

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 52^{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>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de méningite non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Dioila.</p> <p>Le prélèvement de liquide céphalorachidien (LCR) du cas notifié est attendu au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de trois cent vingt sept (327) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>De la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine, sur trois cent vingt-six (326) prélèvements examinés, quatre-vingt-treize (93) se sont révélés positifs dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soixante deux (62) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, - treize (13) à <i>Haemophilus influenzae</i> b, - deux (2) à <i>Haemophilus influenzae</i> serogroupe non déterminé - trois (3) à <i>Neisseria meningitidis</i> W135 - neuf (9) à <i>Neisseria meningitidis</i> X, - deux (2) à <i>Neisseria meningitidis</i> serotype non déterminé - deux (2) à d'autres germes. <p>Les deux cent trente trois (233) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</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"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ; ▪ Koulikoro : 3 cas dans le district sanitaire de Dioila. <p>Les trois prélèvements de sang du district sanitaire de Dioila ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Kayes est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de six cent trente (630) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les prélèvements de sang de cette semaine en provenance du district sanitaire de Dioila (3) et ceux de la semaine précédente en provenance des districts sanitaires de Diéma (1), Kolondiéba (1) et la Commune I du District de Bamako (1) analysés au laboratoire national de référence (INRSP), ceux de Dioila se sont révélés positifs. Les trois (3) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine, sur trois cent soixante dix sept (377) prélèvements analysés, quatre vingt (80) se sont révélés positifs et deux cent quatre vingt dix sept (297) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine par les régions.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de cent vingt sept (127) cas suspects dont deux (2) décès 1 cas confirmé.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>De la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine sur cent vingt-sept (127) prélèvements analysés au laboratoire national de référence (INRSP), un (1) a été positif et cent vingt-six (126) ont été négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>Le District sanitaire de Dioila est en épidémie de rougeole. La riposte est en cours de préparation.</p>

	<p>1.4 Paralyties Flaccidues Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Aucun cas de PFA n'a été notifié cette semaine par les régions. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de deux cent trente et un (231) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : De la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine, sur deux cent trente et un (231) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, deux cent vingt deux (222) se sont révélés négatifs et les neuf (9) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Tétanos néonatal : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine sur l'ensemble du territoire national. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de treize (13) cas notifiés dont cinq (5) décès.</p> <p>1.6 Ver de Guinée : Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de quarante (40) cas dont trente cinq (35) isolés soit un taux d'isolement de 87,5%.</p> <p>1.7 Choléra : Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.8 Rage : Aucun cas de rage humaine n'a été enregistré cette semaine. La vaccination des sujets contacts recensés du cas de la semaine 50 se poursuit. Sur 49 contacts recensés, 39 ont commencé la série de vaccination antirabique, les autres sont en cours. <u>NB</u> : le dispensaire de la garnison du camp de garde en Commune III du District de Bamako a notifié 5 contacts supplémentaires qui seront pris en charge dans la vaccination antirabique.</p> <p>1.9 Maladie à virus Ébola (MVE):</p> <p>a. Surveillance : Deux cas suspect de maladie à virus Ebola ont été notifiés cette semaine par la Région de Koulikoro dans les districts sanitaires de Kangaba et Ouéléssébougou. Ils se sont tous révélés négatifs à l'examen au Laboratoire SEREFO. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine est de soixante deux (62) cas suspects dont cinquante-cinq (55) négatifs, sept (7) cas confirmés dont cinq (5) décès et deux (2) malades traités et guéris.</p> <p>b. Suivi des contacts : - Nombre de contacts en cours de suivi : zéro (0).</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires : Du 22 au 27 décembre 2014, 4677 véhicules et 8 aéronefs ont été contrôlés avec à bord 29785 passagers dont 1130 des aéronefs. Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été détecté.</p> <p>Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de la maladie à virus Ebola :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Visite du Premier Ministre du centre de traitement Ebola du CNAM et des cordons sanitaires de Sébénikoro, Gare routière de Djikoroni Para, Aéroport de Sénou et le poste de contrôle de Yirimadio le 25 décembre 2014 ; ▪ Organisation par l'Alliance de la Société Civile contre la Maladie à virus Ebola d'un atelier d'orientation des Niamakala et artistes et d'un atelier des Religieux (Musulmans et chrétiens) sur les changements à adopter dans le cadre de la prévention et la lutte contre la Maladie à virus Ebola ; ▪ Organisation par la Société Civile d'une caravane de sensibilisation pour les 6 Communes du District de Bamako. 	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie</p>
--	--	---

1.10 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie :
Cinq mille neuf cent soixante six (5 966) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.

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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	3719	3093	626	3506	936	651	1919	2570	0	0,00
Gao	2028	1634	394	1944	725	316	903	1219	0	0,00
Kidal	219	216	3	24	21	0	3	3	0	0,00
Total	5966	4943	1023	5474	1682	967	2825	3792	0	0,00

Quatre-vingt-douze pour cent (92%) des cas ont été testés et soixante neuf pour cent (69%) se sont révélés positifs.

