

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 5^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informez 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 suivis de deux (2) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas, dans le district sanitaire de Kignan suivi de décès; ▪ Gao : 1 cas, dans le district sanitaire de Ménaka suivi de décès; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I (1) et V (1). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) du district sanitaire de Kignan (1) et des Communes I (1) et V (1) du district de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui de Ménaka est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de vingt un (21) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance des districts sanitaires de Kignan (1), des Communes I (1) et V (1) du District de Bamako de cette semaine et celui du district sanitaire de Gourma-Rharous (1) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de dix-neuf (19) prélèvements examinés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par le District de Bamako dans la Commune VI.</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang de la Commune VI de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Kadiolo (1) et Gourma-Rharous (1) de la semaine précédente sont attendus. Les prélèvements d'Ansongo (1), Kangaba (1) et du District de Bamako (3) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les prélèvements d'Ansongo (1), Kangaba (1) et Gourma-Rharous (1) de la semaine précédente ont été reçus et sont en cours d'examen au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de seize (16) prélèvements examinés dont un (1) s'est révélé positif et les quinze (15) autres négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune a été notifié par la région de Mopti dans le district sanitaire de Douentza. Le prélèvement de sang a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de six (6) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Un (1) prélèvement de sang du district sanitaire de Douentza a été reçu au laboratoire national de référence (INRSP). Il s'est révélé négatif. Celui de Bafoulabé de la semaine précédente est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de cinq (5) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Sikasso. Le prélèvement de selles a été envoyé à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de six (6) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de six (06) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats sont attendus.</p> <p>1.5 Coqueluche :</p> <p>Aucun cas de coqueluche n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont zéro (0) décès.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>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> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>La riposte a commencé dans la ville de Kidal</p>

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):

a. Surveillance:

Deux (02) cas suspects de maladie à virus Ebola ont été notifiés par le District de Bamako dans la Commune II au cours de cette semaine.

Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire SEREFO de Bamako pour analyse.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de six (6) cas suspects.

b. Laboratoire :

Deux (02) prélèvements de sang reçus et analysés au laboratoire SEREFO de Bamako se sont révélés négatifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de six (6) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 5 374 véhicules et 25 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 27 774 et 1582 passagers. Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été détecté.

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

- Tenue au Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique de la réunion interministérielle sur la MVE le 26 janvier 2015 ;

- Organisation d'une mission du C.O.U sur le site du "Festival du Niger" à Ségou ;

- Elaboration du Plan de renforcement du système de santé dans le contexte de l'épidémie de la MVE.

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

Quatre mille cinq cent soixante-six (4 566) 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	2 817	2 530	287	2 817	1 298	485	1 034	1 519	0	0,00
Gao	1 510	1 291	219	1 504	745	185	574	759	1	0,07
Kidal	239	221	18	172	94	16	62	78	0	0,00
Total	4 566	1 512	3 054	4 493	2 137	686	1 670	2 356	1	0,02

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés et cinquante-deux pour cent (52%) se sont révélés positifs.

1.8 Autres maladies :

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.

2 Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été calme. La surveillance épidémiologique de la maladie à virus Ebola se poursuit dans notre pays.

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Ousmane KONE

Officier de l'Ordre National

ANNEXES

1.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Vingt-neuf mille deux cent quatre (29 204) 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	Total		
Kayes	983	822	161	912	561	98	253	351	1	0,10
Koulikoro	7 074	4 611	2 463	6 989	2 398	1 813	2 778	4 591	1	0,01
Sikasso	8 139	5 764	2 375	7 458	2 687	2 488	2 283	4 771	0	0,00
Ségou	5 068	3 545	1 523	5 041	1 321	1 796	1 924	3 720	2	0,04
Mopti	2 704	2 059	645	2 250	838	1 412	570	842	0	0,00
Bamako	5 236	3 748	1 488	4 294	1 973	2 321	696	1 625	0	0,00
TOTAL	29 204	20 549	8 655	26 944	9 778	9 928	8 504	15 900	4	0,01

Quatre-vingt-douze pour cent (92,26%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et cinquante-neuf pour cent (59,01%) se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de 182 073 cas présumés de paludisme dont 23 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 158 507 cas présumés de paludisme dont 48 décès (létalité : 0,03%).

