

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 28<sup>ème</sup> SEMAINE 2014

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé 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<sup>ème</sup> comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p><b>1. Surveillance épidémiologique :</b></p> <p><b>1.1 Méningite :</b></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"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Fana ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué ;</li> </ul> <p>Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien des districts sanitaires de Fana et Sélingué sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre vingt quatre (184) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Goundam.</li> </ul> <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kati (1) et Goundam (1) sont attendus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine est de cinq cent quarante (540) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kati. Le prélèvement de sang est attendu au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kayes (1) et Nara (2) de la semaine précédente et ceux de Sélingué (2) de la 26<sup>ème</sup> semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine est de soixante dix (70) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></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"> <li>▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Dioila (1), Koulikoro (1) et Nara (1);</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro.</li> </ul> <p>Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Dioila (1), Koulikoro (1) Nara (1) et Koro (1) de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Markala (1), Kolondiéba (1) et Goundam (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui du district sanitaire de Kadiolo est attendu.</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> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine est de cent treize (113) 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<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> 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<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

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

Trois mille deux cent quarante deux (3 242) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou et Gao. Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

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

REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)
Tombouctou	1 861	0	0,00
Gao	1 381	0	0,00
Kidal	NP	NP	-
<b>Total</b>	<b>3 242</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

#### 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 :

Le prélèvement de liquide céphalo-rachidien du district sanitaire de Ouélessebougou de la semaine précédente s'est révélé négatif.

De la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine, sur cent quarante huit (148) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, trente (30) se sont révélés positifs dont quatre (4) à *Haemophilus influenzae b*, vingt un (21) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseria meningitidis X* et deux (2) à *Neisseria meningitidis W135*. Les cent dix huit (118) ont été négatifs.

#### - Rougeole :

Le prélèvement de sang du district sanitaire de Kati de cette semaine et celui du district sanitaire de Niono de la semaine précédente qui étaient attendus ont été reçus au laboratoire national de référence. Ils sont en instance d'examen.

	<p>De la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine, sur deux cent quarante quatre (244) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, cinquante un (51) se sont révélés positifs, cent douze (112) négatifs et quatre vingt un (81) sont en instance d'examen.</p> <p><b>- Fièvre jaune :</b>  Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kayes (1), Nara (2) et Sélingué (2) qui étaient attendus la semaine précédente ont été reçus et analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs.  De la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine, soixante quatre (64) prélèvements ont été examinés au laboratoire national de référence et se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b>  Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Dioila (1), Koulikoro (1) Nara (1) et Koro (1) de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Markala (1), Kolondiéba (1) et Goundam (1) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.  De la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine, sur cent quatorze (114) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, quatre vingt treize (93) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt un (21) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>3- Conclusion :</b>  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 quatre mille trois cent trente neuf (34 339) cas présumés de paludisme dont quatorze (14) décès (létalité : 0,04%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

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

REGIONS	Cas	Décès	Létalité
Kayes	3 113	3	0,10
Koulikoro	10 128	1	0,01
Sikasso	9 627	10	0,10
Ségou	3 000	0	0,00
Mopti	2 236	0	0,00
District de Bamako	6 235	0	0,00
<b>Total</b>	<b>34 339</b>	<b>14</b>	<b>0,04</b>

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 28<sup>ème</sup> semaine de l'année 2014 est de 848 468 cas présumés de paludisme dont 179 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 663 091 cas présumés de paludisme dont 172 décès (létalité : 0,03%).

Les décès enregistrés sont repartis 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	3	0	2	1	0	Diéma (1), Kita (2)
Koulikoro	1	0	1	0	0	Kolokani (1)
Sikasso	10	3	7	0	0	Hôpital (3), Kolondiéba (1), Kignan (3), Kadiolo (1), Sélingué (2)
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Sur les quatorze (14) décès dus au paludisme dans les autres régions 92,86% sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Les dix (10) décès survenus dans la région de Sikasso sont dus au paludisme confirmé associé à l'anémie (5), aux infections respiratoires aiguës (2), à la malnutrition (1), à la déshydratation sévère (1) et à la méningite(1).

### 2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/07/2014

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)
- Amoxilline 500mg	80 000 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	3 100 000 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 13/07/2014 :

- Eau de Javel 12° .....9 804 litres
- Crétyl ..... 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 13/07/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	3 000	mars-16
- ACYW135	300 000	Dec-16
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	100 000	Fév-16
- Vaccin anti rabique	1 000	mars 2016
- Sérum anti venimeux	250	Janv. 2017
- VAA	51 515	mai-15
- BCG	427 120	mai-15
- VAR	590 130	mars -15
- VAR (AVS)	9 624 400	mars-15
- VAT	3 643 750	juin-15
- VPO (routine)	1 437 670	mars-15
- PNEUMO	442 446	sept-16
- PENTA	2 164 700	avr-15
- Rotavirus	699 315	mars-15

#### 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/07/2014:

- Magasin PNL ..... 81 908 MII
- Magasin PSI ..... 9 264 MII.

