

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 27^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé 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>Neuf (9) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Fana (1), Kati (1) et Kalabancoro (1); ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire d'Ansongo ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes IV (1), V (2) et VI (1). <p>Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de deux-cent-dix (210) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,38%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine et un (1) de Ségou de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Sur les neuf (9) prélèvements, deux (2) se sont révélés positifs à <i>Streptococcus pneumoniae</i> (Kalabancoro et Commune VI) et sept (7) négatifs. Le prélèvement d'Ansongo est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de cent-quatre-vingt-dix-sept (197) prélèvements de LCR analysés dont quarante-neuf (49) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (21), <i>Nisseria méningitidis X</i> (13), <i>Nisseria méningitidis C</i> (7), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (2), <i>Nisseria méningitidis W135</i> (1), autres germes (2), cent-quarante-huit (148) négatifs. Le prélèvement d'Ansongo de cette semaine est en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Onze (11) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas non vacciné dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Ségou : 1 cas non vacciné dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de : <ul style="list-style-type: none"> ○ Koutiala : 2 cas dont un vacciné et un non vacciné, ○ Kadiolo : 1 cas non vacciné, ○ Nièna : 1 cas non vacciné ; ▪ Mopti : 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Tenenkou ; ▪ District de Bamako : 4 cas repartis comme suit : <ul style="list-style-type: none"> ○ Commune II : 3 cas dont 2 vaccinés et 1 non vacciné, ○ Commune VI : 1 cas vacciné. <p>Sur les onze (11) cas notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois, quatre (4) de 1-4 ans, cinq (5) de 5-14 ans et un (1) de 15 ans et plus.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

	<p>Neuf (9) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de six-cent-vingt-neuf (629) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les onze (11) prélèvements de sang reçus, huit (8) ont été analysés à l'INRSP. Sur les huit (8), trois (3) se sont révélés positifs (Kadiolo, les Communes II et VI) et les cinq (5) autres négatifs. Trois (3) prélèvements sont en cours d'examen [Tenenkou (1) et Koutiala (2)].</p> <p>La situation cumulée des prélèvements examinés de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de cinq-cent-soixante-cinq (565) dont cent-quatre-vingt-deux (182) positifs et trois-cent-quatre-vingt-trois (383) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Koutiala.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé à l'INRSP, le rapport d'investigation est disponible.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de vingt (22) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement en provenance de Banamba de la semaine précédente s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de vingt-un (21) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs. Le prélèvement de Koutiala de cette semaine est en cours d'examen.</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 Kayes dans le district sanitaire de Kénièba.</p> <p>Le prélèvement de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de soixante-huit (68) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de soixante-huit (68) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les soixante-huit (68) prélèvements, soixante-deux (62) se sont révélés négatifs et les résultats des six (6) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de zéro cas.</p>	<p>En attendant le résultat, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	--	---

1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance:

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 27^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 10 560 véhicules et 107 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 73 616 et 5 861 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.

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

- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.

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

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 674	1 587	87	1 668	1 114	554	192	362	0	0,00
Gao	1 795	1 533	262	1 700	1 019	681	253	428	0	0,00
Kidal	68	67	1	65	65	0	0	0	0	0,00
Total	3 537	3 187	350	3 433	2 198	1 235	445	790	0	0,00

Trois- mille-cinq-cent-trente-sept (3 537) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-sept (97%) pour cent des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 36% ont été confirmés. Trente six (36%) pour cent de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

1.9 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, le tétanos néonatal, le choléra, la rage humaine et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie.

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

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	880	639	241	834	620	214	68	146	0	0,00
Koulikoro	6 352	4 792	1 560	6 280	2 324	3 956	1 568	2 388	0	0,00
Sikasso	6 997	4 702	2 295	6 781	2 529	4 252	1 751	2 501	0	0,00
Ségou	2 513	2 015	498	2 504	842	1 662	663	999	0	0,00
Mopti	2 215	1 688	527	1 695	656	1 039	476	563	0	0,00
Bamako	2 839	2 207	632	2 160	1 083	1 077	298	779	0	0,00
TOTAL	21 796	16 043	5 753	20 254	8 054	12 200	4 824	7 376	0	0,00

Vingt-un- mille-sept- cent-quatre-vingt-seize (21 796) cas suspects de paludisme non suivis de décès ont été rapportés cette semaine dont 92,92% ont été testés. Une proportion de 60,23% des cas testés ont été confirmés et 39,54% des cas ont moins de 5 ans.

