

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 2^{ème} SEMAINE 2015

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>Quatre (4) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes V (1) et VI (1). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des cas des Communes V (1) et VI (1) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux de Kolondiéba de cette semaine et celui de la région de Tombouctou de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de huit (8) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance des Communes V (1) et VI (1) du District de Bamako ont été reçus et examinés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de cinq (5) prélèvements examinés qui se sont tous 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 : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes II (1) et IV (1). <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kayes (1), Commune II (1) et Commune IV (1) du District de Bamako 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 2^{ème} semaine est de neuf (9) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes (1), Commune II (1) et Commune IV (1) du District de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de huit (8) prélèvements examinés dont un (1) s'est révélé positif et les sept (7) autres négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</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"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Kangaba a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux des districts sanitaires de Bafoulabé et Kolondiéba sont attendus.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Kangaba analysé au laboratoire national de référence (INRSP) s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de un (1) prélèvement analysé qui s'est révélé négatif.</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 épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Kayes dans le district sanitaire de Yélimané.

Les prélèvements de selles du cas notifié cette semaine sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de trois (3) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de deux (2) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats sont attendus.

1.5 Coqueluche :

a. Notification :

Quatorze (14) cas de coqueluche non suivis de décès ont été enregistrés à Anéfis dans le district sanitaire de Kidal. La riposte est en cours de préparation.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont zéro (0) décès.

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

Un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola a été détecté par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kangaba.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine de l'année 2015 est de un (1) cas suspect.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement analysé au laboratoire SEREFO de Bamako. Il s'est révélé négatif.

c. Suivi des contacts :

- Nombre de contacts en cours de suivi : zéro (0).

d. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 4838 véhicules et 8 aéronefs ont été contrôlés avec à bord 30 069 passagers. Un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola a été détecté à Kangaba.

e. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

- Couverture sanitaire des festivités de Maouloud 2015 :
 - Renforcement de la surveillance épidémiologique au niveau des cordons et formations sanitaires ;
 - Couverture sanitaire des sites de pêche pour la promotion de l'hygiène des mains et de la prise de température ;
 - Diffusion des messages de prévention contre la MVE au niveau des sites de pêche et sur les radios locales ;
 - Renforcement des stocks des intrants;
- Formation de 25 agents de santé et 25 techniciens de surface de l'hôpital Mère-Enfant en prévention et contrôle de l'infection;
- Intensification de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à virus Ebola à tous les niveaux.

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

Quatre mille sept cent soixante-quatre (4 764) cas présumés de paludisme dont un (1) 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	2981	2614	367	2965	1301	426	1238	1664	1	0,03
Gao	1515	1377	138	1510	726	179	605	784	0	0,00
Kidal	268	250	18	190	127	12	51	63	0	0,00
Total	4764	1627	3137	4665	2154	617	1894	2511	1	0,02

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés et cinquante-quatre pour cent (54%) d'entre eux se sont révélés positifs.

Persistance de l'épidémie de coqueluche dans le district sanitaire de Kidal.

	<p>1.8 <u>Autres maladies</u> : Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance : tétanos néonatal, grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1), diarrhée rouge, ver de Guinée, Choléra, rage humaine et charbon humain.</p> <p>2 <u>Conclusion</u> : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la persistance de l'épidémie de coqueluche dans le district sanitaire de Kidal. Aucun cas confirmé de la maladie à virus Ebola n'a été enregistré.</p>	
--	--	--

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-trois mille sept cent dix-huit (33 718) cas présumés de paludisme dont quatre (04) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés.

