

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 30^{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>Quatre (4) 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 Kati ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I et V. <p>Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien du district sanitaire de Kati (1) et des Communes I (1), V (1) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Koutiala est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cent quatre vingt huit (188) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Trois (3) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaire de Kangaba (1) et Ouélessebougou (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune V. <p>Les prélèvements de sang du district sanitaire de Ouélessebougou et celui de la Commune V du District de Bamako de cette semaine, ceux de la Commune IV (3) du District de Bamako de la semaine précédente et celui du district sanitaire de Goundam de la 28^{ème} semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Kangaba est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinq cent quarante huit (548) 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 Nara ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Douentza ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire d'Ansongo. <p>Les prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Nara (1), Douentza (1) de cette semaine et celui de la Commune IV (1) du District de Bamako de la semaine précédente ont été envoyés au Laboratoire National de Référence (INRSP). Celui du District sanitaire d'Ansongo est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de soixante seize (76) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</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"> ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Sikasso (2) et Yorosso (1) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I et V. 	<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> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>

Les prélèvements de selles des Communes I et V du District de Bamako de cette semaine et celui du district sanitaire de Sélingué de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Ceux des districts sanitaires de Sikasso (2), Yorosso (1) et Niono (1) sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cent vingt sept (127) 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 30^{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 30^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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

Deux mille neuf cent trente six (2 936) 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	Cas testés	Confirmés						Létalité
			Positifs	Paludisme simple	Paludisme grave	Décès	moins de 5 ans	5 ans et plus	
Tombouctou	1717	1682	709	632	77	0	227	482	0
Gao	1168	1039	713	649	64	0	205	508	0
Kidal	51	51	46	ND	ND	0	6	40	0
Total	2936	2772	1468	1281	141	0	438	1030	0

1.8 Fièvre d'Ébola :

Aucun cas suspect de fièvre d'Ebola n'a été notifié cette semaine au Mali.

La situation cumulée est de treize (13) cas suspects, 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), diarrhée rouge, Tétanos néonatal, charbon humain, coqueluche et rage.

2- Laboratoire :

- Méningite :

Trois (3) prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) en provenance du district sanitaire de Kati (1), des Communes I (1) et V (1) du District de Bamako de cette semaine ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les trois (3) prélèvements, celui de la Commune V du District de Bamako s'est révélé positif au pneumocoque. Les deux (2) autres se sont révélés négatifs.

De la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine, sur cent cinquante deux (152) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, trente un (31) se sont révélés positifs dont quatre (4) à *Haemophilus influenzae b*, vingt deux (22) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseria meningitidis X* et deux (2) à *Neisseria meningitidis W135*. Les cent vingt un (121) autres ont été négatifs.

- Rougeole :

Le prélèvement de sang de la Commune V du District de Bamako a été reçu au laboratoire national de référence. Il est en instance d'examen.

NB : Les quatre vingt cinq (85) prélèvements des semaines précédentes qui étaient en instance d'examen ont été tous analysés ; quatorze (14) d'entre eux se sont révélés

<p>positifs et les soixante onze (71) autres se sont révélés négatifs. De la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine, sur deux cent quarante neuf (249) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, soixante cinq (65) se sont révélés positifs, cent quatre vingt trois (183) négatifs et deux (2) sont en instance d'examen.</p> <p>- Fièvre jaune :</p> <p>Les prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Nara (1), Douentza (1) de cette semaine et ceux du district sanitaire de Douentza (1), des Communes I (1) et IV (1) du District de Bamako de la semaine précédente ont été analysés au Laboratoire National de Référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine, soixante onze (71) prélèvements ont été examinés au laboratoire national de référence et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Les prélèvements de selles des Communes I (1) et V (1) du District de Bamako de cette semaine et celui du district sanitaire de Sélingué (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>De la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine, sur cent vingt quatre (124) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent cinq (105) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les dix neuf (19) autres sont en cours d'examen.</p> <p>3- Conclusion :</p> <p>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 :

Trente six mille six cent quatre vingt dix (**36 690**) cas présumés de paludisme dont douze (12) décès (létalité : 0,03%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

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

Régions	Cas suspects	Cas testés	Confirmés					Létalité	
			Positifs	Paludisme simple	Paludisme grave	Décès	moins de 5 ans		5 ans et plus
Kayes	3532	3393	1995	1465	530	1	727	1268	0,03
Koulikoro	10855	10755	8050	4892	3158	6	3652	4398	0,06
Sikasso	12095	10485	8010	4629	3381	4	4418	3592	0,03
Ségou	3818	3776	2632	1412	1220	1	1195	1437	0,03
Mopti	2483	2299	1423	1029	394	0	630	793	0,00
Bamako	3907	2624	1562	1080	482	0	420	1142	0,00
Total	36690	33332	23672	14507	9165	12	11042	12630	0,03

Quatre vingt onze pour cent (91%) des cas suspects de cette semaine ont été testés et 71% des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine de l'année 2014 est de 931 170 cas présumés de paludisme dont 201 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 719 905 cas présumés de paludisme dont 190 décès (létalité : 0,03%).

