
Secrétariat Général

Un Peuple - Un But - Une Foi

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 34ème SEMAINE 2014

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
	La situation épidémiologique se présente comme suit : 1. Surveillance épidémiologique : 1.1 Méningite :	
Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiolog ique et des actions de riposte aux maladies à déclaration	 Huit (8) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Dioila (1) et Kati (3) ; Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (1), V (1) et VI (1). Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) des districts sanitaires de Dioila (1), Kati (3), Bougouni (1), Communes I (1), V (1) et VI (1) du District de Bamako de cette semaine et celui de Kangaba de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1ère à la 34ème semaine est de deux cent quatorze (214) cas suspects dont quatre (4) décès. 	Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.
obligatoire Réf : Décret 07-165 du 23 mai 2007	 1.2 Rougeole: Un (1) cas suspect de rougeole non suivi de décès a été notifié par la région de Gao dans le district sanitaire de Ménaka; Le prélèvement de sang a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1ère à la 34ème semaine est de cinq cent cinquante six (556) cas suspects dont zéro (0) décès. 	Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.
Résolution AFR du 48ème comité régional de l'OMS Afro, sept 1998	 1.3 Fièvre jaune: Cinq (5) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de: Kayes: 1 cas dans le district sanitaire de Kayes; Koulikoro: 2 cas dans les districts sanitaires de Kati (1) et Kolokani (1); Sikasso: 2 cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (1) et Koutiala (1). Les prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes (1) et Kolokani (1) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux de Kadiolo (1), Koutiala (1) et Kati (1) sont attendus. La situation cumulée de la 1ère à la 34ème semaine est de quatre vingt six (86) cas suspects dont zéro (0) décès. 	Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.
	 1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA): Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : Koulikoro: 1 cas dans le district sanitaire de Ouéléssébougou; Ségou: 1 cas dans le district sanitaire de Markala; Gao: 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka; District de Bamako: 1 cas en Commune II; Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Ouéléssébougou (1), Ménaka (1), Commune II (1) de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Tenenkou (1), Bankass (1) et Niono (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. 	En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 34^{ème} semaine est de cent quarante trois (143) 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 1ère à la 34ème semaine est de zéro (0) cas.

1.6 Choléra:

Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1ère à la 34ème semaine est de zéro (0) cas.

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

Deux mille quatre cent quatre vingt un (2 481) 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			Ca	s Test	és				
	suspects	total	Palu	nalu		Cas Pos	itifs	Cas	Décès	Létalité
		Testés		<5	≥5	total	Négatifs	Deces	(%)	
		16565	simple	Glave	ans	ans	positifs	iveyatiis		
Tombouct	1 186	1 184	531	83	201	413	614	570	0	0
Gao	1247	1144	789	98	209	678	887	257	0	0
Kidal	48	12	3	2	0	5	5	7	0	0
Total	2 481	2 340	1 323	183	410	1 096	1 506	834	0	0

1.8 Fièvre d'Ébola :

Aucun cas suspect de fièvre hémorragique à virus Ebola n'a été notifié sur l'ensemble du territoire national au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de dix-huit (18) cas suspects prélevés dont quatre (4) sur dépouilles mortelles.

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 :

Huit (8) prélèvements de Liquide Céphalo-Rachidien (LCR) de cette semaine en provenance des districts sanitaires de Dioila (1), Kati (3), Bougouni (1), Communes I (1), V (1) et VI (1) du District de Bamako et celui de Kangaba de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les neuf (9) prélèvements, un (1) de la commune I du District de Bamako s'est révélé positif au *Streptococcus pneumoniae* et les huit (8) autres sont négatifs.

De la 1ère à la 34ème semaine, sur cent soixante dix sept (177) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, trente cinq (35) se sont révélés positifs dont cinq (5) à *Haemophilus influenzae b*, vingt quatre (24) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseria meningitidis X* et trois (3) à *Neisseria meningitidis W135*. Les cent quarante deux (142) autres ont été négatifs.

- Rougeole:

Le prélèvement de sang du district sanitaire de Ménaka de cette semaine et deux (2) de la Commune IV du District de Bamako de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les trois (3) prélèvements, les deux (2) de la commune

IV se sont révélés négatifs et celui de Ménaka est en cours d'examen.

De la 1^{ère} à la 34^{ème} semaine, sur deux cent cinquante neuf (259) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, soixante huit (68) se sont révélés positifs, cent quatre vingt dix (190) ont été négatifs et un (1) est en cours d'examen.

- Fièvre jaune :

Deux (2) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes et Kolokani examinés cette semaine au laboratoire national de référence (INRSP) se sont révélés négatifs.

De la 1^{ère} à la 34^{ème} semaine, quatre vingt trois (83) prélèvements ont été examinés et se sont tous révélés négatifs.

- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

De la 1ère à la 34ème semaine, sur cent quarante sept (147) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent seize (116) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les trente un (31) autres sont en cours d'examen.

- Fièvre Ebola:

La situation cumulée est de dix-huit (18) prélèvements effectués dont quatre (4) sur des dépouilles mortelles qui se sont tous révélés négatifs.

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 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

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Quarante six mille trois cent onze (46 311) cas présumés de paludisme dont treize (13) décès (létalité : 0,03%) ont été rapportés :

				(Cas Testés	5				
Régions	Cas	Total	Palu	Palu		Cas Posit	ifs	Cas	Décès	Létalité %
	suspects	Testés	simple	Grave	<5 ans	≥5 ans	total positifs	Négatifs		
Kayes	3 606	3 231	1 032	650	463	1 219	1 682	1 549	2	0,06
Koulikoro	13 067	11 896	5 362	3 428	4 419	4 371	8 790	3 106	3	0,02
Sikasso	13 551	11 661	5 864	7 687	5 046	4 303	9 349	2 312	4	0,03
Ségou	7 962	7 778	4 271	3 691	2 906	3 212	6 118	1 660	3	0,04
Mopti	5 877	5 171	2 663	1 239	1 893	2 009	3 902	1 269	1	0,02
Bamako	2 248	595	104	2 144	74	89	163	432	0	0,00
TOTAL	46 311	40 332	19 296	18 839	14 801	15 203	30 004	10 328	13	0,03

Quatre vingt sept pour cent (87%) des cas suspects de cette semaine ont été testés et soixante quatorze pour cent (74%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1ère à la 34ème semaine de l'année 2014 est de 1 125 090 cas présumés de paludisme dont 281 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 868 879 cas présumés de paludisme dont 293 décès (létalité : 0,03%).

2. ANALYSE DES DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se repartissent comme suit :

Tableau III : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire

REGIONS	Décès		Tra	nches âge	Districts sanitaires	
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	2	0	1	0	1	Oussoubidiagna (1), Bafoulabé (1)
Koulikoro	3	0	3	0	0	Dioila (2) et Kati (1)
Sikasso	4	0	4	0	0	Kolondiéba (3), Koutiala (1)
Mopti	1	0	1	0	0	Bandiagara (1)
Ségou	3	0	3	0	0	Tominian (1), Bla (2)
Total	13	0	12	0	1	

Quatre vingt douze pour cent (92%) 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^{ème} semaine notifié par le district sanitaire de Kénièba a fait l'objet d'une riposte vaccinale. Les résultats définitifs de la vaccination font état de 100% des femmes en âge de procréer vaccinées.

4. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/08/2014

ION DEC CIOCKO DE MEDICAMENTO ET II		
- Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	11 100 flacons	(janvier 2017)
- Ceftriaxone 500 mg	9 200 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	11 945 flacons	(novembre 2016)
- Amoxilline 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	2 980 000	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	25 000 seringues	(février 2016)

Seringue 5 ml
 Sérum glucosé 5%
 Sérum glucosé 10%
 4 000 seringues (octobre 2015)
 14000 flacons (novembre 2016)
 28 flacons (mai 2015)

5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/08/2014 :

- Eau de Javel 12°	9 804 litres
- Crésyl	
- Aquatabs	
- Comprimé chloré effervescent « Biospot »	

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/08/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	déc-16
- ACYW135	296 000	sept-15
- BCG	164 720	mai-15
 Chancol choléra 	5 600	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) 	24 100	mai-15
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	33 650	févr-16
 Vaccin Anti Rabique 	4 500	mars-16
- VAR	500 630	mars-15
- VAR (AVS)*	9 624 400	mars-15
- VAT	3 413 350	juin-15
 VPO (routine) 	1 057 670	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 24/08/2014:

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

8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 24/08/2014 :

8.1 Vaccins de routine (24/08/2014)

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	17 652	30 790	16 460	37 740	59 160	16 970	34 997					
Sikasso	32 100	114 605	49 810	41 520	148 560	1 010	97 571					
Ségou	20 540	89 950	34 690	106 600	89 330	3 420	103 063					
Mopti	38 260	92 110	20 970	18 920	24 570	12 780	24 022					
Tombouctou	12 200	6 070	50 360	7 370	9 880	4 340	2 480					
Gao	27 700	7 400	27 070	17 750	66 550	4 210	4 082					
Kidal	120	3 790	8 400	2 500	0	0	3 720					
Bamako	24 280	62 210	168 140	29 480	89 210	14 360	75 300					
Total	175 192	452 905	417 340	354 880	559 890	83 030	385 235					

8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (24/08/2014)