1.11 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, coqueluche et charbon humain.

2 Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Dioila. Aucun cas confirmé de la maladie à virus Ebola n'a été enregistré.

Bamako, le
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Trente quatre mille six cent vingt quatre (34 624) cas présumés de paludisme dont sept (07) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Kayes	2645	1829	816	1736	741	292	703	995	0	0,00
Koulikoro	7939	5034	2905	7939	2424	2441	3074	5515	1	0,01
Sikasso	9589	6793	2796	9233	2466	3811	2956	6767	5	0,05
Ségou	5351	3624	1727	5295	988	2422	1885	4307	1	0,02
Mopti	4385	3185	1200	3547	1067	1052	1428	2480	0	0,00
Bamako	4715	3427	1288	3272	1665	519	1088	1607	0	0,00
TOTAL	34624	23892	10732	31022	9351	10537	11134	21671	7	0,02

Quatre vingt dix pour cent (90%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante dix pour cent (70%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 52^{ème} semaine de l'année 2014 est de 2 233 981 cas présumés de paludisme dont 670 décès (létalité : 0,03%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 1 816 950 cas présumés de paludisme dont 816 décès (létalité : 0,04%).

1.2 ANALYSE DES CAS DE 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	
Koulikoro	1		1	0	0	Dioila(1)
Sikasso	5	1	4	0	0	Yorosso(1) koutiala(4)
Ségou	1		1	0	0	Tominian(1)
Total	7	1	6	0	0	

Cent pour cent (100%) des décès dus au paludisme de 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.

1.3 ACTIVITES DE RIPOSTE AU CAS DE TETANOS NEONATAL DU DISTRICT SANITAIRE DE YOUWAROU

La vaccination de riposte a commencé le 22 décembre 2014. Les résultats provisoires au J6 font état de 3129 femmes vaccinées pour une cible de 7318, soit une couverture vaccinale de 43%.

1.4 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/12/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	5 400 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	5 400 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10 345 flacons	(novembre 2016)
Amoxilline 500mg	69 000 gélules	(Déc. 2016)
SRO	7 300 sachets	(février 2015)
Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
Ampicilline 1g	30 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov. 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	2 924 000	(décembre 2016)
Seringue 10 ml	24 100 seringues	(février 2016)
Seringue 5 ml	1 600 seringues	(octobre 2015)
Sérum glucosé 5%	13 440 flacons	(novembre 2016).
Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2015).

1.5 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/12/2014 :

- Eau de Javel 12°	8 748 litres
- Crésyl	9 854 litres
- Aquatabs.....	5 350 comp (sept 2015)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

1.6 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/12/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	déc-16
- ACYW135	287 130	sept-15
- BCG	393 800	mai-15
- Chanchol choléra	2 950	mars-16
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	989 850	avr-15
- Pneumo	12 240	sept-16
- Rotavirus	603 965	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA) SI	243 200	févr-16
- Vaccin Anti Amaril (VAA) DPLM	27 500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	29 75	mars-16
- VAR (routine)	1 012 630	mars-15
- VAT	2 514 240	juin-15
- VPO (routine)	575 000	mars-15
- VPO (AVS)	1 701 500	mars-2016

1.7 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 28/12/2014:

- Magasin PNLP.....	80 388 MII
- Magasin PSI.....	9 264 MII.

1.8 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 28/12/2014 :

1.8.1 Vaccins de routine (28/12/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	5 100	39 160	42 490	60 740	51 500	77 100	2 418
Koulikoro	20 460	53 610	28 230	39 840	46 118	26 190	5 465
Sikasso	3 180	30 830	49 648	78 870	71 090	12 090	15 599
Ségou	32 120	37 720	28 520	66 550	43 510	16 210	9 291
Mopti	39 940	136 401	42 390	52 390	74 620	61 910	9 739
Tombouctou	2 900	2 850	49 340	11 960	24 900	11 330	2 412
Gao	16 360	4 440	23 480	7 680	20 240	8 990	830
Kidal	0	0	6 000	1 761	0	0	2 600
Bamako	34 440	49 700	59 310	14 170	51 320	15 470	3 946

1.8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (28/12/2014)

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

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	2 633	5 612	1 183	17 800	2 124	1 908	3 033	0	0	49 250
Koulikoro	5 205	1 894	914	21 429	27 710	42 780	3 370	2 307	11 310	10 718
Sikasso	498	1 591	226	4 740	676	717	451	1 386	4 021	1 126
Ségou	1 670	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	2 688	5 076	4 818	21 100
Mopti	1 497	1 065	4 465	6 200	121	2 152	3 400	2 720	23 000	12 410
Tombouctou	4 948	1 158	350	17 300	2 505	3 453	1 184	1 230	300	48 775
Gao	2 540	765	635	221 500	3 058	2 975	679	1 263	2 050	4 873
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako	1 275	900	400	20 100	66	96	700	2 000	2 000	6 000
Total	20 266	16 513	19 392	335 469	41 141	59 621	15 505	15 982	47 499	154 252

