

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 33<sup>ème</sup> 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<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>Trois (3) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1) et Kati (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué ;</li> </ul> <p>Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) des districts sanitaires de Kati (1), Sélingué (1) de cette semaine et ceux de Sélingué (1), Kolondiéba (1) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement de Kangaba de cette semaine est attendu. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de deux cent six (206) 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 le District de Bamako en Commune IV. Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de cinq cent cinquante cinq (555) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></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"> <li>▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune IV.</li> </ul> <p>Les prélèvements de sang en provenance du district sanitaire de Kayes (1) et de la Commune IV du District de Bamako (1) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de quatre vingt un (81) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></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"> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ;</li> <li>▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Bankass et Tenenkou ;</li> </ul> <p>Les prélèvements de selles du district sanitaire de Sikasso (1) de cette semaine et ceux des districts sanitaires de San (1), Koro (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Ceux de Niono (1), Bankass (1) et Tenenkou (1) de cette semaine sont attendus. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de cent trente neuf (139) cas notifiés 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>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<sup>ère</sup> à la 33<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 33<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

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

Deux mille cinq cent soixante quatorze (2 574) 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	Positifs	Paludisme simple	Paludisme grave	Décès	Moins de 5 ans	5 ans et plus	Létalité
Tombouctou	1 365	1 335	650	1253	112	0	416	949	0
Gao	1174	1087	758	608	150	0	302	872	0,00
Kidal	35	35	30	26	9	0	10	25	0
<b>Total</b>	<b>2 574</b>	<b>2 457</b>	<b>1 438</b>	<b>1 887</b>	<b>271</b>	<b>0</b>	<b>728</b>	<b>1 846</b>	<b>0,00</b>

### 1.8 Fièvre d'Ébola :

Deux (2) cas suspects de fièvre hémorragique à virus d'Ebola non suivis de décès ont été notifiés par le District de Bamako dans les Communes IV et V. Les prélèvements de sang ont été effectués et envoyés au laboratoire SEREFO (Faculté de Médecine et d'odontostomatologie).

### 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 :

#### - Méningite :

Trois (3) prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) en provenance des districts sanitaires de Kati (1), Sélingué (1) de cette semaine et celui de Sélingué (1) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les trois prélèvements, un (1) de Sélingué s'est révélé positif au *Streptococcus pneumoniae* et les deux (2) autres sont négatifs.

De la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine, sur cent soixante huit (168) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, trente quatre (34) se sont révélés positifs dont cinq (5) à *Haemophilus influenzae b*, vingt trois (23) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseria meningitidis X* et trois (3) à *Neisseria meningitidis W135*. Les cent trente quatre (134) autres ont été négatifs.

#### - Rougeole :

Les deux (2) prélèvements de sang en provenance de la Commune IV du District de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen.

De la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine, sur deux cent cinquante huit (258) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, soixante huit (68) se sont révélés positifs, cent quatre vingt huit (188) négatifs et deux (2) sont en cours d'examen.

#### - Fièvre jaune :

Deux (2) prélèvements de sang en provenance du district sanitaire de Kayes (1) et de la Commune IV du District de Bamako (1) de cette semaine et ceux des districts sanitaires

	<p>de Kayes (1), Ansongo (1) de la semaine précédente ont été examinés cette semaine au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont révélés négatifs.</p> <p>De la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine, quatre vingt un (81) prélèvements ont été reçus et ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>- <b>Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p>Les prélèvements de selles du district sanitaire de Sikasso (1) de cette semaine et ceux des districts sanitaires de San (1), Koro (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Ceux de Niono (1), Bankass (1) et Tenenkou (1) de cette semaine sont attendus.</p> <p>De la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine, sur cent quarante (140) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent seize (116) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt quatre (24) autres sont en cours d'examen.</p> <p>- <b>Fièvre Ebola :</b></p> <p>Les deux prélèvements de cette semaine se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée est de 16 prélèvements effectués dont deux (2) chez des dépouilles mortelles qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>3- Conclusion :</b></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 :

Cinquante mille quarante huit (**50 048**) cas présumés de paludisme dont dix huit (18) décès (létalité : 0,04%) 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	3854	3604	2147	2795	1059	2	1474	2380	0,05
Koulikoro	12262	11141	8308	7801	4461	8	5601	6661	0,07
Sikasso	13319	11372	8884	8116	5203	4	6448	6871	0,03
Ségou	9806	9731	8006	6508	3298	1	4513	5293	0,01
Mopti	4908	4486	3301	3532	1376	3	2132	2776	0,06
Bamako	5899	4567	2858	4183	1716	0	1561	4338	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>50048</b>	<b>44901</b>	<b>33504</b>	<b>32935</b>	<b>17113</b>	<b>18</b>	<b>21729</b>	<b>28319</b>	<b>0,04</b>

Quatre vingt dix pour cent (90%) des cas suspects de cette semaine ont été testés et soixante quinze pour cent (75%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine de l'année 2014 est de 1 076 298 cas présumés de paludisme dont 268 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 829 392 cas présumés de paludisme dont 272 décès (létalité : 0,03%).