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

Régions	Ringer	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)	(I)	(I)	1g	500mg	(cp)	
Kayes	2 633	5 612	1 183	32 700	2 124	1 908	3033	270	1 020	49 250
Koulikoro	4 281	1894	3 489	24 729	710	2048	1876	2 507	3 000	10 188
Sikasso	999	2 606	1 105	19 140	1 175	973	1 194	4 404	4 030	2 890
Ségou	3618	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	3 850	4 776	4 818	21 100
Mopti	2 000	1 253	5 253	7 100	165	297	4 000	3 200	27 000	14 600
Tombouctou	4 785	908	300	19 600	2 550	7 173	2445	1 825	2940	46 375
Gao	2 845	765	635	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	1275	900	800	20 100	700	600	3120	560	2 050	6 000
Total	22 436	17 466	19 392	561 269	15 566	21 874	20 297	19 005	46 928	156 756

8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 24/08/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 24/08/2014

						aradioinio p			<u> </u>	
Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tbtou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	89 098	213 159	85 027	73 932	79 271	7 713	7 026	0	1 232	556 458
CTA Enfant*	19 976	112 241	65 729	114 135	39 121	17 438	3 573	0	3 134	375 347
CTA Adolescent	9 653	43 432	34 730	6 286	20 253	6 372	929	0	707	122 362
CTA Adulte	1 930	18 296	26 100	12 653	12 836	5 394	219	0	821	78 249
Quinine 400 inj	8 932	16 656	35 151	20 657	23 597	23 075	3 634	0	1 038	132 740
Quinine 200 inj	12 996	22 966	19 870	31 495	24 121	13 705	2 882	0	1 479	129 514
Diazepam	2 682	8 811	7 151	5 752	7 760	773	550	0	257	33 736
Sérum Glucosé10%	5 112	16 628	14 004	9 321	25 494	1 095	227	0	891	72 772
Seringue	15 293	35 341	25 726	47 141	31 318	1 352	2 819	0	1 469	160 459
Catheter	2 400	12 552	10 258	9 860	9 683	4 400	2 778	0	448	52 379
TDR*	59 330	176 349	88 892	49 483	40 589	62 450	9 432	0	8 255	494 780
MIILD*	16 984	14 417	40 024	32 753	22 308	9 013	4 109	2 125	5 652	147 385
Perfuseur	5776	12325	20 310	11 640	8 671	4 265	1 059	0	704	64 750

^{*} CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

9. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII: situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 24/08/2014

N°	Désignations	Stock22/ 08/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	50	21 (fev 2015) 17 (janv 2015) 5 (nov 2014) 7 (sept 2014)	24000	192	4,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	18	18 (nov 2014)	8640	192	1,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	32	20 (janv 2015) 12 (août 2014)	15360	192	2,6
5	Determine AgHBs	395	01/09/2014	39500	200	1
6	HCV Test Rapid	1072	déc-14	26800	200	4,4
7	Poche de sang	65700	juil-16		200	10,9
8	Sérum test Anti A	1152	1121 (mai 2015)	230400	384	20
9	Sérum test Anti B	822	28/05/2015	164400	384	14,2
10	Sérum test Anti A+B	609	554 (mai 2015) 55 (déc 2014)	121800	384	10,5
11	Sérum test Anti D	774	30/05/2015	154800	384	13,54
12	VDRL	318	288 (sept 2015) 27 (juil 2015) 03 (Aout 2014)	79500	200	13,2
13	Gants (bte de 100)	40 btes (2000 paires)	déc-14		20 btes /semaine	0,5

^{*} MIILD= Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée

^{*} TDR= Test de Diagnostic Rapide

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2 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 10 mois 9 jours d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 24/08/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1290	508	3107	18	20	3768	1434	29
Koulikoro	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Sikasso	2646	1169	1635	22	16	5237	915	98
Segou	1292	2002	289	64	128	1384	2411	46
Mopti	1977	1050	1489	578	14	2470	4984	65
Tombouctou	1760	2215	1207	298	309	634	935	34
Gao	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	24000	8720	42200	321	610	2150	66123	77
Total	32965	15664	49927	1301	1097	15643	76802	349

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 24/08/2014:

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

N°	Désignation	Péremp	BAMAKO	СММ	MSD	Date péremption plus proche ¹	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	02/2013	12
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	0,02		
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	Raltégravir 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	22 269	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		

¹ Les cellules vides signifient une seule date de péremption

² Une correspondance a été faite au PNUD pour accélérer la prochaine livraison

Tableau X: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 24/08/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Ю	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 24/08/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date	Quantité avec
		Péremption		Date Péremption	
				plus proche	plus proche
1	CD4	Facscountreagent 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
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