

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 38^{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>1.1.1. 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"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Koulikoro (1), Kalabankoro (1) et Kati (1); ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I et IV. <p>Les cinq (5) cas notifiés cette semaine ont été prélevés. Sur les cinq (5) prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR), quatre (4) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui de Koulikoro est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de deux cent quarante sept (247) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.1.2. Laboratoire :</p> <p>Onze (11) prélèvements LCR dont quatre (4) de cette semaine, deux (2) de la 37^{ème} semaine et cinq (5) de la 36^{ème} semaine ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) du district sanitaire de Dioïla s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et les dix autres se sont révélés négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine, deux cent neuf (209) 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 huit (168) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>1.2.1. Notification :</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"> ▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1), Ouélessebouyou (2) et Kalabankoro (1); ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune IV. <p>Les prélèvements de sang du district sanitaire de Ouélessebouyou (2) et de la Commune IV du District de Bamako (2) de cette semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kalabankoro (1) et Kangaba (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinq cent soixante treize (573) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.2.2. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et quatre (4) des semaines précédentes ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Parmi eux, six (6) se sont révélés négatifs et deux (2) sont en cours d'examen (Kati et Commune IV).</p> <p>De la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine, sur deux cent soixante dix neuf (279) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, soixante neuf (69) se sont révélés positifs, les deux cent huit (208) ont été négatifs et deux (2) autres 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>

	<p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>1.3.1. 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"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kolokani ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Djenné. <p>Les prélèvements de sang de Djenné (1) de cette semaine et Ménaka (1) de la 37^{ème} semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements de sang de Kolokani (1) de cette semaine et de Koutiala (1) de la 36^{ème} semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de quatre vingt dix sept (97) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3.1. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine (Djenné) et trois (3) des semaines précédentes (Kayes, Bankass et Menaka) ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine, quatre vingt quinze (95) prélèvements ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>1.4.1. Notification :</p> <p>Six (6) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Diéma (1) et Kayes (2) ; ▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (1), Douentza (1) et Bankass (1). <p>Les prélèvements de selles des six (6) cas notifiés de cette semaine et un (1) de Dioïla de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent soixante sept (167) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4.2. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de selles des districts sanitaires de Diéma (1), Kayes (2), Douentza (1), Bankass (1), Bandiagara (1) de cette semaine et de Dioïla (1) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>De la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine, sur cent soixante sept (167) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent cinquante (150) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt-sept (17) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Tétanos Néonatal :</p> <p>Un cas (1) de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié par la région de Ségou dans le district sanitaire de Niono au Km 17 de l'aire centrale. L'investigation a été faite le rapport est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de neuf (9) dont trois (3) décès.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Cinq (5) cas de ver de Guinée dont trois isolés ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gao : 3 cas isolés dans le district sanitaire d'Ansongo à Tanzikratène ; ▪ Tombouctou : 2 cas non isolés dans le district sanitaire de Gourma Rharous à Nangaye. <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de onze (11) cas dont neuf (9) isolés.</p> <p>1.7 Choléra :</p> <p>Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.8 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie :</p> <p>Sept mille cinq cent soixante (7 560) cas présumés de paludisme, 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	3 749	3 265	484	3 752	1 643	601	1 508	2 109	1	0,03
Gao	3 773	3 005	768	3 667	904	537	2 226	2 763	0	0,00
Kidal	38	36	2	24	6	1	17	18	1	2,63
Total	7 560	6 306	1 254	5 052	162	1 139	3 751	4 890	2	0,03

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 38^{ème} est de vingt-deux (22) cas suspects parmi lesquels sept (7) décès.

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 sont envoyés à l'Institut Pasteur de Dakar et à CDC Atalanta. Ils se sont révélés tous 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 provisoires des JNV contre la poliomyélite, prévues du 19 au 22 septembre 2014 dans toutes les régions font état au jour 3 de 6 725 963 enfants de moins de cinq ans vaccinés pour une cible de 7 188 052, soit 93,57% de couverture vaccinale.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la détection de cinq (5) cas de ver de Guinée dont trois 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

ANNEXES

4. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Soixante mille cinq cent cinquante trois (60 553) cas présumés de paludisme dont trente un (31) décès (létalité : 0,08%) ont été rapportés.

Régions	Cas présumés			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs		Total		
						<5 ans	≥5 ans			
Kayes	11 662	10 027	1 635	4 857	313	1 141	3 403	4 544	3	0,07
Koulikoro	13 505	8 155	5 350	13 297	2 852	4 703	5 742	10 445	2	0,02
Sikasso	14 343	9 724	4 619	13 616	3 033	5 823	4 760	10 583	11	0,10
Ségou	8 701	5 615	3 086	8 665	1 398	3 518	3 749	7 267	10	0,14
Mopti	7 261	4 692	2 569	6 659	1 377	2 430	2 852	5 282	5	0,09
Bamako	5 081	3 498	1 583	3 864	1 579	515	1 770	2 285	0	0,00
TOTAL	60 553	41 711	18 842	50 958	10 552	18 130	22 276	40 406	31	0,08

Quatre vingt deux pour cent (82%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et quatre vingt un pour cent (81%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine de l'année 2014 est de 1 383 996 cas présumés de paludisme dont 390 décès (létalité : 0,03%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 1 103 917 cas présumés de paludisme dont 496 décès (létalité : 0,04%).

