

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 32^{ème} SEMAINE 2014

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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>Huit (8) 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 le district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondièba ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes II (1), III (2) et VI (1). <p>Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) des districts sanitaires de Kati (3), ceux des Communes II (1), III (2) et VI (1) du District de Bamako de cette semaine et celui de Koutiala de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Le prélèvement de Kolondièba de cette semaine et celui de Sélingué de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de deux cent trois (203) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Quatre (4) cas suspects de rougeole 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 Diré ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans la Commune IV. <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Diré et Bourem sont attendus. Celui du district sanitaire de Kangaba de la semaine précédente a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cinq cent cinquante trois (553) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>Trois (3) 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 Koulikoro ; ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune VI. <p>Les prélèvements de sang en provenance des Districts sanitaires de Kayes, Koulikoro et de la Commune VI du District de Bamako de cette semaine et celui d'Ansongo de la semaine précédente ont été envoyés à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de soixante dix neuf (79) cas suspects dont zéro (0) décès.</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>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

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

- Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kayes et Nioro ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de San ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ;
- District de Bamako : 2 cas dans les Communes I et III.

Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Kayes et Nioro et des Communes I et III de cette semaine et ceux de la semaine précédente des districts sanitaires de Nara et Kalaban coro ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Ceux de San et Koro sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent trente cinq (135) cas notifiés dont zéro (0) décès.

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 32^{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 32^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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

Deux mille sept cent soixante quatorze (2 774) cas présumés de paludisme dont un (1) 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	Cas testés	Positifs	Paludisme simple	Paludisme grave	Décès	moins de 5 ans	5 ans et plus	Létalité
Tombouctou	1 542	1 390	571	1426	116	0	480	1062	0
Gao	1191	1132	964	937	254	1	353	838	0,08
Kidal	41	41	19	nd	nd	0	3	38	0
Total	2 774	2 563	1 554	2 363	370	1	836	1 938	0,04

ND : non disponible

1.8 Fièvre d'Ébola :

Un (1) cas suspect de fièvre d'Ebola suivi de décès a été notifié par le District de Bamako en Commune VI. Un prélèvement sang a été réalisé et envoyé au laboratoire SEREFO (Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie).

La situation cumulée est de quatorze (14) cas suspects dont deux (2) décès, tous négatifs.

1.9 Autres maladies :

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

2- Laboratoire :

2-1 Méningite :

Huit (8) prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) en provenance du district sanitaire de Kati (3), des Communes II (1), III (2) et VI (1) du District de Bamako de cette semaine et un (1) de Koutiala de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les huit (8) LCR deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à *Haemophilus influenzae b* de Kati et un (1) à *Neisseria meningitidis W135* de

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

	<p>Koutiala. De la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine, sur cent soixante cinq (165) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, trente trois (33) se sont révélés positifs dont cinq (5) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, vingt deux (22) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, trois (3) à <i>Neisseria meningitidis X</i> et trois (3) à <i>Neisseria meningitidis W135</i>. Les cent trente deux (132) autres ont été négatifs.</p> <p>2-2 Rougeole : Cinq (5) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kangaba (1), Goundam (1) et de la Commune IV (3) ont été reçus au laboratoire national de référence. Sur les cinq (5), trois (3) se sont révélés positifs (Commune IV, Kangaba et Goundam). Deux (2) prélèvements de sang de la Commune IV sont de cette semaine, trois (3) Commune IV (1), Kangaba (1), Goundam (1) sont des semaines précédentes. De la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine, sur deux cent cinquante six (256) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, soixante huit (68) se sont révélés positifs, cent quatre vingt huit (188) négatifs.</p> <p>2-3 Fièvre jaune : Deux (2) prélèvements de sang en provenance du district sanitaire de Koulikoro et de la Commune VI du District de Bamako ont été examinés cette semaine au laboratoire national de référence. Ils se sont révélés négatifs. Ceux des districts sanitaires de Kayes de cette semaine et d'Ansongo de la semaine précédente ont été reçus et sont en cours d'examen. De la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine, soixante dix neuf (79) prélèvements ont été reçus dont 77 se sont tous révélés négatifs à l'examen au laboratoire national de référence et deux (2) sont en cours d'examen.</p> <p>2-4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : Six (6) prélèvements de selles des districts sanitaires de Kayes (1) Nioro (1), ceux des Communes I (1) et III (1) du District de Bamako de cette semaine et ceux de Kalabancoro (1), de Nara (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. De la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine, sur cent trente sept (137) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent seize (116) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt un (21) autres sont en cours d'examen.</p> <p>2-5 Fièvre Ebola : Le prélèvement du cas suspect de fièvre Ebola notifié cette semaine s'est révélé négatif à l'examen du laboratoire SEREFO.</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 d'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 PRESUME DANS LES AUTRES REGIONS :

Quarante six mille deux cent quatre vingt dix neuf (**46 299**) cas présumés de paludisme dont vingt deux (22) décès (létalité : 0,05%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

