

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 39^{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>Sept (7) 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 : 2 cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Ouélessebougou (1) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes IV (1), V (1) et VI (2). <p>Les sept (7) 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 39^{ème} semaine est de trois cent neuf (309) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 1,63%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés à l'INRSP. Sur les sept (7) LCR, celui de la Commune IV s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et les six (6) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de deux cent quatre vingt dix huit (298) prélèvements de LCR parmi lesquels soixante (60) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (27), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3). Les deux cent trente huit (238) autres sont négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de rougeole non suivi de décès a été notifié par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Kignan. Le cas, vacciné est de la tranche d'âge de 5-14 ans. Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de six cents soixante-trois (663) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang en provenance du district sanitaire de Kignan a été reçu au laboratoire national de référence (INRSP) et est en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de six cent (600) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent huit (408) négatifs et un (1) en cours d'examen.</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 par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Kolondiéba. Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de quarante-huit (48) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 6,25 %.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>La riposte se poursuit à Koutiala et Kolondiéba</p>

b. Laboratoire :

Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine (Kolondiéba) et deux (2) de la semaine précédente (Koutiala et Tombouctou), sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de quarante-huit (48) prélèvements examinés dont trois (3) positifs, quarante deux (42) négatifs et trois (3) en cours d'examen.

c. Actions menées dans le cadre de l'épidémie de la fièvre jaune à Koutiala et Kolondiéba du 19 au 27 septembre 2015 :

- sensibilisation des populations sur la prévention de la fièvre jaune ;
- poursuite de la riposte vaccinale ;
- les résultats provisoires de la riposte vaccinale font état de :
 - Koutiala : 23 023 sujets vaccinés de 9 mois et plus pour une cible de 26 326, soit 90,16% ;
 - Kolondiéba : 13 339 sujets vaccinés de 9 mois et plus pour une cible 18 204 sujets, soit 73,28%.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Sept (7) cas de PFA non suivi de décès ont été notifiés par les régions de :

- Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Yorosso ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ;
- Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Douentza (2) et Tenenkou (1) ;
- District de Bamako : 1 cas dans la Commune V.

Sur les sept (7) prélèvements de selles, quatre (4) ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan et ceux de Douentza (2) et Tenenkou (1) sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent quarante neuf (149) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent quarante six (146) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les cent quarante six (146) prélèvements, un (1) s'est révélé positif au polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc) type 2 dans la commune III du District de Bamako, cent vingt-trois (123) négatifs et les résultats des vingt deux (22) autres sont attendus.

c. Actions menées dans le cadre de polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc) type 2 dans la commune III :

- 33 336 enfants de 0 à 59 mois vaccinés pour une cible de 23 301 dans 6 aires de santé des districts frontaliers avec la Guinée du 19 au 22 septembre 2015,
- Démarrage des activités de vaccination du second tour du 28 septembre au 1^{er} octobre 2015 des enfants de 0 à 59 mois des districts sanitaires des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et le District de Bamako.

1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de zéro cas.

1.6 Ver de Guinée :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est d'un (1) cas isolé.

1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

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

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{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, 7 543 véhicules, et 123 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 82174 et 7 890 passagers.

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

- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;
- Mission de sensibilisation de la Direction Régionale du Développement Social et de l'Economie Solidaire (DRDSES) au niveau des cordons du district sanitaire de Yanfolila dans le cadre de la lutte contre la maladie à virus Ebola.

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	3 261	2 738	523	3 261	1 363	1 898	576	1 322	4	0,12
Gao	3 121	2 460	661	2 985	321	2 664	579	2 085	4	0,13
Kidal	126	104	22	121	34	87	13	74	0	0
Total	6 508	5 302	1 206	6 367	1 718	4 649	1 168	3 481	8	0,12

Six mille cinq cent huit (6 508) cas présumés de paludisme dont huit (8) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 73% ont été confirmés. Vingt cinq pour cent (25%) 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 aviaire AH1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, la rage humaine, le choléra, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance et la riposte pour les cas de fièvre jaune et de poliomyélite se poursuit.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier 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	2 350	1 598	752	2315	460	1 855	815	1 040	7	0,30
Koulikoro	14 526	9 296	5 230	14 416	3 147	11 269	4 238	7 031	0	0,00
Sikasso	13 789	9 509	4 280	13 785	3 948	9 837	4 999	4 838	0	0,00
Ségou	6 827	5 028	1 799	6 922	1 142	5 780	2 581	3 199	1	0,01
Mopti	9 819	6 971	2 848	8 097	1 775	6 322	2 849	3 473	1	0,01
Bamako	1 775	1 058	717	1 799	762	1 037	444	593	0	0,00
TOTAL	49 086	33 460	15 626	47 334	11234	36 100	15 926	20 174	9	0,02

