

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 31^{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>Huit (8) 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 Kati (1) et Kalabancoro (2) ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes IV (2), V (1) et VI (2). <p>Les huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) 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 31^{ème} semaine est de deux cent-trente-cinq (235) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,13%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine et celui de la Commune VI du District de Bamako de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de deux-cent-vingt-deux (222) prélèvements de LCR analysés dont cinquante-trois (53) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (23), <i>Neisseriameningitidis X</i> (13), <i>Neisseriameningitidis C</i> (7), <i>Neisseriameningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (2), autres germes (2) et cent-soixante-neuf (169) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Kayes; ▪ Gao : 1 cas vacciné dans le district sanitaire d'Ansongo ; ▪ District de Bamako : 1 cas vacciné dans la Commune VI. <p>Sur les trois (3) cas notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois, un (1) de 1- 4 ans et un (1) de 5 -14 ans.</p> <p>Les trois (3) prélèvements effectués ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de six-cent-quarante-cinq (645) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,16%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été reçus au laboratoire national de référence et sont en cours d'examen.</p> <p>Les quatre (4) prélèvements de la semaine précédente se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de cinq cent-soixante-dix-sept (577) dont cent quatre-vingt-quatre (184) positifs et trois cent quatre-vingt-treize (393) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

1.3 Fièvre jaune :

a. Notification :

Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de Mopti dans le district sanitaire de Youwarou.

Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de vingt-six (26) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 4%.

b. Laboratoire :

Le prélèvement de sang de cette semaine et les deux (2) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP ; ils se sont tous révélés négatifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de vingt-six (26) prélèvements examinés, QUI qui se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Six (6) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 2 cas dans le district sanitaire de Kayes;
- Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (1) et Yorosso (1);
- Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (1) et Bankass (1).

Les six (6) prélèvements de selles, ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept (97) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept (97) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les quatre-vingt-dix-sept (97) prélèvements, soixante-treize (73) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt-quatre (24) autres sont attendus.

1.5 Rage humaine:

a. notification

Un (1) cas suspect de rage humaine non suivi de décès a été notifié par le District de Bamako en Commune I.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de trois (3) cas dont deux (2) décès, soit une létalité de 67%.

b. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le cas suspect de rage dans la Commune I du District de Bamako :

- Investigation réalisée et le rapport est disponible ;
- Identification de cinquante-cinq (55) sujets contacts qui ont tous reçus leur première dose de vaccin ;
- Prise en charge du malade en cours à l'hôpital du Point G.

1.6 Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de zéro cas.

1.7 Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de zéro cas.

En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie

La riposte est en cours.

1.8 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance:

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 7180 véhicules et 100 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 84 904 et 5 660 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 ;
- Réalisation d'un exercice de simulation au Centre Opérationnel d'Urgence et à l'Aéroport de Bamako Senou par le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et ses partenaires pour tester la capacité de riposte du dispositif mis en place ;
- Mise en place de quatre équipes médicales pour le contrôle sanitaire dans la famille TRAORE à Hamdallaye.

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

Troismille-neuf-cent-vingt-cinq (3 925) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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	2 128	2 007	121	2 048	1 313	705	239	466	0	0
Gao	1 753	1 542	211	1 753	1 108	645	206	439	0	0
Kidal	44	44	0	44	44	0	0	0	0	0
Total	3 925	3 593	332	3 845	2 495	1350	445	905	0	0

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels trente-cinq pour cent (35%) ont été confirmés. Trente-trois pour cent (33%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

1.10 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 choléra, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance.

**Bamako, le
Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique**

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Quarante-un mille cent-quatre-vingt (41 180) cas suspects de paludisme dont quatre (4) décès, soit une létalité de 0,01% ont été rapportés cette semaine.