5. 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	3	0	1	2	0	Bafoulabé (2), Kayes (1)
Koulikoro	2	0	2	0	0	Kolokani (1), Nara (1)
Sikasso	11	6	3	2	0	Sikasso (1), Kigna (3), Kolondiéba (2), Yorosso (2), Sélingué (3)
Ségou	10	1	8	1	0	Macina (4), Tominian (4), Bla (2)
Mopti	5	0	4	1	0	Mopti (3), Douentza (2)
Tombouctou	1	0	1	0	0	Niafunké (1)
Kidal	1	0	0	0	1	Kidal (1)
Total	33	7	19	6	1	

Soixante dix neuf pour cent (79%) 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.

6. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 21/09/2014

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).

7. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 21/09/2014 :

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

8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 21/09/2014

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)	320 000	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

VAR (AVS)* : Activité de vaccination supplémentaire

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

9. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 21/09/2014:

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

10. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 21/09/2014 :

10.1 Vaccins de routine (21/09/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	8 680	35 290	31 180	71 960	49 040	19 340	31 960
Koulikoro	36 222	88 170	6 020	16 480	117 360	38 700	51 609
Sikasso	27 090	75 010	77 900	48 260	97 810	7 860	123 675
Ségou	10 700	46 040	22 220	65 660	52 250	1 230	58 204
Mopti	39 460	111 570	71 500	70 352	99 510	62 260	89 908
Tombouctou	9 380	5 880	50 130	16 770	17 080	15 480	12 650
Gao	24 800	7 840	28 970	27 930	16 230	3 650	12 911
Kidal	120	3 790	8 400	2 500	0	0	3 720
Bamako	10 320	27 280	97 330	9 080	64 330	5 200	23 770
Total	166 772	400 870	393 650	328 992	513 610	153 720	408 407

10.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (21/09/2014)

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	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)		(l)	1g	500mg	(cp)	
Kayes	2 633	5 612	1 183	18 600	2 124	1 908	533	270	1 020	49 250

Koulikoro	4 281	1894	914	21 429	1385	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	2644	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	1 174	4 776	4 818	21 100
Mopti	2 554	1 065	4 465	6 200	2 976	2 152	3 400	2 720	23 000	12 410
Tombouctou	2 889	1158	600	19 900	2 610	3 262	537	1 825	1 850	53 075
Gao	2 845	765	435	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	80	100	0	5 000	700	600	700	2000	0	25 000
Total	18 684	16 842	19 392	527 769	18 992	19 890	11 651	19 685	48 068	180 093

10.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 21/09/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 21/09/2014

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	29431	7618	73611	52908	45088	1387	7255	0	6029	223327
CTA Enfant*	16216	257304	100608	123149	22762	11626	150555	0	10725	692945
CTA Adolescent	13436	27615	34636	9005	14681	10107	4700	0	177712	291892
CTA Adulte	1326	51298	32911	16775	8079	3932	869	0	5034	120224
Quinine 400 inj	4731	23312	48872	19872	24039	19469	9359	0	5791	155445
Quinine 200 inj	7015	29672	31647	22285	17666	45221	14492	0	16116	184114
Diazepam	0	8974	7409	4442	10610	350	6964	0	1466	40215
Sérum Glucosé 10%	1545	13756	14921	5227	7872	2832	10795	0	3839	60787
Seringue	2695	40909	38591	39470	26405	5230	4562	0	14415	172277
Catheter	0	16049	18735	10974	8652	615	18069	0	3489	76583
TDR*	16742	426760	76432	152460	14931	29078	1216	0	35988	753607
MIILD*	1868	7843	31164	7395	19301	6258	6026	0	10419	90274
Perfuseur	6696	15383	15934	13698	14665	615	8897	0	7710	83598

* CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

* MIILD= Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée

* TDR= Test de Diagnostic Rapide

11. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 21/09/2014

N°	Désignations	Stock 21/09/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	40	21 (15 fev 2015) 17 (30 janv 2015) 2 (30 nov 2014)	19200	192	3,3
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	14	15 (30 nov 2014)	6720	192	1,1
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	23	23 (30 janv 2015)	11040	192	1,9
4	HCV Test Rapid	1052	déc-14	26300	200	4,3
5	Poche de sang	62500	juil-16		200	10,4
6	Sérum test Anti A	1139	1121 (mai 2015)	227800	384	19,7
7	Sérum test Anti B	809	28/05/2015	191800	384	14
8	Sérum test Anti A+B	557	554 (mai 2015) 43 (déc 2014)	111400	384	9,6
9	Sérum test Anti D	762	30/05/2015	152400	384	13,2
10	VDRL	306	288 (sept 2015) 15 (juil 2015)	75750	200	12,6
11	Gants (bte de 100)	130 btes (6500 paires)	déc-14		20 btes/semaine	1,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,1 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 a ce jour couvre 10,4 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 21/09/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 151	348	2 805	17	16	2 866	1 061	40

Koulikoro	1 325	474	228	200	118	3 440	613	41
Sikasso	3 038	2 763	1 722	275	43	6 662	2 112	74
Ségou	2 678	922	301	53	115	1 327	2 478	42
Mopti	1 583	2 199	2 050	1 417	14	2 374	2 835	96
Tombouctou	2 048	2 237	1 232	376	317	334	1 525	22
Gao	1 171	324	205	NP	5	NP	553	3
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	19 311	6 844	26 340	308	562	6 900	62 913	73
Total	32 305	16 111	34 883	2 646	1 190	23 903	74 090	391

* y compris le CNTS + Chu Gabriel Toure

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

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

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

12. 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 21/09/2014:

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 21/09/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche

¹ Les cellules vides signifient une seule date de péremption

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 21/09/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption 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	