Quarante neuf mille quatre vingt six (49 086) cas suspects de paludisme dont neuf (9) décès, soit une létalité de 0,02% ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-seize (96%) pour cent des cas suspects ont été testés parmi lesquels 76% pour cent sont positifs, 44% des cas positifs sont des enfants de moins de 5 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 +	
Kayes	7	2	2	3	0	Kita (4), Nioro (2) et Oussoubidiagna (1)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	1	0	1	0	0	Markala (1)
Mopti	1	0	0	0	1	Douentza (1)
Tombouctou	4	0	1	3	0	Hôpital (2) et Gourma Rharous (2)
Gao	4	0	2	0	2	Ansongo (1), Bourem (1) et Ménaka (2)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	17	2	6	6	3	

Trente cinq (35%) pour cent des décès sont de la tranche d'âge de 1-4 ans. Quarante un pour cent (41%) des décès ont été enregistrés dans la région de Kayes cette semaine.

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 27/09/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	6 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 800	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	10 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	20 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	20 000	juin-19
Perfuseur			6 500	août-18
Seringue 10 ml			1 600	juil-19
Seringue 5 ml			1 500	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/09/2015:

- Eau de Javel 12° 10 000 litres (Nov-16)
- Crésyl..... 9 000 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2019).

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 27/09/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	35 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	70	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
BCG	DPLM/SI	394 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	2550840	août-16
Penta	DPLM/SI	121 960	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	1 127 950	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	169 775	juin-16
VAR	DPLM/SI	434 800	février.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	67 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	1 319 040	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 352 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	331 600	juin -17

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

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

VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/09/2015:

- Magasin PNLP.....71 588 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 27/09/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	39 120	22 570	51 710	0	34 020	32 860	31 762	18 920
Koulikoro	10 320	29 740	106 980	0	45 010	26 900	28 116	51 950
Sikasso	22 806	27 800	116 530	22 920	82 260	23 995	5 940	31 860
Ségou	32 000	85 440	51 880	0	152 620	42 270	75 279	50 860
Mopti	22 850	30 598	87 290	0	25 964	35 965	31 185	6 510
Tombouctou	44 020	41 060	77 180	3 210	68 840	19 270	39 333	38 930
Gao	9 840	16 920	26 680	0	16 190	6 730	4 808	12 350
Kidal	1 060	2 180	1 140	750	9 080	1 460	966	0
Bamako	26 860	40 220	79 280	0	19 520	16 130	37 255	7 670
Total	208 876	296 528	598 670	26 880	453 504	205 580	254 644	219 050

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

7. 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 27/09/2015

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	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	31 390
Koulikoro	7 510	3 507	3 716	21 510	6 917	25 440	1 846	3 857	5 839	2 670	27 760	43 580	9 929
Sikasso	536	802	1 039	3 017	20	613	32	337	2000	328	325	100	610
Ségou	5 688	7 576	2 865	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100
Mopti	3 268	1 706	3 485	11 000	4 757	140	901	3 302	3 478	6 930	2 591	1 647	242 774
Tombouct	2 200	1 010	838	2 000	2 915	11 000	700	1 960	1 182	1 100	4 170	5 478	34 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	2 915	10 500	558	1 570	2 580	1 550	3 097	1 178	3 000
Kidal	300	1175	100	0	2 000	5 000	100	200	500	1 200	5942	6656	600
Bamako	6 520	4 060	1 645	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	30 218	21 716	18 596	74 983	37 953	96 103	15 630	41 007	22 599	35 602	54 898	70 286	347 903

7.1 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 27/09/2015

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	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	40	K1375-4	juin-16
Ségou	37	5370114PALQ	janv-17	275	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	195	K1375-4	juin-16
Tombouctou	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-5	juil-16
Bamako	37	5370114PALQ	janv-17	116	K1375-4	juin-16
Total	195			1 218		