Régions	Cas suspects			Cas Testés			Décès	Létalité %		
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
					<5 ans	≥5 ans				
Kayes	3089	2009	1080	1717	1230	183	304	487	0	0,00
Koulikoro	8466	5375	3091	8229	2340	2631	3258	5889	0	0,00
Sikasso	8423	5806	2617	7627	2000	3042	2585	5627	3	0,04
Ségou	6823	5052	1771	6727	1758	2456	2513	4969	1	0,01
Mopti	3021	2168	853	2645	726	922	997	1919	0	0,00
Bamako	3896	2811	1085	2842	1420	472	950	1422	0	0,00
TOTAL	33718	23221	10497	29787	9474	9706	10607	20313	4	0,01

Quatre-vingt-huit pour cent (88%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante-huit pour cent (68%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de 72 474 cas présumés de paludisme dont 15 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 67 619 cas présumés de paludisme dont 21 décès (létalité : 0,03%).

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	
Sikasso	3	0	3	0	0	Koutiala(2)kolondieba(1)
Ségou	1	0	1	0	0	Hopital(1)
Tombouctou	1	0	0	0	1	Diré(1)
Total	5	0	4	0	1	

Quatre-vingt pour cent (80%) 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

Les résultats définitifs de la vaccination de la riposte font état de 5 066 femmes enceintes vaccinées pour une cible de 7318, soit une couverture vaccinale de 69,23%.

1.4 ACTIVITES DE RIPOSTE CONTRE L'EPIDEMIE DE ROUGEOLE DANS LE DISTRICT SANITAIRE DE DIOÏLA :

Toute la cible des enfants à vacciner contre la rougeole dans le district sanitaire de Dioila a été atteinte : 28 718 enfants vaccinés sur une prévision de 21 160. Le surplus concerne les enfants des aires de santé voisines.

1.5 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/01/2015

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)
Amoxicilline 500mg	69 000 gélules	(Déc. 2016)
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).

1.6 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/01/2015 :

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

1.7 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/01/2015

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
- ACYW135 (DPLM)	287 130	sept-15
- BCG (SI)	396 800	juil-16
- Chanchol choléra (DPLM)	2 950	mars-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	983 520	juil-15
- Pneumo (SI)	1 800	sept-16
- Rotavirus (SI)	592 715	Oct.-15
- Sérum Anti Venimeux (DPLM)	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27 500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	29 75	mars-16
- VAR (SI)	343 030	mars-15
- VAR (SI)	655 400	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	9 624 400	Janv.-16
- VAT (SI)	2 509 140	Juin-15
- VAA (SI)	371 300	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	1 491 950	août-16
- VPO AVS (SI)	1 094 720	mars-2016

1.8 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/01/2015 :

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

1.9 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

1.9.1 Vaccins de routine à la date du 11/01/2015

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	4 860	39 070	41 390	62 540	49 320	29 880	1 341
Koulikoro	18 420	46 220	26 660	38 750	42 310	26 440	5 115
Sikasso	5 880	30 810	19 848	18 450	23 660	9 450	11 086
Ségou	19 960	38 960	33 266	64 130	57 410	33 270	4 328
Mopti	34 080	129 900	38 000	48 880	42 500	54 380	10 372
Tombouctou	2 780	3 200	48 980	10 199	24 300	13 450	2 172
Gao	13 260	3 980	25 060	890	15 450	7 090	482
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako	25 560	37 410	57 470	9 200	61 710	12 600	50
Total	124 800	329 550	290 674	253 039	316 660	186 560	34 946

1.9.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 11/01/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	2 633	5 612	1 183	17 800	2 124	1 908	3 033	1 700	2 800	49 250
Koulikoro	924	1 894	914	21 429	27 710	42 780	3 364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	454	234	168	3 980	492	282	307	885	3 027	1 031
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	1 568	2 152	3 400	2 720	23 000	12 410
Tombouctou	3 405	1 158	350	17 500	2 505	3 453	1 714	1 230	300	45 275
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	20 000	1066	1096	700	2 000	2 000	6 000
Total	14 398	15 156	11 153	334 809	43 404	60 186	15 885	17 181	49 305	150 657