Aucun décès n'a été notifié cette semaine.

2. LOCALISATION DES CAS CONFIRMES DE ROUGEOLE :

Tableau III : Situation des cas confirmés par le laboratoire à la 27^{ème} semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés	Tranche d'âge	Statut vaccinale
Commune II	3	1	5 - 14 ans	Vacciné
Commune VI	1	1	1 - 4 ans	Vacciné
Kadiolo	1	1	0 -11 mois	Non Vacciné
TOTAL/SEMAINE	5	3		

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 05/07/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	15 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	10 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	17 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	3 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	15 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	4 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	22 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	22 000	juin-19
Perfuseur			6 500	02/17 et 08/18
Seringue 10 ml			15 000	juil-19
Seringue 5 ml			15 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	août-16

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 05/07/2015:

- Eau de Javel 12°10 600 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 05/07/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	49 890	déc-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 290	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	12 600	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	655	juin-16
BCG	DPLM/SI	261 600	Juil-16
HPV	DPLM/SI	43 200	Nov-16
Penta	DPLM/SI	801 440	août-16
Pneumo	DPLM/SI	801 000	déc-17
Rotavirus	DPLM/SI	190 300	oct.-15
Rotavirus	DPLM/SI	430 650	Avril-16
VAR	DPLM/SI	423 430	Févr.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	Févr.-17
VAA	DPLM/SI	253 300	Janv.-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 161 580	Août-16

VPO AVS	DPLM/SI	246 600	Août-16
TD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	271 400	Oct.-16
TD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	616 100	Dé.-16

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (TD) remplace le VAT.

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologie.

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 05/07/2015:

- Magasin PNLP77 433 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

7.1 Vaccins de routine à la date du 05/07/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	20 250	28 300	41 150	11 270	12 060	19 090	3 694
Koulikoro	19 840	46 520	115 430	43 150	45 120	32 340	41 336
Sikasso	36 660	9 400	122 230	10 260	109 830	33 000	11 082
Ségou	37 942	130 440	47 360	17 020	72 750	42 210	68 345
Mopti	36 350	36 327	68 400	6 330	67 707	54 330	29 924
Tombouctou	18 340	14 730	64 360	13 510	37 966	19 240	26 600
Gao	12 180	15 050	28 800	5 380	12 160	13 860	13 779
Kidal	5 038	671	18 940	18 380	9 800	5 300	1 230
Bamako	16 520	22 140	87 240	0	155 120	30 640	18 095
Total	203 120	303 578	593 910	125 300	522 513	250 010	214 085

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (TD) remplace le VAT.

7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 05/07/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(cp)	(inj)	(cp)	5%		5 ml	10 ml			
Kayes	1 838	672	1 613	1 400	1 508	3 400	361	5 979	2 602	7 662	2 124	1 908	36 380
Koulikoro	5 234	3 598	857	19 234	7 024	996	4 277	76	2 790	1 477	59 740	1 720	3 250
Sikasso	3 796	2 569	650	5 129	16 292	1 068	1 029	1 012	2 800	15 538	2 067	1 948	853
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 800	21 100
Mopti	3 801	1 564	3 132	12 700	4 609	228	907	2 391	11 718	7 754	2 602	2 245	245 160
Tombouctou	1 883	1 240	863	525	250	9 240	700	1 293	4 800	4 400	3 755	7 825	35 875
Gao	2 930	1 208	1 353	2 606	3 015	13 850	1 074	1 570	2 580	1 550	1 826	2 905	5 000
Kidal	1 250	500	820	3 000	2 000	6 000	250	600	500	2 400	600	300	1 000
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	32 940	22 987	18 308	78 594	51 619	75 192	18 616	37 149	32 490	55 215	80 019	26 551	352 818

7.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 05/07/2015

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Sikasso	250	5370114PALQ	janv-17	60	K1375-4	juin-16
Ségou	39	5370114PALQ	janv-17	268	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Kidal	50	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-5	juil-16
Bamako	40	5370114PALQ	janv-17	224	K1375-4	juin-16
Total	899			1 272		