7.2 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 27/09/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	16 591	307 618	140 317	108 191	88 113	4 000	13 042	997	157 944	836 813
CTA Enfant*	22 266	95 928	36 967	74 052	26 953	27 576	229	1 494	7 785	293 250
CTA Adolescent	1 101	11 785	30 010	7 898	17 459	32 040	68	1 408	6 279	108 048
CTA Adulte	545	30 513	26 550	4 846	13 277	5 922	119	962	5 583	88 317
Quinine 400 inj	5 361	19 775	52 443	8 474	24 752	4 426	2 535	1 771	1 609	121 146
Quinine 200 inj	4 650	23 193	29 510	10 970	19 784	2 064	3 715	2 161	5 615	101 662
Diazépam	1 659	3 263	5 934	1 280	27 301	2 305	957	100	185	42 984
Sérum Glucosé10%	3 231	8 694	8 700	2 822	18 487	2 333	35	1 005	400	45 707
Seringue	4 286	38 155	45 793	18 559	26 453	1 224	2 006	4 350	8 168	148 994
Catheter	870	8 192	12 327	3 238	22 353	8 782	1 035	2 683	1 114	60 594
TDR*	30 284	161 070	108 711	33 196	12 746	46 570	1 124	3 931	17 589	415 221
MIILD*	5 361	35 811	31 289	41 400	33 359	18 697	3 791	0	9 314	179 022
Perfuseur	1 900	13 556	21 340	8 447	40 377	1 877	120	1 140	2 974	91 731

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 27/09/2015

N°	Désignations	Stock24/09/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	40	40(11/ 2016)	19200	192	3,3
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	70	33 (11/2015) 37 (06/2016)	33600	192	5,8
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	25	25(12/2015)	12000	192	2,1
4	Determine HBs	20	mai-16	2000	200	0,3
5	Poche de sang	43293	juil-16		200	7,2
6	Sérum test Anti A	74	74(15/03/2016)	14800	384	1,2
7	Sérum test Anti B	86	86(15/03/2016)	17200	384	1,4
8	Sérum test Anti A+B	76	76(15/03/2016)	15200	384	1,3
9	Sérum test Anti D	66	66(15/03/2016)	13200	384	1,1
10	VDRL	184	184 (8/2016)	46000	200	7,6
11	Gants (bte de 100)	220 btes (12000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	2,8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est deux (2) mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4 et 5 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,2 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 27/09/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 160	440	1 015	23	24	1 990	2 560	31
Koulikoro	2 437	301	169	346	293	4 139	370	29
Sikasso	866	448	426	14	9	320	378	62
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	35
Mopti	1 923	1 107	631	647	16	852	4 512	30
Tombouctou	333	175	773	1 886	116	3 751	418	41
Gao	1 744	193	354	592	6	800	140	10
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	19 294	35 642	12 021	186	67	12 650	43 361	731
Total	31 037	41 466	19 089	5 254	562	24 948	54 589	969

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

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 27/09/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	62 784	1 561	40,2	oct-16	4 853
2	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	33 627	1 250	26,9	mai-16	753
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	13 540	259	52,2	juil-16	2 994
4	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	151	25	6,0	févr-17	151
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	22 498	895	25,1	avr-17	5 962
6	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	10 328	319	32,3	juin-17	4 443
7	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	8	0	avr-17	70
8	Lamivudine 150 mg comprimé B/60	801	5	160,2	mai-16	150
9	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32 827	1799	18,2	oct-16	3 845
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	19 381	139	139,4	avr.-16	2 320
11	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	5 047	110	45,8	août-16	67
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2 882	2 902	1	avr-20	2 882
13	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5 831	632	9,2		7 183
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200+50 mg boîte 120	7 131	2 438	2,9	juin-17	7 131
15	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 495	86	29,0	oct-16	2 495
16	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 257	728	1,7	oct-16	1 042
17	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	177	16	11,1	févr.-16	177
18	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	319	144	2,2	mai-17	319
19	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7 187	2 100	3,4	févr-17	7187
20	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	104 428	27 345	3,8	nov-16	34 434
21	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 012	8	126,5	févr.-17	970

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 Boîte de 1000 comprimés	3 641	712	5	Juin-2017	566
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	3 327	3 360	2	Août-2016	3 327

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

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscountreagent B/50	665	janv-16	273
2		Facscount contrôle B/25	8	avr-17	8
3		Facscountrinse flacon 5L	57	juil-17	57
4		Facscount Flow flacon 20L	250	févr-17	18
5		Facscount Clean flacon 5L	0	sept-15	
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boîte/100 test	3	Juin- 2019	3
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	6	août 2016	6
8		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	12	déc 2016	12
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	8	déc 2016	8
10	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepreparation Kit B/96	40	juin-16	40
11		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	0	juin-16	
12		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	35	mars-16	35
13		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	5	août-16	5
14		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	20	janv-16	4
15		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	5700	août-16	5 700
17		Determine Test HIV, unité	21 920	déc-15	21 920
18		SD Bioline HIV 1&2 , test	8 300	janv-17	2 025
19		First Response HIV 1&2 , test	480	nov-16	480
20		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
21		Vironostika HIV Ag/Ab test	4 800	févr-16	4 800
22		HCV TRIDOT Test	4 281 100	Juin- 2016	7 100