Tableau II : Situation du paludisme présumé dans les autres régions :

Régions	Cas suspects	Cas testés	Positifs	Paludisme simple	Paludisme grave	Décès	moins de 5 ans	5 ans et plus	Létalité
Kayes	4501	3448	2094	3310	1191	2	1615	2886	0,04
Koulikoro	12029	12029	8506	7686	4343	8	5504	6525	0,07
Sikasso	12919	10908	8685	7729	5190	8	6344	6575	0,06
Ségou	9088	9015	7059	6054	3034	3	4282	4806	0,03
Mopti	3483	2867	2056	2563	920	1	1442	2041	0,03
Bamako	4279	3388	2057	2952	1327	0	1180	3099	0,00
TOTAL	46299	41655	30457	30294	16005	22	20367	25932	0,05

Quatre vingt dix pour cent (90%) des cas suspects de cette semaine ont été testés et 72% d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine de l'année 2014 est de 1 023 676 cas présumés de paludisme dont 250 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 787 603 cas présumés de paludisme dont 235 décès (létalité : 0,02%).

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	2	0	1	0	1	Bafoulabe (1), Kayes (1)
Koulikoro	8	2	5	0	1	Fana (3), Kolokani (1), Kati (2), Kolokani (1) et Ouésèsébougou (1)
Sikasso	8	1	7	0	0	Yanfolila (1) Kignan (2) hôpital (2), Sélingué (3)
Ségou	3	0	3	0	0	Bla (2) Macina (1)
Mopti	1	0	1	0	0	Tenenkou
Gao	1	0	1	0	0	Ansongo
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	23	3	18	0	2	

Quatre vingt onze pour cent (91%) 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 KENIEBA :

Le cas de TNN notifié la semaine précédente par le district sanitaire de Kéniéba a fait l'objet d'une investigation. L'organisation des activités supplémentaires de vaccination dans l'aire de santé est en cours. Les résultats de la vaccination seront disponibles la semaine prochaine.

4. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/08/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	2 000 flacons	(janvier 2015)
- 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	2 992 000	(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).

5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/08/2014 :

- 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 10/08/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	mars-16
- ACYW135	298 000	déc-16
- BCG	261 120	mai-15
- Chancol choléra	7 600	Mars- 16
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	2 037 980	avr-15
- Pneumo	323 646	sept-16
- Rotavirus	699 315	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	250	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	9 700	mai-15
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	36 650	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	4 500	mars-16
- VAR	539 130	mars-15
- VAR (AVS)*	9 624 400	mars-15
- VAT	3 546 550	juin-15
- VPO (routine)	1 282 670	mars-15
- Vaxi grippe	7 750	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 10/08/2014:

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

8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 10/08/2014 :

8.1 Vaccins de routine (10/08/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	4 260	52 710	46 540	96 890	79 970	39 390	62 244
Koulikoro	17 260	30 960	11 750	20 100	6 880	14 240	37 050
Sikasso	3 020	123 270	54 090	58 190	170 880	7 190	115 292
Ségou	28 120	95 480	34 700	109 186	93 890	4 130	107 570
Mopti	36 780	84 740	66 100	63 360	82 860	52 860	108 609
Tombouctou	7 000	6 560	47 710	1 430	7 790	750	1 300
Gao	13 380	6 480	32 010	18 700	18 110	2 250	5 066
Kidal	400	0	9000	3500	0	0	4000
Bamako	25 400	64 350	166 060	32 680	96 850	12 570	80 570
Total	154 210	300 780	317 930	363 216	484 960	102 380	456 468

8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (10/08/2014)

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	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)		(l)	1g	500mg	(cp)	
Kayes	2 633	5 612	1 183	32 800	2 124	1 908	3033	270	1 020	49 250
Koulikoro	4 281	1894	3 489	24 729	710	1280	3371	1 310	11 310	10 188
Sikasso	1 074	2 606	1 195	19 140	1 200	953	3 794	4 404	4 030	3 055
Ségou	1789	3 893	4 113	21 700	6 319	6 665	3 850	6 972	5 643	9 105
Mopti	8 860	5 100	9 350	51 000	3 510	4 184	6 687	3 985	37 000	19 200
Tombouctou	3 076	908	300	19 600	2 550	7 173	2445	1 825	294	46 375
Gao	2 817	865	454	48 800	3 140	3 269	2900	1 300	6 980	6 480
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako	915	150	800	20 000	700	600	3120	560	2 000	6 000
Total	24 247	25 092	19 392	228 540	18 792	25 797	11 006	28 328	66 971	162 145