#### 6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 13/07/2014 :

##### 6.1 Vaccins de routine (13/07/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	12 300	76 070	55 130	115 920	93 280	50 100	79 681
Koulikoro	2 800	68 720	33 400	54 530	96 000	32 500	70 939
Sikasso	6 480	131 630	49 070	81 010	172 100	24 260	131 841
Ségou	44 480	10 350	40 950	120 132	127 520	7 710	126 788
Mopti	16 780	81 641	45 000	48 220	71 750	27 610	84 416
Tombouctou	12 640	16 230	51 350	4 910	14 250	8 180	6 050
Gao	11 200	1 790	31 750	8 330	5 860	9 890	1 239
Kidal	NP						
Bamako	28 240	81 750	171 810	51 690	106 540	18 245	79 670
<b>Total</b>	<b>106 680</b>	<b>386 431</b>	<b>306 650</b>	<b>433 052</b>	<b>580 760</b>	<b>160 250</b>	<b>500 954</b>

NP = non parvenues

##### 6.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (13/07/2014)

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

Régions	Médicaments									
	Ringer	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
			(inj)	(cp)		(l)	1g	500mg		
Kayes	5 253	7 613	3 908	45 600	2 093	1 998	576	733	6 380	152 176
Koulikoro	1 018	137	569	4 000	400	500	64	2 056	0	2 100
Sikasso	2 036	2 621	1 130	18 300	1 273	1 242	1 279	4 464	4 034	2 895
Ségou	850	9 108	4 733	40 200	6 799	7 181	1 350	6 622	5 643	6 205
Mopti	7 480	3 850	4 100	44 000	1 680	1 680	487	3 985	8 000	4 600
Tombouctou	4 602	1 145	1 000	24 000	2 695	4 684	945	450	1 850	53 075
Gao	3 014	1065	627	48 900	3 541	3 635	779	1 961	1 989	8 353
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	1121	900	800	1 000	700	600	700	2000	8 000	6 480
<b>Total</b>	<b>25 374</b>	<b>26 439</b>	<b>16 867</b>	<b>226 000</b>	<b>19 181</b>	<b>21 520</b>	<b>6 180</b>	<b>22 271</b>	<b>35 896</b>	<b>235 884</b>

### 6.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 13/07/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre paludisme par région à la date du 13/07/2014.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tbctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	91 281	187 163	101 973	116 089	64 117	2 000	19 983	NP	11 483	594 089
CTA Enfant*	9 503	272 577	96 685	194 706	5 969	18 080	6 929	NP	1 615	606 064
CTA Adolescent	4 562	71 722	14 038	5 262	3 515	12 182	1 049	NP	175 308	287 638
CTA Adulte	2 755	1 701	6 646	1 817	2 482	12 067	238	NP	2 508	30 214
Quinine 400 inj	15 679	11 627	48 862	20 519	17 322	23 290	5 705	NP	4 906	147 910
Quinine 200 inj	12 660	14 839	23 544	35 426	14 063	11 730	5 780	NP	14 278	132 320
Diazépam	1 621	4 557	11 620	2 771	3 272	833	710	NP	431	25 815
Sérum Glucosé 10%	4 408	106 775	6 832	3 303	3 453	455	661	NP	1 960	127 847
TDR*	24 285	174 875	110 611	73 440	11 470	68 772	26 998	NP	43 559	534 010
Seringue	12 041	27 273	25 148	55 950	21 061	732	5 401	NP	14 289	161 895
Cathéter	4 604	10 504	10 059	11 391	5 346	1 800	3 518	NP	3 044	50 266
Perfuseur	10 937	9 354	11 150	10 865	5 690	3 945	2 481	NP	6 986	61 408
MIILD*	19 339	29 135	44 594	39 811	21 946	11 260	5 738	NP	21 325	193 148

\* CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisine

\* 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 13/07/2014

N°	Désignations	Stock 11/07/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	58	21 (fév 2015) 19 (janv 2015) 5 (nov 2014) 13 (sept 2014)	27840	192	4,8
2	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	24	21 (nov 2014) 3 (sept 2014)	11520	192	2
3	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	40	21 (janv 2015) 19 (août 2014)	19200	192	3,3
5	Determine AgHBs	500	01/09/2014	50000	200	2 mois
6	HCV Test Rapid	1194	déc-14	29850	200	4 mois 24j
7	Poche de sang	70400	juil-16		200	11,7
8	Sérum test Anti A	1175	1121 (mai 2015) 54 (déc 2014)	23500	384	20,4
9	Sérum test Anti B	222	28/05/2015	44400	384	3,8
10	Sérum test Anti A+B	631	556 (mai 2015) 75 (déc 2014)	126200	384	10,9
11	Sérum test Anti D	796	30/05/2015	159200	384	13,8
12	VDRL	340	300 (sept 2015) 30 (juil 2015) 10 (Aout 2014)	85000	200	14,2
13	Gants (bte de 100)	130 btes (6500 paires)	déc-14		20 btes/semaine	1,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 4 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 11,7 mois d'activités.

**Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 13/07/2014**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1896	994	3555	24	25	5683	1670	34
Koulikoro	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	164
Sikasso	4511	2216	3276	117	36	15700	2370	153
Segou	2826	856	1586	17	19	1259	3009	60
Mopti	1681	2219	2150	1700	23	2298	5360	114
Tombouctou	2063	1955	868	309	318	1891	1546	42
Gao	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	27840	61520	49050	340	222	6500	70400	150
<b>Total</b>	<b>40817</b>	<b>69760</b>	<b>60485</b>	<b>2507</b>	<b>643</b>	<b>33331</b>	<b>84355</b>	<b>717</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

Les données des régions de Kidal et Gao ne sont pas parvenues.

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

On note une assez bonne disponibilité des produits sanguins dans le district de Bamako et dans les régions.

**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 13/07/2014:**

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

Désignation	Pérempt.	Stock central	CMM	Mois de stock disponible	Date pérempti on plus proche	Stock pérempti on plus proche
Abacavir sulfate (Abamune) (PNUD) Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	1381	447	3,1	07/2015	1381
Abacavir+Lamivudine (PNUD) Comprimé 60+30 mg boîte 60	01/2016	314	447	0,7	01/2016	314
Abacavir+Lamivudine+Zidovudine/ABAC LZ (PNUD) Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	11/2014	199	103	1,9	11/2014	199
Atazanavir (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 30	02/2015	45	149	0,3	02/2015	45
Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	02/2015	57	16	3,6	02/2015	57
Efavirenz (PNUD) Comprimé 200 mg boîte 90	02/2017	5348	270	19,8	mai-15	116
Efavirenz (PNUD) Comprimé 600 mg boîte 30	02/2017	1822	3579	0,5	02/2017	1822
Lamivudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	03/2015	48	10	4,8	03/2015	48
Lamivudine+Abacavir sulfate (PNUD) Comprimé (300+600) mg boîte 30	12/2015	61	103	0,6	12/2015	61
Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg boîte 60	04/2016	4187	435	9,6	sept-15	279
Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	17712	16533	1,1	janv-15	4315
Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60	04/2017	1749	3082	0,6	04/2017	1749
Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Comprimé 100+25 mg boîte 60	09/2015	1477	399	3,7	sept-15	1477
Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Solution 80+20 mg flacon 60 ml	10/2015	1343	63	21,3	10/2015	1343
Nevirapine (PNUD) Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	12/2015	198	16	12,4	12/2015	198
Nevirapine (PNUD) Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	927	174	5,3	08/2015	927
Nevirapine(PNUD)AURIBINDO Comprimé 200 mg boîte 60	10/2016	2783	267	10,4	nov-15	74
Norvir (Ritonavir) (PNUD) Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	98	16	6,1	03/2015	98
Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	23	23	1,0	11/2015	23
Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz (PNUD) Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	02/2016	43664	6462	6,8	02/2016	43664
Zidovudine (FC) Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1914	434	4,4	05/2015	1914
Zidovudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	02/2017	2434	174	14,0	02/2017	2434

Les ARV de 3<sup>ème</sup> ligne sont maintenant disponibles pour le traitement des patients ayant développé des résistances aux ARV de 2<sup>ème</sup> ligne.

**Tableau X: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 13/07/2014**

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture e en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	2 642	214	12	01/2016	276

**Tableau XI : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 13/07/2014**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoutragent B/50	1 256	juil-15	35
2		Facscoutragent B/25	2	mars-16	10
3		Facscoutrinse flacon 5L	7	avr-16	7
4		Facscoutragent Flow flacon 20L	258	01/02/2016	25
5		Facscoutragent Clean flacon 5L	43	sept-15	43
6	TESTS DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	9 200	01/2015	9 200
7		Clearview Test, unité	4 550	mars-15	4550
8		Oraquick HIV 1/2 Test, unité	0	NA	NA
9		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	252	janv-15	252
10		Genie III HIV 1/2 test, unité	50	Déc-14	50