Les décès enregistrés se répartissent par tranche d'âge 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	1	0	0	1	0	Oussoubidiagna (1)
Koulikoro	6	1	5	0	0	Ouélessebouyou (6)
Sikasso	4	0	4	0	0	Kignan (3), Hôpital Sikasso (1)
Ségou	1	0	1	0	0	Bla (1)
Total	12	1	10	1	0	

Quatre vingt douze pour cent (92%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. La plupart des cas de décès survenus à Ouelessebouyou sont dus au paludisme grave confirmé et associé à la pneumonie.

Tous les décès survenus dans les différentes régions sont dus au paludisme confirmé et graves.

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/07/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	20 000 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	1 000 comp	(décembre 2014)
- Seringue Autobloquante 5ml	3 000 000 seringues	(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).

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/07/2014 :

- 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. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/07/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1000	mars-16
- ACYW135	300 000	Dec-16
- BCG	296 320	mai-15
- PENTA	2 037 980	avr-15
- PNEUMO	323 646	sept-16
- Rotavirus	699 315	mars-15
- Sérum anti venimeux	250	Janv. 2017
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	9 700	mai-15
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	97 000	févr-16
- Vaccin anti rabique	4 500	mars 2016
- VAR	539 130	mars-15
- VAR (AVS)*	9 624 400	mars-15
- VAT	3 546 550	juin-15
- VPO (routine)	1 297 670	mars-15

VAR (AVS)* : campagne de vaccination prévue en novembre 2014.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/07/2014:

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

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 27/07/2014 :

6.1 Vaccins de routine (27/07/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	7 000	60 220	50 300	104 060	77 800	45 660	66 650
Koulikoro	30 540	57 480	23 810	51 300	86 650	26 830	61 977
Sikasso	3 660	130 900	57 380	79 910	156 970	35 630	131 402
Ségou	35 640	25 430	35 650	110 206	106 194	6 690	111 665
Mopti	45 720	25 280	72 020	49 020	32 980	11 640	99 064
Tombouctou	9 720	10 530	49 020	2 170	7 128	6 230	2 790
Gao	29 640	13 910	38 160	17 010	30 850	14 490	13 264
Kidal	401	0	10000	3500	0	0	5000
Bamako	35 900	86 800	196 675	44 690	107 500	32 870	100 100
Total	162 321	323 750	336 340	417 176	498 572	147 170	491 812

6.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (27/07/2014)

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

Régions	Médicaments et intrants									
	Ringer	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
			(inj)	(cp)		(l)	1g	500mg		
Kayes	2 633	5 612	1 183	32 800	2 124	1 908	533	270	1 020	49 250
Koulikoro	1 018	137	569	4 000	400	500	64	2 056	10 000	2 100
Sikasso	2 068	2 541	1 095	18 147	1 367	1 429	1 147	4 434	5 034	2 985
Ségou	850	9 108	4 733	40 200	6 799	7 181	1 350	6 622	5 643	6 205
Mopti	2 280	1 250	5 250	44 000	1 847	2 504	5 200	3 985	29 000	14 600
Tombouctou	4 732	875	700	19 000	863	8 595	845	1 825	2 940	46 375
Gao	3 041	965	627	48 900	3 541	3 635	779	1 963	1 989	8 353
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	1275	900	800	20 000	700	600	700	2000	2 000	6 000
Total	17 897	21 388	14 957	227 047	17 641	26 352	10 618	23 155	57 626	135 868

6.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 27/07/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 27/07/2014.

Designation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Segou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	94 530	243 413	113 482	109 471	79 806	3 763	20 070	ND	8 326	672 861
CTA Enfant*	7 705	84 327	97 177	218 411	6 744	23 838	6 463	ND	1 174	445 839
CTA Adolescent	4 338	40 003	13 453	3 548	4 771	6 720	842	ND	174 732	248 407
CTA Adulte	3 321	1 124	12 160	2 742	1 918	7 022	228	ND	272	28 787
Quinine 400 inj	11 084	19 531	45 661	161 922	22 396	22 671	3 044	ND	3 238	289 547
Quinine 200 inj	12 075	26 090	23 567	63 753	18 827	10 579	5 338	ND	8 496	168 725
Diazepam	1 687	11 228	15 001	10 430	4 287	2 265	706	ND	931	46 535
Sérum Glucosé 10%	3 878	20 969	9 056	19 333	5 194	2 411	594	ND	3 678	65 113
TDR*	38 214	197 043	86 595	98 642	11 286	138 359	26 888	ND	25 407	622 434
Seringue	10 781	34 877	39 296	56 372	21 030	471	5 186	ND	8 955	176 968
Catheter	5 316	15 564	16 750	15 206	5 789	1 800	3 336	ND	1 418	65 179
Perfuseur	9 567	15 159	17 000	14 409	5 767	4 927	1 402	ND	4 432	72 663
MIILD*	16 713	25 743	39 982	9 274	21 603	12 615	5 249	2125	15 569	146 748

* CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

* MIILD= Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée

* TDR= Test de Diagnostic Rapide

7. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 27/07/2014

N°	Désignations	Stock 25/07/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	57	21 (fév 2015) 19 (janv 2015) 5 (nov 2014) 12 (sept 2014)	27360	192	4,7
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	23	21 (nov 2014) 2 (sept 2014)	11040	192	1,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	39	21 (janv 2015) 18 (août 2014)	18720	192	3,2
5	Determine AgHBs	500	01/09/2014	50000	200	2
6	HCV Test Rapid	1194	déc-14	29850	200	4,9
7	Poche de sang	69700	juil-16		200	11,6
8	Sérum test Anti A	1174	1121 (mai 2015), 53 (déc 2014)	234800	384	20,4
9	Sérum test Anti B	843	28/05/2015	168600	384	14,6
10	Sérum test Anti A+B	630	556 (mai 2015) 74 (déc 2014)	126000	384	10,9
11	Sérum test Anti D	795	30/05/2015	159000	384	13,8
12	VDRL	340	300 (sept 2015) 30 (juil 2015) 10 (Aout 2014)	85000	200	14,2
13	Gants (bte de 100)	115 btes (5750 paires)	déc-14		20 btes/semaine	1,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,9 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 11,6 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 27/07/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1929	874	3481	23	27	6113	1594	31
Koulikoro	1641	782	281	195	280	2505	1338	60
Sikasso	4690	2018	2974	266	34	18779	2231	105
Segou	2788	812	1551	28	18	1559	2953	79
Mopti	2825	2411	2290	1051	22	2436	5341	86
Tombouctou	1653	1949	862	309	312	2039	1380	35
Gao	1588	355	381	NP	7	NP	469	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	27360	61040	48570	340	630	6500	69700	95
Total	44474	70241	60390	2212	1330	39931	85006	491

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

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 relativement faible dans le district de Bamako.

Les collectes de sang sont en cours en ce mois de carême dans les églises de la place.

8. 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 27/07/2014:

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

Désignation	Date limite d'utilisation	Stock central	CMM	Mois de stock disponible	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	1 221	447	2,7	07/2015	1 221
Abacavir/Lamivudine Comprimé 60/30 mg boîte 60	01/2016	194	447	0,4	01/2016	194
Abacavir/Lamivudine/Zidovudine Comprimé 300mg/150mg/300mg boîte 60	11/2014	179	103	1,7	11/2014	179
Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	04/2015	2 010	149	13,5	02/2015	12
Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	02/2015	57	16	3,6	02/2015	57
Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	02/2017	5 248	270	19,4	05/2015	16
Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	02/2017	886	3 579	0,2	02/2017	886
Lamivudine/Abacavir sulfate Comprimé (300+600) mg boîte 30	12/2015	1	103	0,0	12/2015	1
Lamivudine/Zidovudine Comprimé 30mg/60mg boîte 60	04/2016	4 137	435	9,5	09/2015	229
Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 150mg/300mg/200 mg boîte 60	05/2015	13 968	16533	0,8	01/2015	3 989
Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 30mg/60mg/50 mg boîte 60	02/2019	1 593	3 082	0,5	04/2017	1 493
Lopinavir/Ritonavir Comprimé 100mg/25 mg boîte 60	10/2015	1 442	399	3,6	09/2015	1 298
Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	10/2016	2 331	268	8,7	11/2015	74
Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	12/2015	198	198	1,0	12/2015	198
Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	757	174	4,4	08/2015	757
Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	98	16	6,1	03/2015	98
Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	23	16	1,4	11/2015	23
Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	03/2015	412	16	25,8	03/2015	412
Tenofovir/Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg/300mg/600mg boîte 30	04/2016	73 185	6 463	11,3	02/2016	41 484
Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1 914	434	4,4	05/2015	1 914
Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	02/2017	2 164	174	12,4	02/2017	2 164

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 27/07/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1000	3 183	214	15	01/2016	266

Tableau XI : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 27/07/2014

N°	Catégories	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscounthereagent B/50	1 256	mars-15	222
2		Facscount contrôle B/25	2	mars-16	2
3		Facscountrinse flacon 5L	7	avr-16	7
4		Facscount Flow flacon 20L	250	01/02/2016	17
5		Facscount Clean flacon 5L	43	sept-15	43
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit	153	11/2014	153
7		M2000 RT HIV-1 simple Preparation Kit	0	NA	NA
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	Determine Test, unité	9 200	01/2015	9 200
12	DEPISTAGE	Clearview Test, unité	4 550	mars-15	4550
13	VIH	Oraquick HIV 1/2 Test, unité	0	NA	NA
14		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	252	janv-15	252
15		Genie III HIV 1/2 test, unité	50	Déc-14	50