8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 10/08/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 10/08/2014.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tbtou	Gao	Kidal	Bko	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	77071	321222	132664	12865	58407	7809	19500	ND	6877	636 415
CTA Enfant*	10143	236291	88752	75199	7762	39444	6043	ND	1286	464 920
CTA Adolescent	2114	1511	18345	167	4521	48457	859	ND	773	76 747
CTA Adulte	1769	14067	10888	70	1371	14366	148	ND	9341	52 020
Quinine 400 inj	11975	20880	39462	10667	22413	22283	2934	ND	6178	136 792
Quinine 200 inj	12289	29257	34807	10945	21928	10189	5223	ND	14711	139 349
Diazepam	1857	10838	5939	11 819	5685	1770	646	ND	1131	39 685
Sérum Glucosé 10%	6530	19212	13649	5466	9382	2351	566	ND	2563	59 719
Seringue	17593	43254	57462	12259	27528	264	4936	ND	14671	177 967
Catheter	3924	13719	21607	1952	6736	2900	3156	ND	3328	57 322
TDR*	40828	290795	82269	14779	17548	146664	27404	ND	30794	651 081
MIILD*	7618	29736	39295	5184	11828	12463	4324	2125	12915	123 363
Perfuseur	5202	15860	13899	4564	8890	4387	1362	ND	6777	63 066

* 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 10/08/2014

N°	Désignations	Stock08/08/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	53	21 (fév 2015) 17 (janv 2015) 5 (nov 2014) 10 (sept 2014)	25440	192	4,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	19	19 (nov 2014)	9120	192	1,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	35	21 (janv 2015) 14 (août 2014)	16800	192	2,9
5	Determine AgHBs	410	01/09/2014	41000	200	2
6	HCV Test Rapid	1072	déc-14	26800	200	4,4
7	Poche de sang	67300	juil-16		200	11,2
8	Sérum test Anti A	1160	1121 (mai 2015)	232000	384	20,1
9	Sérum test Anti B	829	28/05/2015	165800	384	14,3
10	Sérum test Anti A+B	616	554 (mai 2015) 62 (déc 2014)	123200	384	10,7
11	Sérum test Anti D	781	30/05/2015	156200	384	13,5
12	VDRL	324	288 (sept 2015) 27 (juil 2015) 09 (Aout 2014)	81000	200	13,5
13	Gants (bte de 100)	55 btes (2750 paires)	déc-14		20 btes/semaine	1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,5 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 11,2 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 10/08/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 654	582	3 484	19	17	3 923	1 434	39
Koulikoro	1 870	608	162	210	221	2 195	876	170
Sikasso	2 467	1 072	1 532	19	15	8 528	1 192	107
Segou	2 846	567	284	27	16	935	2 549	152
Mopti	2 673	2 375	2 219	1 044	18	2 175	5 283	46
Tombouctou	1 872	2 275	1 377	300	313	479	1 447	36
Gao	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	25 535	50 200	43 640	326	622	3 350	67 732	66
Total	38 917	57 679	52 698	1 945	1 222	21 585	80 513	616

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

Les données des régions de Gao et 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 relativement faible dans la région de Bamako.

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 10/08/2014:

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

Items	Désignation	Péremp.	Stock Central	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	1121	447	2,5	07/2015	1121
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	08/2015	954	447	2,1	08/2015	954
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	04/2015	1845	149	12,4	02/2015	57
4	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	02/2015	57	16	3,6	02/2015	57
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	02/2017	5248	270	19,4	04/2016	2238
6	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	04/2016	2238	103	21,7	04/2016	2238
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	04/2017	19028	5116	3,7	04/2017	19028
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	04/2016	6802	435	15,6	03/2015	98
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	11250	992	11,3	11/2015	23
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10/2015	1264	399	3,2	05/2015	1914
11	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	10/2016	2331	268	8,7	02/2017	2164
12	Nevirapine Comprimédispersible 50 mg boîte 30	12/2015	198	174	1,1	12/2015	198
13	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	707	174	4,1	08/2015	707
14	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	98	16	6,1	03/2015	98
15	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	23	16	1,4	11/2015	23
16	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1914	434	4,4	05/2015	1914
18	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	02/2017	2164	174	12,4	02/2017	2164

Les ARV de 3^{ème} ligne sont maintenant disponibles pour le traitement des patients ayant développé des résistances aux ARV de 2^{ème} ligne.

Tableau X: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 10/08/2014

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 Boite de 1000	1 908	214	9	01/2016	276

Tableau XI : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 10/08/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoutréagent B/50	1 256	mars-15	222
2		Facscoutréagent B/25	2	mars-16	2
3		Facscoutrinse flacon 5L	7	avr-16	7
4		Facscoutréagent Flow flacon 20L	250	01/02/2016	17
5		Facscoutréagent Clean flacon 5L	43	sept-15	43
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit	153	11/2014	153
8		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit	49	12/2014	49
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit	75	09/2014	75
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit	5	09/2014	5
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	9 200	01/2015	9 200
12		Clearview Test, unité	4 550	mars-15	4550
13		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	252	janv-15	252
14		Genie III HIV 1/2 test, unité	50	Déc-14	50