1.9.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 11/01/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	37292	319061	173209	181280	148430	23 252	9697	11650	95331	999202
CTA Enfant*	7702	172749	42269	40799	26365	22737	2798	1026	12253	328698
CTA Adolescent	1515	233942	32669	6161	9557	6025	1034	1336	175395	467634
CTA Adulte	1379	8690	35994	7658	16017	4861	462	1575	15798	92434
Quinine 400 inj	1745	18821	41583	22031	21681	6168	10633	1096	4227	127985
Quinine 200 inj	7185	27751	35341	30681	16857	9715	14126	1427	11425	154508
Diazepam	1977	8516	28333	4101	13485	3216	2976	75	431	63110
Sérum Glucosé 10%	4860	13028	16727	5342	7722	3777	4417	964	1971	58808
Seringue	9123	13157	41237	47760	24686	5027	8385	1127	9265	159767
Catheter	4765	11030	14656	14914	8127	274	4434	1691	3793	63684
TDR*	3073	388106	48478	63275	15313	110677	2819	320	13779	645840
MIILD*	3888	45537	22820	65637	41950	10759	2730	25	26721	220067
Perfuseur	7958	40503	20851	10118	17241	6676	4675	75	4775	112872

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base Arthésinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégné d'Insecticide de Longue Duré

1.9.4 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 11/01/2015

N°	Désignations	Stock 08/01/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	72	58(11/2015) 14 (1/2015)	34560	192	6,1
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	95	91 (11/2015) 4 (4/2015)	45600	192	7,9
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	83	83 (07/2015)	39840	192	6,9
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	72893	juil-16		200	12,1
8	Sérum test Anti A	494	494 (mai 2015)	98800	384	8,5
9	Sérum test Anti B	389	28/05/2015	77800	384	6,7
10	Sérum test Anti A+B	484	484 (mai 2015)	96800	384	8,4
11	Sérum test Anti D	699	30/05/2015	139800	384	12,1
12	VDRL	420	224 (sept 2015) 196 (8/2016)	105000	200	17,5
13	Gants (bte de 100)	960 btes (48000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	11,7

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 du VIH.

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 12,1 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 11/01/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	956	408	1129	16	15	2113	365	36
Koulikoro	752	537	1056	344	216	10530	295	18
Sikasso	1856	1498	967	413	23	11460	1313	41
Ségou	485	305	253	53	41	376	258	48
Mopti	1278	1176	1098	885	17	2356	6455	20
Tombouctou	947	1680	220	116	363	354	1082	24
Gao	335	159	125	83	4	176	548	7
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	40560	54400	60840	420	389	48000	73754	280
Total	47169	60163	65688	2330	1068	75365	84070	474

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

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

Le niveau du stock de produits sanguins est faible dans la région de Gao.

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

1.9.5 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 11/01/2015 :

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

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1037	447	2,3	juil.-15	1037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	9532	447	21,3	juin-16	9532
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4881	149	32,8	avr.-15	610
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	14810	270	54,9	févr.-17	4450
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9628	3579	2,7	févr.-16	803
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	36169	5116	7,1	avr.-17	149
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10809	435	24,8	avr.-16	4620
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	7319	2902	2,5	sept.-15	489
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	607	992	0,6	janv.-15	345
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10105	399	25,3	sept.-15	437
11	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	2053	2438	0,8	août-17	33
12	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5396	79	68,3	oct.-15	326
13	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5974	268	22,3	nov.-15	74
14	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
15	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1615	174	9,3	Mars-15	106
16	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	27	16	1,7	mars-15	27
17	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	34	16	2,1	mars-15	10
18	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
19	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	134184	22269	6,0	avr.-16	110655
20	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	316	2100	0,2	avr.-16	316
21	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
22	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1409	10	140,9	févr.-17	1409

Tableau X : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Désignation	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	Facscountreagent 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 Control Kit B/96	34	avr-15	34
7		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-16	11
8		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	9	août-15	9
9	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	30 520	août-15	30 520
10		Clearview Test, unité	6925	mars-15	4550
11		Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496

NB : nous n'avons pas reçu de la PPM une situation actualisée pour raison d'inventaire.