

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 35^{ème} SEMAINE 2014

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>Cinq (5) cas suspects de méningite 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 Diéma ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Ouélessébougou ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yorosso ; ▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Douentza (1) et Tenenkou (1) ; <p>Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) des districts sanitaires de Diéma (1), Ouélessébougou (1), Douentza (1), Tenenkou (1) et Yorosso (1) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de deux cent dix neuf (219) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bandiagara ; ▪ District de Bamako : 5 cas en Communes IV. <p>Les prélèvements de sang de la Commune IV ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui de Bandiagara est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de cinq cent soixante deux (562) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</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"> ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bandiagara ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune V. <p>Les prélèvements de sang de la Commune V du District de Bamako de cette semaine et ceux de Kadiolo (1), Koutiala (1), Kati (1) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui de Bandiagara est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de quatre vingt huit (88) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Quatre (4) cas de PFA 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 ; ▪ Ségou : 3 cas dans les districts sanitaires de Bla (1), Markala (1) et Macina (1); <p>Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Dioila (1), Bla (1), Markala (1) ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui de Macina est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de cent quarante sept (147) cas notifiés 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>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>

1.5 Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.6 Choléra :

Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.7 Tétanos néonatal :

Un (1) cas de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Koutiala.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de sept (7) dont un (1) décès.

1.8 Coqueluche :

Un (1) cas suspect de coqueluche non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Tombouctou.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de trente huit (38) cas suspects dont zéro (0) décès.

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

Quatre mille trois cent quatre vingt onze (4 391) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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

Régions	Cas suspects	Palu simple	Palu grave	Cas testés	Cas positifs	Cas négatifs	Cas Positifs		Décès	Létalité (%)
							<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 890	1 636	254	1 854	916	938	293	623	0	0
Gao	2 412	1 839	573	2 321	1 799	522	433	1 366	0	0
Kidal	89	89	0	89	77	12	27	50	0	0
Total	4 391	3 564	827	4 264	2 792	1 472	753	2 039	0	0

1.10 Fièvre d'Ébola :

Aucun cas suspect de fièvre hémorragique à virus Ebola n'a été notifié sur l'ensemble du territoire national au cours de cette semaine.
La situation cumulée est de dix-huit (18) cas suspects dont quatre dépouilles mortelles.

1.11 Autres maladies :

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

2- Laboratoire**- Méningite :**

Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) des districts sanitaires de Diéma (1), Ouélessébougou (1), Douentza (1), Tenenkou (1) et Yorosso (1) reçus au laboratoire national de référence (INRSP) sont en cours d'examen.

Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.

	<p>De la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine, sur cent quatre vingt deux (182) prélèvements reçus au laboratoire, 177 ont été examinés et trente cinq (35) se sont révélés positifs dont cinq (5) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, vingt quatre (24) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, trois (3) à <i>Neisseria meningitidis X</i> et trois (3) à <i>Neisseria meningitidis W135</i>. Les cent quarante deux (142) autres ont été négatifs et cinq (5) sont en cours d'examen.</p> <p>- Rougeole : Les cinq (5) prélèvements de sang de la Commune IV du District de Bamako de cette semaine et celui de Ménaka de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen. De la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine, sur deux cent soixante quatre (264) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, soixante huit (68) se sont révélés positifs, cent quatre vingt dix (190) ont été négatifs et six (6) sont en cours d'examen.</p> <p>- Fièvre jaune : Les prélèvements de sang en provenance de la Commune V du District de Bamako de cette semaine et ceux de Kadiolo (1), Koutiala (1), Kati (1) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) ; ils sont en cours d'examen. De la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine, sur quatre vingt sept (87) prélèvements reçus au laboratoire national de référence (INRSP) quatre vingt trois (83) ont été examinés et se sont révélés négatifs. Les quatre (4) autres sont en cours d'examen.</p> <p>- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : De la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine, sur cent cinquante (150) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent seize (116) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les trente quatre (34) autres sont en cours d'examen.</p> <p>- Fièvre Ebola : Sur les 18 cas suspects, 17 prélèvements ont été effectués dont quatre (4) sur des dépouilles mortelles ; ils se sont tous révélés négatifs à l'examen au laboratoire SEREFO (Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie).</p> <p>3- Conclusion : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance. Aucun cas de fièvre hémorragique à virus Ebola n'a été enregistré à ce jour dans notre pays.</p>	
--	---	--

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

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Cinquante six mille quatre cent soixante quatorze (56 474) cas présumés de paludisme dont vingt un (21) décès (létalité : 0,04%) ont été rapportés :