1.8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 28/12/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 28/12/2014

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	58444	331409	86431	97970	135897	24364	10128	11 650	96848	853141
CTA Enfant*	9816	247698	41213	27152	26234	28190	4300	1 017	11015	396635
CTA Adolescent	3705	8976	28440	7962	9719	13480	712	1 375	176505	250874
CTA Adulte	1234	145706	31036	10479	21918	7172	280	1 619	11032	230476
Quinine 400 inj	4808	7255	44243	28369	23436	18958	8996	868	14753	151686
Quinine 200 inj	5543	12869	35794	38298	18190	10071	11582	1 168	10649	144164
Diazepam	1964	8063	7973	3976	15017	3536	3064	75	792	44460
Sérum Glucosé 10%	2538	12754	15252	6885	8724	4122	4686	764	2488	58213
Seringue	6555	27639	50280	46682	25769	10940	9547	1 800	9629	188841
Catheter	2133	6370	11386	11297	8728	144	4432	450	1949	46889
TDR*	19088	506059	55308	44859	16522	156343	3879	432	10809	813299
MIILD*	4971	40620	29789	53732	46601	11791	3108	25	25800	216437
Perfuseur	3240	9295	16232	16306	15228	11896	3486	710	5084	81477

1.8.4 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 28/12/2014

N°	Désignations	Stock 26/12/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	74	58(11/2015) 16 (1/2015)	35520	192	6,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	97	91 (11/2015) 6 (4/2015)	46560	192	8
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	85	85 (07/2015)	40800	192	7,1
4	HCV Test Rapid	840	juil-15	21000	200	3,5
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	98	mai-16	9800	200	1,6
7	Poche de sang	73693	juil-16		200	12,2
8	Sérum test Anti A	498	498 (mai 2015)	99600	384	8,6
9	Sérum test Anti B	393	28/05/2015	78600	384	6,8
10	Sérum test Anti A+B	488	488 (mai 2015)	97600	384	8,4
11	Sérum test Anti D	703	30/05/2015	140600	384	12,2
12	VDRL	420	224 (sept 2015) 196 (8/2016)	105000	200	17,5
13	Gants (bte de 100)	980 btes (49000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	12

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 7,1 mois; elle concerne les réactifs de dépistage de l'hépatite C.

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 12,2 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 28/12/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	978	207	1310	18	16	2199	535	45
Koulikoro	627	510	1093	423	216	11655	33	20
Sikasso	2832	1254	486	13	17	18237	1232	48
Segou	474	289	239	26	14	875	760	37
Mopti	1253	1444	969	964	16	2195	6466	22
Tombouctou	1377	1814	595	174	361	537	1209	15
Gao	631	249	130	309	7	360	543	0
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	41520	55496	61840	422	400	49400	73754	359
Total	49692	61263	66662	2349	1047	85458	84532	546

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

Il n'a pas été effectué de transfusion à Gao cette semaine.

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

1.8.5 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 28/12/2014:

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

N°	Désignation	Stock actuel	CMM	Couverture	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1 037	447	2,3	juil.-15	1 037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	9 532	447	21,3	juin-16	9 532
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4 881	149	32,8	avr.-15	610
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	14 810	270	54,9	févr.-17	4 450
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9 628	3 579	2,7	févr.-16	803
6	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	84	10	8,4	janv.-15	60
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	36 169	5 116	7,1	avr.-17	149
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10 809	435	24,8	avr.-16	4 620
9	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	7 319	2 902	2,5	sept.-15	489
10	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	607	992	0,6	janv.-15	345
11	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10 105	399	25,3	sept.-15	437
12	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	2 053	2 438	0,8	août-17	33
13	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5 396	79	68,3	oct.-15	326
14	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5 974	268	22,3	nov.-15	74
15	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
16	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1 615	174	9,3	31/04/2015	106
17	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	27	16	1,7	mars-15	27
18	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	34	16	2,1	mars-15	10
19	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
20	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	134 184	22 269	6	avr.-16	110 655
21	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	316	2 100	0,2	avr.-16	316
22	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1 914	434	4,4	mai-15	1 914
23	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 409	10	140,9	févr.-17	1 409

Tableau X : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	2 362	214	11	janv-16	986

Tableau XI : Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage:

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoultreagent B/50	1 149	mars-15	180
2		Facscountrinse flacon 5L	7	avr-17	7
3		Facscount Flow flacon 20L	164	janv-16	72
4		Facscount Clean flacon 5L	20	sept-15	20
5	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	36	juin-15	36
6		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	12	déc-14	6
7		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	34	avr-15	34
8		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-16	11
9		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	9	août-15	9
10	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	30 520	août-15	30 520
11		Clearview Test, unité	6925	mars-15	4550
12		Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496