28/09/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1151	387	2706	16	17	2675	1061	37
Koulikoro	946	569	309	271	121	3227	1160	48
Sikasso	2150	2379	1441	24	39	5787	1915	49
Segou	2558	782	281	31	90	1364	2031	40
Mopti	1275	1535	1689	1273	10	2006	2730	71
Tombouctou	2036	2231	1226	376	317	334	1479	17
Gao	1134	277	205	NP	5	NP	545	2
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	17796	6840	35690	304	553	5550	61705	78
Total	29046	15000	43547	2295	1152	20943	72626	342

* 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.

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

4.9 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 28/09/2014:

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

N°	Désignation	Pérempt.	PPM CENTRALE	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche ¹	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir sulfate Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	1 091	447	2,4		
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	06/2016	11575	447	25,9	08/2015	62
3	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	11/2014	14	103	0,1		
4	Atazanavir+Ritonavir Comp (300+100) mg bte 30	04/2016	5909	149	39,7	04/2015	1638
5	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	04/2015	45	16	2,8		
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	02/2017	15387	270	57,0		
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	06/2017	13281	3579	3,7		
8	Lamivudine+Abacavir Comp (300+600) mg boîte 30	05/2016	4281	103	41,6		
9	Lamivudine+Zidovudine Comp 150mg+300 mg Bte 60	04/2019	47704	5 116	9,3	04/2016	7535
10	Lamivudine+Zidovudine Comp 30mg+60mg Bte 60	04/2016	6 105	435	14,0		
11	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	6162	992	6,2	01/2015	3689
12	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg Bte/ 60	12/2017	10 709	399	26,8	09/2015	914
13	Lopinavir+Ritonavir Comp 200 mg + 50 mg Bte/120	12/2017	10801	2 438	4,4		
14	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	02/2016	5985	63	95,0	10/2015	915
15	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	06/2017	4846	268	18,1	01/2016	394
16	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg Bte/ 30	02/2016	594	174	3,4	12/2015	198
17	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	380	174	2,2		
18	Ritonavir comprimé 100mg boîte 60	03/2015	58	16	3,6		
19	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	17	16	1,1		
20	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	06/2016	232957	22 269	10,5	02/2016	15791
21	Tenofovir+ Lamivudine Comp 300 mg + 300 mg Bte 30	04/2016	5134	2 100	2,4		
22	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1 914	434	4,4		
23	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	02/2017	1749	174	10,1		

Tableau X: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 28/09/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	2 967	214	14	01/2016	2 736

Tableau XI : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 28/09/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	1115	mars-15	222
2		Facscout contrôle B/25	2	mars-16	2
4		Facscout Flow flacon 20L	206	Juillet-2016	63
5		Facscout Clean flacon 5L	31	sept-15	31
6	CHARGE VIRALE	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit	148	11/2014	148
7		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit	48	12/2014	48
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit	72	09/2014	72
9		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit	4	09/2014	4
11		Clearview Test, unité	4 550	mars-15	4 550
12		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	1548	09/2015	
13		Oraquick HIV 1&2 test, unité	100	09/2016	

¹ Les cellules vides signifient une seule date de péremption.