1.2 ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se répartissent comme suit:

Tableau III : Situation des décès par région, 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	1	1	0	0	0	Bafoulabé(1)
Koulikoro	1	1	0	0	0	Dioïla(1)
Sikasso	0	0	0	0	0	RAS
Ségou	2	1	1	0	0	Ségou(1), Tominian(1)
Mopti	0	0	0	0	0	RAS
Tombouctou	0	0	0	0	0	RAS
Gao	1	1	0	0	0	Bourem(1)
Kidal	0	0	0	0	0	RAS
Bamako	0	0	0	0	0	RAS
Total	5	4	1	0	0	

NB : Les autres régions n'ont pas enregistré de décès.

Cent pour cent (100%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. Tous les décès sont dus au paludisme confirmé et grave.

1.3 VACCINATION DE RIPOSTE DANS LE DISTRICT SANITAIRE DE KIDAL :

Les résultats sont les suivants à la date du 01/02/2015:

Vaccins		Nombre de sujets vaccinés	Total de la cible	Couverture vaccinale %
BCG	0- 59 mois	78	14 661	1
Penta de 1 à 3		415		3
Polio de P0 à P+		469		3
Pneumo de 1 à 3		384		3
Rougeole	9- 59 mois	31	*	#DIV/0!
Fièvre jaune		322	*	#DIV/0!
VAT 1, 2 et Rappel	femmes enceintes	149	4050	4
VAT 1, 2 et Rappel	femmes non enceintes	371	17820	2

NB : * la proportion de cette cible n'est pas habituellement calculée.

1.4 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/02/2015

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	5 400 flacons	(janvier 2017)

Ceftriaxone 500 mg	5 400 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10345 flacons	(novembre 2016)
Amoxicilline 500mg	28 000 gélules	(Déc. 2016)
Perfuseur	1700 perfuseurs	(juillet 2016)
Ampicilline 1g	15 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov. 2016)
Seringue 10 ml	24100 seringues	(février 2016)
Sérum glucosé 5%	13 440 flacons	(novembre 2016)

1.5 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/02/2015 :

- Eau de Javel 12°	7748 litres
- Crésyl	8 854 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 01/02/2015

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
- ACYW135 (DPLM)	145 870	sept-15
- Sérum Anti Venimeux (DPLM)	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril VAA(DPLM)	27500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	2975	mars-16
- BCG (SI)	683 600	juil-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	367 980	juil-15
- Pneumo (SI)	23 700	sept-16
- Rotavirus (SI)	76 490	mars.-15
- VAR (SI)	148 420	mars-15
- VAR (SI)	4 812 200	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	4 749 200	Janv.-16
- VAT (SI)	2 132 650	Juin-15
- VAA (SI)	183 100	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	999 060	août-16
- VPO AVS (SI)	781 220	mars-2016

1.7 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/02/2015 :

- Magasin PNLP	77833 MII
- Magasin PSI	9 264 MII.

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

1.8.1 Vaccins de routine à la date du 01/02/2015

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	23 960	17 900	42 560	49 220	35 660	29 760	8 875
Koulikoro	9 100	29 210	18 530	22 680	17 900	17 190	588
Sikasso	38 820	109 020	107 240	77 870	145 410	32 150	19 310
Ségou	60 300	29 440	60 010	60 360	132 870	60 610	11 300
Mopti	22 300	57 240	64 130	37 730	35 240	44 960	13 870
Tombouctou	1 600	860	48 970	8 710	24 800	13 180	6 022
Gao	11 720	26 330	21 740	3 199	37 820	6 650	287
Kidal	6 000	3 840	5 000	21 300	20 000	5 000	1 000
Bamako	29 780	31 670	54 680	46 310	140 260	38 870	6 650
Total	203 580	305 510	422 860	327 379	589 960	248 370	67 902