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	1033	785	248	951	664	287	108	179	0	
Koulikoro	12642	8 719	3 923	11 825	2480	9345	4 134	5211	2	0,02
Sikasso	14150	8 805	5 345	14 078	3129	10949	6 080	4869	0	0,00
Ségou	5912	4 131	1 781	5 800	1548	4252	1 930	2322	2	0,03
Mopti	3054	2 351	703	2 564	890	1674	766	908	0	0,00
Bamako	4389	2 636	1 753	3 932	1654	2278	687	1591	0	0,00
TOTAL	41180	27 427	13 753	39 150	10365	28 785	13 705	15080	4	0,01

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze pour cent (74%) ont été confirmés. Quarante-huit pour cent (48%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

Trois (3) décès ont été enregistrés chez les moins de cinq ans.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	2	0	1	1	0	Ouélessébougou (2)
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	2	0	2	0	0	Bla(1) et HNF(1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	4	0	3	1	0	

Sur les quatre (4) décès rapportés cette semaine, trois (3) sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans et un (1) de 5-14 ans.

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

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 02/08/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	25 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	15 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	15 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	20 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	3 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	21 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	21 000	juin-19
Perfuseur			6 500	02/17 et 08/18
Seringue 10 ml			16 000	juil-19
Seringue 5 ml			15 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	août-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 02/08/2015:

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

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 02/08/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	47 890	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	950	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	20 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	450	juin-16
BCG	DPLM/SI	14 500	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	Novembre-16
Penta	DPLM/SI	441 280	août-16
Pneumo	DPLM/SI	783400	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	257975	juin-16
VAR	DPLM/SI	329 630	février.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	119 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	629 580	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	534 200	décembre-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.

4.1 Vaccins de routine à la date du 02/08/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	86 400	47 277	59 840	630	134 030	52 630	62 536	50 000
Koulikoro	30 480	47 000	105 170	19 850	90 620	35 580	49 918	50 000
Sikasso	62 040	60 760	148 370	43 410	123 659	20 005	23 637	52 000
Ségou	48 860	144 010	55 120	11 730	190 230	53 640	121 412	89 880
Mopti	64 421	63 847	100 694	5 110	114 378	42 220	52 956	19 350
Tombouctou	36 260	47 390	66 970	43 490	72 480	18 760	43 430	42 000
Gao	9 210	29 410	29 380	3 530	32 560	14 600	17 921	20 470
Kidal	4 920	620	18 840	1 100	9 640	5 200	1 130	0
Bamako	48 140	86 580	88 200	0	133 330	32 180	80 279	17 790
Total	390 731	526 894	672 584	128 850	900 927	274 815	453 219	341 490

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

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 02/08/2015

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	3 226	1 400	1 508	3 400	3361	5 979	2 831	7 853	3 708	3 973	36 380
Koulikoro	7 987	3 706	4 346	22 434	7 324	33 119	2 085	3 577	5 785	2 468	28 106	42 840	9 779
Sikasso	3 796	2 569	1 229	4 010	1 250	313	2248	330	2 800	1536	2 185	1 895	1 245
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	4 180	12 700	4 567	228	3907	2 391	11 718	7 754	2602	2245	245 160
Tombouctou	1 780	1 090	2 425	425	250	9 240	2700	1 293	4 300	4 400	3 755	7 625	34 600
Gao	2 930	1 208	1 377	1 856	2 915	10 500	2249	1 590	2 580	1 550	1 826	2 905	3 000
Kidal	1 250	1175	820	3000	2 000	6000	100	600	500	1 200	2000	50	800
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	35 590	23 620	26 623	79 825	36 735	103 210	26 668	39 988	35 214	41 195	51 487	69 233	356 264

4.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 02/08/2015

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	42	5370114PALQ	janv-17	274	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	37	5370114PALQ	janv-17	182	K1375-4	juin-16
Total	899			1 236		