Régions	Cas suspects	Palu simple	Palu Grave	Cas Testés	Positifs	Négatifs	Cas Positifs		Décès	Létalité %
							<5 ans	≥5 ans		
Kayes	5 917	4 204	1 713	5 105	3 229	1 876	1258	1 971	4	0,07
Koulikoro	13 425	8 329	5 096	12 266	9 358	2 908	4 581	4 777	3	0,02
Sikasso	13 802	8 581	5 221	11 556	9 042	2 514	4 980	4 062	7	0,05
Ségou	10 472	7 143	3 329	9 829	8 219	1 610	1 258	6 961	0	0
Mopti	7 546	5 022	2 524	6 784	5 319	1 465	2 434	2 885	7	0,09
Bamako	5 312	3478	1 834	1263	479	784	292	187	0	0
TOTAL	56 474	36 757	19 717	46 803	35 646	11 157	14 803	20 843	21	0,04

Quatre vingt trois pour cent (83%) des cas suspects de cette semaine ont été testés et soixante seize pour cent (76%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine de l'année 2014 est de 1 185 955 cas présumés de paludisme dont 302 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 925 910 cas présumés de paludisme dont 332 décès (létalité : 0,04%).

2. ANALYSE DES 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	4	0	2	2	0	Kayes (1), Kéniéba (2), Yélimané (1)
Koulikoro	3	0	3	0	0	Banamba (1), Kati (1), Ouéléssébougou (1)
Sikasso	7	0	6	1	0	Kignan (3), Hôpital de Sikasso (3), Koutiala (1)
Mopti	7	0	7	0	0	Bandiagara (2), Douentza (2), Hôpital SD (3)
Total	21	0	18	3	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.

3. ACTIONS MENEES DANS LE CADRE DU CAS DE TETANOS NEONATAL (TNN) NOTIFIE PAR LE DISTRICT DE KOUTIALA :

Le cas de Tétanos néonatal de cette semaine notifié par le district sanitaire de Koutiala a fait l'objet d'une investigation. La fiche de notification est disponible. Le rapport d'investigation est attendu et la riposte vaccinale est en cours.

4. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 31/08/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	11 100 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	2 980 000	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	25 000 seringues	(février 2016)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)

- Sérum glucosé 5%	14000 flacons	(novembre 2016).
- Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2015).

5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 31/08/2014 :

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

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 31/08/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	déc-16
- ACYW135	296 000	sept-15
- BCG	154 720	mai-15
- Chancol choléra	4 400	Mars- 16
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	1 989 020	avr-15
- Pneumo	280 046	sept-16
- Rotavirus	699 315	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	250	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	24 100	mai-15
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	33 650	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	4 500	mars-16
- VAR	500 630	mars-15
- VAR (AVS)*	9 624 400	mars-15
- VAT	3 413 350	juin-15
- VPO (routine)	1 057 670	mars-15
- Vaxi grippe	5 372	Déc-14

VAR (AVS)* : Activité de vaccination supplémentaire

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

7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 31/08/2014:

- Magasin PNLP	81 588 MII
- Magasin PSI	9 264 MII.

8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 31/08/2014 :

8.1 Vaccins de routine (31/08/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	8 150	74 490	32 440	81 320	66 760	26 250	47 999
Koulikoro	12 600	21 590	13 010	28 450	46 050	14 690	29 996
Sikasso	30 020	79 400	85 900	45 430	141 670	2 930	114 145
Ségou	20 540	89 950	34 690	106 600	89 330	3 420	103 063
Mopti	28 280	79 050	34 990	63 320	74 960	38 520	74 979
Tombouctou	10 280	6 410	51 410	7 510	22 920	4 760	2 502
Gao	32 200	9 760	26 920	19 990	73 090	4 590	3 342
Kidal	120	3 790	8 400	2 500	0	0	3 720
Bamako	24 280	62 210	168 140	29 480	89 210	14 360	75 300
Total	166 470	426 650	455 900	384 600	603 990	109 520	455 046

8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (31/08/2014)

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	32 700	2 124	1 908	3033	270	1 020	49 250
Koulikoro	4 281	1894	3 489	24 729	710	2048	1876	2 507	3 000	10 188
Sikasso	1 079	2 606	1 105	19 140	1 175	973	1 194	4 524	5 030	3 050
Ségou	3618	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	1 174	4 776	4 818	21 100
Mopti	1 497	1 065	4 465	6 200	155	1 571	3 400	2 720	23 000	12 410
Tombouctou	4 655	1158	600	24 600	2 610	3 262	545	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	1275	900	800	20 100	700	600	3120	560	2 050	6 000
Total	21 883	17 528	19 392	565 369	15 616	19 237	15 121	18 645	42 838	161 426

8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 31/08/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 31/08/2014