7.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 05/07/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	7 259	345 086	131 258	201 166	126 863	16 087	3 685	997	154 353	986 754
CTA Enfant*	4 161	186 499	46 330	95 159	33 035	4 098	260	1 666	11 806	383 014
CTA Adolescent	16 619	27 909	34 577	4 860	14 937	418	222	1 619	3 241	104 402
CTA Adulte	1 220	22 863	21 620	10 246	24 086	378	321	1 518	779	83 031
Quinine 400 inj	4 825	23 126	28 260	24 080	37 674	10 778	5 475	2 027	2 259	138 504
Quinine 200 inj	4 093	25 343	29 296	33 619	20 149	3 806	7 378	2 393	6 369	132 446
Diazepam	1 548	6 852	6 609	2 931	28 250	3 053	1 006	100	684	51 033
Sérum Glucosé 10%	2 915	7 755	9 140	2 411	18 266	2 012	360	890	1 319	45 068
Seringue	3 070	47 727	69 349	49 725	26 151	1 586	4 724	1 593	6 001	209 926
Catheter	1 091	12 686	13 859	14 329	14 447	10 226	1 346	800	602	69 386
TDR*	5 475	304 837	91 965	27 993	15 653	67 567	5 669	12 375	5 736	537 270
MIILD*	14 927	74 755	19 961	43 526	46 005	32 058	8 020	1 250	15 788	256 290
Perfuseur	2 898	9 082	18 099	8 112	28 975	6 897	1 060	1 078	3 300	79 501

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

Rupture de diazépam au niveau de la région de Kidal.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 05/07/2015

N°	Désignations	Stock 02/07/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	25	25(11/ 2015)	12 000	192	2
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	57	57 (11/2015)	27 630	192	5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	47	47 (07/ 2015)	22 560	192	4
4	HCV Test Rapid	500	42 186	12 500	200	2
5	Determine HIV	50	42 156	5 000	200	1
6	Determine HBs	30	42 491	3 000	200	1
7	Poche de sang	52 893	42 552		200	9
8	Sérum test Anti A	119	119(15/03/2016)	23 800	384	2
9	Sérum test Anti B	134	134(15/03/2016)	26 800	384	2
10	Sérum test Anti A+B	124	124(15/03/2016)	24 800	384	2
11	Sérum test Anti D	114	114(15/03/2016)	22 800	384	2
12	VDRL	274	90(sept 2015) 184 (8/2016)	68 500	200	11
13	Gants (bte de 100)	460 btes (23000 paires)	43 435		20 btes/semaine	6

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,9 mois; elle concerne les réactifs de groupage. 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 8,8 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 05/07/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3 586	586	2 225	22	32	3 138	1 244	67
Koulikoro	2 980	517	626	289	122	15 786	221	20
Sikasso	2 794	1 319	774	439	18	1 253	968	43
Segou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	23
Mopti	2 612	1 582	833	762	18	1 027	6 809	35
Tombouctou	440	1 291	142	768	104	233	1 162	33
Gao	66	500	424	119	16	323	626	31
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	17 141	30 698	35 101	274	114	23 900	52 980	560
Total	32 899	39 653	43 825	4 233	455	46 106	66 860	812

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

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

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

9. 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 05/07/2015 :

Tableau XII : 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+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	32 760	1561	21,0	oct-16	1637
2	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	280	25	11,2	févr-17	280
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	16 504	895	18,4	févr.-17	916
4	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	2 110	2227	0,9	nov-16	2110
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	41 636	1799	23,1	oct-16	12 654
6	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	160	825	0,2	oct.-17	160
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12 438	632	19,7	févr.-16	4194
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3 679	728	5,1	août-16	79
9	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	215	16	13,4	févr.-16	215
10	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	86 083	27345	3,1	nov.-16	86083
11	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	566	1597	0,4	nov-16	566

Tableau XIII : 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 1 000 comprimés	4 083	712	6	01/01/2017	250
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	9 637	3 360	3	01/08/2016	9 637

Tableau XIV: 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	934	janv-16	542
2		Facscout contrôle B/25	1	sept-16	1
3		Facscountrinse flacon 5L	83	juil-17	83
4		Facscout Flow flacon 20L	44	févr-17	15
5		Facscout Clean flacon 5L	1	Juin 16	1
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	16	Avr 16	16
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	7	juin-16	7
8		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	3	juin-16	3
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	22	Mars 16	22
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-16	4
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	93 800	déc-15	22 300
12		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	2232	juil-17	2232
13		Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
14		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
15		Test grossesse, unité	12 900	sept-15	4400