NB : L'approvisionnement des régions de Koulikoro et Gao est en cours

1.8.2 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 01/02/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)		(l)	1g	500mg	(cp)	
Kayes	1 317	5 612	1 183	17 800	2 124	1 908	3 033	890	1 480	49 250
Koulikoro	6125	2 444	1114	25 229	38 310	53 140	3 572	2 435	11 585	11 187
Sikasso	6 000	1 354	1318	1 990	7 517	558	517	1 413	11 076	781
Ségou	1 670	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	2 688	5 076	4 818	21 100
Mopti	2 923	1 465	8 510	6 200	1 609	2 152	6 480	5 411	23 000	255 610
Tombouctou	2 227	1 158	350	17 500	2 500	3 453	1 714	1 230	2 300	45 275
Gao	2 840	765	635	221 500	3 158	2 975	679	1 263	1 690	5 373
Kidal	220	600	1100	10000	ND	ND	ND	600	24500	ND
Bamako	1275	1000	3000	22 000	1000	1000	1000	2 000	2 000	2 880
Total	24 597	17 926	20 248	348 619	61 099	70 726	19 683	20 318	82 449	391 456

1.8.3 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 01/02/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	36800	318 059	172 741	65 343	138 184	19 253	5 981	11 650	92 634	860 645
CTA Enfant*	7 137	165 527	40 511	24 695	27 652	21 039	4 034	907	12 618	304 120
CTA Adolescent	1 527	16 004	13 045	5 406	7 619	5 958	655	1 219	3 772	55 205
CTA Adulte	2 300	179 557	16 942	9 455	15 271	4 540	161	1 357	14 259	243 842
Quinine 400 inj	6 059	19 943	21 812	13 746	19 538	17 661	10 510	1 093	4 027	114 389
Quinine 200 inj	6 272	25 702	51 048	17 994	15 206	7 883	13 027	1 427	10 880	149 439
Diazepam	2 002	8 779	7 815	5 063	13 581	3 042	2 850	75	478	43 685
Sérum Glucosé 10%	4 762	14 849	12 013	6 217	7 360	3 675	3 872	964	1479	5 5191
Seringue	7 964	2 9120	67 159	48 291	19 973	3 059	7 873	1 127	9 317	193 883
Catheter	4 697	7 578	23 921	14 353	7 403	2 286	4 392	1 691	1 389	65 456
TDR*	5 959	505 361	32 873	35 089	15 118	120 228	2 342	549	14 175	731 694
MIILD*	3 695	37 291	17 773	54 839	32 694	8 483	4 463	25	24 957	184 220
Perfuseur	4 728	12 813	15 943	10 419	19 395	8 767	3 632	910	4 972	79 325

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégné d'Insecticide de Longue Durée

1.8.4 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 01/02/2015

N°	Désignations	Stock actuel	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	58	11/ 2015	27 840	192	4,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	95	91 (11/2015) 4 (4/2015)	45600	192	7,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	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	72 893	juil-16		200	12,1
8	Sérum test Anti A	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	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 (48 000 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 01/02/2015

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
Segou	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.

1.8.5 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 01/02/2015 :

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	7493	447	16,8	juin-16	7493
4	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4815	149	32,3	avr.-15	544
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	14298	270	53,0	févr.-17	3938
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8390	3579	2,3	juin-17	8390
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	34041	5116	6,7	avr.-19	34041
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10208	435	23,5	avr.-16	4019
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1140	2902	0,4	févr.-17	1140
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9913	399	24,8	sept.-15	245
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	949	2438	0,4	août-17	33
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5187	79	65,7	oct.-15	117
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5702	268	21,3	janv.-16	45
18	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
19	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1224	174	7,0	31/04/2015	54
20	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	27	16	1,7	mars-15	27
21	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	34	16	2,1	mars-15	10
22	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
23	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	11749 9	22269	5,3	juil.-16	94419
24	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	34	2100	0,0	avr.-16	34
25	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1301	10	130,1	févr.-17	1301

Tableau X : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	2 459	214	11,49	janv-16	238

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
CD4	Facscoutragent B/50	1 333	mars-15	184
	Facscountrine flacon 5L	5	avr-17	5
	Facscoutr Flow flacon 20L	163	juil-16	20
	Facscoutr Clean flacon 5L	20	sept-15	20
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	26	juin-15	26
	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	22	juin-15	22

	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	6	juin-15	6
	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	28	avr-15	28
	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-16	11
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	9	août-15	9
TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	41 100	avr-15	22 300
	Clearview Test, unité	4050	mars-15	4050
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	10440	sept-15	684
	Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
	Kit de prélèvement DBS, unité	72	mai-18	72
	Determine Ag Hbs, unité	3300	déc-15	3300
	Syphilis Test Rapide, unité	750	août-15	90