### 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	1	0	Oussoubidiagna (2)
Koulikoro	8	1	5	1	1	Banamba (1), Fana (1), Kati (3), Kolokani (1), Koulikoro (2)
Sikasso	4	1	3	0	0	Kignan (2), Kolondiéba (2)
Mopti	3	0	3	0	0	Tenenkou (1), Bankass (1), Bandiagara (1)
Ségou	1	0	0	0	1	Tominian (1)
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	

Soixante dix huit pour cent (78%) 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 31<sup>ème</sup> semaine notifié par le district sanitaire de Kéniéba a fait l'objet d'une riposte vaccinale. Les résultats provisoires de la vaccination font état de 3254 FAP vaccinées pour une cible de 3920 FAP prévues, soit un taux de couverture de 83%.

NB : FAP = femmes en âge de procréer.

### 4.SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 17/08/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	11 00 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 17/08/2014 :**

- 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 17/08/2014**

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	mars-16
- ACYW135	298 000	déc-16
- BCG	164 720	mai-15
- Chancol choléra	7 600	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)	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 17/08/2014:**

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

**8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 17/08/2014 :**

**8.1 Vaccins de routine (17/08/2014)**

**Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine**

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	2 340	45 980	41 440	93 000	72 630	25 940	40 000
Koulikoro	15 572	31 690	16 070	33 060	61 110	16 170	37 539
Sikasso	39 500	120 370	48 190	44 460	163 520	4 530	108 528
Ségou	22 180	93 430	36 080	107 480	93 560	3 780	107 313
Mopti	45 540	31 090	21 600	25 120	26 460	13 740	115 687
Tombouctou	9 100	8 020	50 980	19 860	21 590	4 930	3 595
Gao	21 860	6 270	27 400	22 650	15 180	1 570	5 132
Kidal	400	0	9000	3500	0	0	4000
Bamako	24 280	62 210	168 140	29 480	89 210	14 360	75 300
<b>Total</b>	<b>180 772</b>	<b>399 060</b>	<b>418 900</b>	<b>378 610</b>	<b>543 260</b>	<b>85 020</b>	<b>497 094</b>

### 8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (17/08/2014)

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	32 800	2 124	1 908	3033	270	1 020	49 250
Koulikoro	4 281	1894	3 489	24 729	710	1280	871	2 507	1 310	10 188
Sikasso	839	2 606	1 180	19 300	1 165	1 043	3 794	4 524	5 030	3 050
Ségou	3618	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	3 850	6 972	4 818	21 100
Mopti	1 761	1 253	5 253	7 100	907	1 728	4 000	3 200	31 000	14 600
Tombouctou	4 785	908	300	19 600	2 550	7 173	2445	1 825	2940	46 375
Gao	2 845	765	635	40 835	3 261	3 335	779	1 463	1 790	7 353
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	1275	150	800	20 100	700	600	3120	560	2 050	6 000
<b>Total</b>	<b>22 037</b>	<b>16 716</b>	<b>19 392</b>	<b>190 864</b>	<b>16 298</b>	<b>22 607</b>	<b>21 892</b>	<b>21 321</b>	<b>49 958</b>	<b>157 916</b>

### 8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 17/08/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 17/08/2014.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tbtou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	80 276	257 468	115 884	161 425	74 263	713	7 534	0	6 557	704 120
CTA Enfant*	17 600	107 582	89 410	138 844	64 189	16 830	2 885	0	1 303	438 643
CTA Adolescent	7 732	50 384	21 590	10 066	35 110	6 432	1 131	0	176 200	308 645
CTA Adulte	1 748	11 564	10 276	13 752	7 896	5 501	266	0	4 718	55 721
Quinine 400 inj	13 796	22 030	85 014	40 388	24 985	22 855	4 403	0	3 358	216 829
Quinine 200 inj	13 412	28 145	38 792	46 133	33 307	13 119	4 646	0	8 407	185 961
Diazepam	8 081	11 400	8 438	10 825	9 658	677	852	0	810	50 741
Sérum Glucosé 10%	5 621	17 555	13 889	13 334	18 402	265	630	0	2 393	72 089
Seringue	17 680	43 196	65 705	68 646	34 280	684	5 773	0	7 905	243 869
Catheter	3 735	21 132	21 696	17 909	11 208	2 842	3 087	0	1 405	83 014
TDR*	31 727	270 180	73 489	100 901	35 547	63 417	7 834	0	23 886	606 981
MIILD*	31 026	18 542	35 699	19 933	20 661	9 407	4 207	2 125	12 667	152 142
Perfuseur	7594	15787	15 718	18 333	9 347	3 838	2 063	0	3 717	78 522