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	94 567	228 988	58 361	109 771	64 344	7 713	8 336	0	6 296	578 376
CTA Enfant*	22 951	278 865	82 265	175 113	40 818	17 058	4 631	0	10 190	631 891
CTA Adolescent	11 329	49 472	34 891	18 223	22 801	6 211	1 252	0	177 390	321 569
CTA Adulte	2 838	28 876	26 630	25 754	10 831	5 231	270	0	6 463	106 893
Quinine 400 inj	14 252	29 779	45 036	32 809	22 032	23 025	5 116	0	9 810	181 859
Quinine 200 inj	14 754	34 828	33 751	39 061	23 922	11 850	4 733	0	8 267	171 166
Diazepam	2 685	9 379	13 913	8 372	9 004	933	871	0	780	45 937
Sérum Glucosé 10%	6 731	16 618	25 132	13 662	17 365	1 045	571	0	8 831	89 955
Seringue	15 688	51 526	53 405	57 487	32 233	1 372	5 079	0	10 060	226 850
Catheter	7 126	17 691	75 387	15 302	9 977	3 900	2 997	0	4 273	136 653
TDR*	37 863	423 346	69 964	80 252	28 847	63 529	10 332	0	34 677	748 810
MIILD*	17 401	8 753	35 127	13 671	19 639	8 075	3 848	2 125	12 061	120 700
Perfuseur	13 079	16 068	29 942	19 780	9 695	4 205	1 111	0	4 222	98 102

* CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

* MIILD= Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée

* TDR= Test de Diagnostic Rapide

9. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 31/08/2014

N°	Désignations	Stock 31/08/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	50	21 (fév 2015) 17 (janv 2015) 5 (nov 2014) 7 (sept 2014)	24000	192	4,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	18	18 (nov 2014)	8640	192	1,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	20	20 (janv 2015)	9600	192	1,6
6	HCV Test Rapid	1072	déc-14	26800	200	4,4
7	Poche de sang	65700	juil-16		200	10,9
8	Sérum test Anti A	1152	1121 (mai 2015)	230400	384	20
9	Sérum test Anti B	822	28/05/2015	164400	384	14,2
10	Sérum test Anti A+B	609	554 (mai 2015) 55 (déc 2014)	121800	384	10,5
11	Sérum test Anti D	774	30/05/2015	154800	384	13,54
12	VDRL	315	288 (sept 2015) 27 (juil 2015)	78750	200	13,1
13	Gants (bte de 100)	40 boîtes (2000 paires)	déc-14		20 boîtes / semaine	0,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2 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 mois 9 jours d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 31/08/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 654	560	3 141	20	20	3 714	1 434	53
Koulikoro	954	582	225	288	216	2 586	762	145
Sikasso	1 883	781	1 161	22	16	14 533	1 220	84
Ségou	1 292	2 002	289	64	128	1 384	2 411	232
Mopti	2 078	2 570	2 426	1 037	17	2 260	5 607	137
Tombouctou	2 081	2 210	1 202	379	310	364	1 514	36
Gao	1 866	356	219	NP	6	NP	549	1
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	23 101	8 728	41 090	316	609	2 150	65 323	79
Total	34 909	17 789	49 753	2 126	1 322	26 991	78 820	767

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. Une seule transfusion a été réalisée dans la semaine. Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

10. 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 31/08/2014:

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

N°	Désignation	Pérempt.	PPM CENTRALE	CMM	Couvertur e en mois	Date péremptio n plus proche ¹	Stock avec date pérempti on 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	01/2016	658	447	1,5	08/2015	574
3	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	11/2014	150	103	1,5		
4	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	04/2015	1 681	149	11,3	02/2015	12
5	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	02/2015	45	16	2,8		
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	02/2017	5 207	270	19,3		
7	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	04/2016	4779	103	46,4		
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	04/2019	50181	5 116	9,8	04/2016	8096
9	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	04/2016	6 172	435	14,2		
10	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	9342	992	9,4	01/2015	3689
11	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg Bte/ 60	12/2017	10 959	399	27,5	09/2015	1164
12	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200 mg + 50 mg boîte 120	12/2017	14341	2 438	5,9		
13	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	02/2016	6 225	63	98,8	10/2015	1163
14	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	10/2016	2 112	268	7,9	11/2015	74
15	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	12/2015	198	174	1,1		
16	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	633	174	3,6		
17	Ritonavir comprimé 100mg boîte 60	03/2015	58	16	3,6		
18	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	17	16	1,1		
19	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	03/2015	412	62	6,6		
20	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	05/2016	217473	22 269	9,8	02/2016	21892

¹ Les cellules vides signifient une seule date de péremption

N°	Désignation	Péremp.	PPM CENTRALE	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche ¹	Stock avec date péremption plus proche
21	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	04/2016	7065	2 100	3,4	04/2016	7065
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	2 080	174	12,0		

Tableau X: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 31/08/2014

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 Boîte de 1000	3 089	214	14	01/2016	274

Tableau XI : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 31/08/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoultreagent B/50	1131	mars-15	222
2		Facscoultre contrôle B/25	2	mars-16	2
3		Facscoultretrine flacon 5L	5	avr-16	5
4		Facscoultre Flow flacon 20L	416	Juillet-2016	65
5		Facscoultre Clean flacon 5L	34	sept-15	34
6	CHARGE VIRALE	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit	152	11/2014	152
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
10	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Détermine Test, unité	0		0
11		Clearview Test, unité	4 550	mars-15	4550
12		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	2304	septbre-14	2304