4.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 02/08/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
SulfadoxinePiriméthamine (SP)	16 906	205 754	198 479	227 703	112 817	12 765	12 985	997	182 830	971 236
CTA Enfant*	13 386	134 136	62 838	82 044	28 110	2 963	1 169	1 617	18 323	344 586
CTA Adolescent	15 190	19 618	12 764	12 602	17 561	325	629	1 574	4 307	84 570
CTA Adulte	1 628	23 909	12 183	9 901	21 860	1 899	219	1 413	1 918	74 930
Quinine 400 inj	4 281	31 590	24 494	32 437	35 734	7 545	7 373	2 021	2 146	147 621
Quinine 200 inj	3 648	31 071	38 591	37 046	28 462	3 494	7 760	2 387	6 858	159 317
Diazépam	1 451	6 596	7 341	3 949	30 349	3 633	1 187	100	281	54 887
Sérum Glucosé10%	2 435	7 889	12 375	6 405	27 052	1 700	487	884	1 720	60 947
Seringue	2 327	33 806	98 653	69 058	25 384	3 486	4 534	1 072	10 319	248 639
Catheter	963	12 485	15 119	18 157	27 173	4 461	4 309	1 587	1 217	85 471
TDR*	6 153	1 060 197	150 284	35 305	13 713	57 216	4 525	4 711	25 148	1 357 252
MIILD*	4 691	62 852	36 599	66 637	33 578	25 787	7 398	1 150	23 817	262 509
Perfuseur	2 550	18 440	17 943	12 643	24 035	1 542	1 699	1 072	3 648	83 572

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

Aucune rupture d'intrant n'est constatée cette semaine.

5. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 02/08/2015

N°	Désignations	Stock23/07/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	21	21(11/ 2015)	10080	192	1,7
2	MonolisaAgHBs (boite de 480 tests)	51	51 (11/2015)	24480	192	4,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	33	33(12/2015)	15840	192	3
4	DetermineHBs	30	mai-16	3000	200	0,5
5	Poche de sang	50493	juil-16		200	8,4
6	Sérum test Anti A	110	110(15/03/2016)	22000	384	1,9
7	Sérum test Anti B	122	122(15/03/2016)	24400	384	2,1
8	Sérum test Anti A+B	112	112(15/03/2016)	22400	384	1,9
9	Sérum test Anti D	102	102(15/03/2016)	20400	384	1,7
10	VDRL	260	76(sept 2015) 184 (8/2016)	65000	200	10,8
11	Gants (bte de 100)	400 btes (20000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2 mois; elle concerne les réactifs de groupage.

L'item 2 (test ELISA) est une variante de test de l'item 4 (test rapide). Ils sont interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8, mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 02/08/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2586	719	1790	22	32	2636	3049	47
Koulikoro	2546	350	484	208	105	10768	134	18
Sikasso	5426	1094	758	137	19	23810	777	30
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	24
Mopti	1061	1339	872	738	21	658	1862	25
Tombouctou	419	1281	132	1051	104	221	1141	20
Gao	1862	511	399	348	14	652	319	9
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	10197	27561	27220	270	104	21450	50713	371
Total	27377	36015	35355	4334	430	60641	60845	544

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu.

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.

6. 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 02/08/2015 :

Tableau XI : 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	64 523	1 561	41,3	Oct-2016	6592
2	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	257	25	10,3	Fev-2017	257
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	23 363	895	26,1	Fev-2017	690
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	35 674	1 799	19,8	Oct-2016	6692
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	19 553	139	140,7	Avril-2016	2419
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	11 287	110	102,6	Août-2016	1327
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10 507	632	16,6	Fev-2016	6369
8	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200+50 mg boîte 60	2 633	2 958	0,9	Avril-2017	2633
9	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	4 982	86	57,9	Fev-2016	2487
10	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 421	728	3,3	Oct-2016	1042
11	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	184	16	11,5	Fev-2016	184
12	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	422	144	2,9	Août-2015	93
13	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	134 602	27 345	4,9	Nov-2016	64608
14	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	11 662	1 597	7,3	Fev-2017	11662
15	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 078	8	134,8	Fev-2017	1078

Tableau XII : Médicaments 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	3 896	712	5	Janv-2017	64
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 079	3 360	2	Août-2016	7079

Tableau XIII: 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	Facscoutragent B/50	866	janv-16	474
2		Facscout contrôle B/25	0	NA	0
3		Facscountrinse flacon 5L	61	juil-17	61
4		Facscout Flow flacon 20L	264	févr-17	32
5		Facscout Clean flacon 5L	0	NA	0
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	5	juin-16	5
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	2	juin-16	2
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	18	mars-16	18
9		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	9	janv-16	9
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	73 340	déc-15	73 340
12		Clearview Test, unité	5 000	janv-17	5 000
13		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
14		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60