\* 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 17/08/2014

N°	Désignations	Stock15/08/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	51	21 (fév 2015) 17 (janv 2015) 5 (nov 2014) 8 (sept 2014)	24480	192	4,2
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	18	18 (nov 2014)	8640	192	1,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	33	20 (janv 2015) 13 (août 2014)	15840	192	2,7
5	Determine AgHBs	401	01/09/2014	40100	200	1
6	HCV Test Rapid	1072	déc-14	26800	200	4,4
7	Poche de sang	66500	juil-16		200	11,1
8	Sérum test Anti A	1155	1121 (mai 2015) 35(déc 2014)	213000	384	20,1
9	Sérum test Anti B	825	28/05/2015	165000	384	14,3
10	Sérum test Anti A+B	612	554 (mai 2015) 58 (déc 2014)	122400	384	10,6
11	Sérum test Anti D	777	30/05/2015	155400	384	13,5
12	VDRL	320	288 (sept 2015) 27 (juil 2015) 05 (Aout 2014)	80000	200	13,3
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 2,5 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 11,1 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 17/08/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1654	512	3523	19	24	4174	1434	38
Koulikoro	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Sikasso	2180	1128	1942	24	23	8127	916	45
Segou	1226	2049	283	251	81	1399	2557	46
Mopti	2312	2284	2273	1036	17	2203	5249	87
Tombouctou	1765	2270	1312	297	308	374	1522	37
Gao	1233	405	217	NP	7	NP	461	3
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	24664	48780	42680	320	612	3150	66904	77
<b>Total</b>	<b>35034</b>	<b>57428</b>	<b>52230</b>	<b>1947</b>	<b>1072</b>	<b>19427</b>	<b>79043</b>	<b>333</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu NE= Non Exploitable Les données de 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 et dans la région de Gao.

**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 17/08/2014:**

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

N°	Désignation	Pérempt.	BAMAKO	CMM	MSD	Date péremption plus proche <sup>1</sup>	Stock avec date péremption plus proche
.1	Abacavir sulfate Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	1 121	447	2,5		
.2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	01/2016	708	447	1,6	08/2015	624
.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	1 770	149	11,9	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	5 218	270	19,3		
.7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	02/2017	157	3 579	0,0 <sup>2</sup>		
.8	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	04/2016	5 425	103	52,7		
.9	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	04/2019	53 189	5 116	10,4	04/2016	8096
.10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	04/2016	6 172	435	14,2		
.11	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	10 242	992	10,3	01/2015	3689
.12	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12/2017	10 409	399	26,1	09/2015	1164
.13	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200 mg + 50 mg boîte 120	12/2017	13 718	2 438	5,6		
.14	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	02/2016	6 233	79	78,9	10/2015	1163
.15	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	10/2016	2 112	268	7,9	11/2015	74
.16	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	12/2015	198	174	1,1		
.17	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	679	174	3,9		
.18	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	58	16	3,6		
.19	Raltegravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	17	16	1,1		
.20	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	03/2015	412	62	6,6		
.21	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	05/2016	164 415	22	7,4	02/2016	27050
.22	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	04/2016	9 465	2 100	4,5	04/2016	9465
.23	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1 914	434	4,4		
.24	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	02/2017	2 124	174	12,2		

**Tableau X: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 17/08/2014**

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	3 011	214	14	01/2016	274

**Tableau XI : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 17/08/2014**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoultreagent B/50	1 256	mars-15	222
2		Facscoultre contrôle B/25	2	mars-16	2
3		Facscountrins e flacon 5L	7	avr-16	7
4		Facscoultre Flow flacon 20L	250	01/02/2016	17
5		Facscoultre 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
14		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	252	janv -15	252
15		Genie III HIV 1/2 test, unité	50	Déc-14	50

<sup>1</sup> Les cellules vides signifient une seule date de péremption

<sup>2</sup> Une correspondance a été faite au PNUD pour accélérer la prochaine livraison