

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 15^{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>Dix-sept (17) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Kati (1), Kolokani (1) et Kalabancoro (1) ; ▪ District de Bamako : 14 cas dans les Communes I (1) II (2), V (3) et VI (8). <p>Les dix-sept (17) 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 15^{ème} semaine est de quatre vingt-treize (93) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les dix-sept (17) prélèvements de liquide céphalorachidien de cette semaine ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre-vingt-treize (93) prélèvements analysés dont cinq (5) se sont révélés positifs : un (1) à <i>Hemophilus influenzae b</i>, quatre (4) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> et quatre- vingt -huit (88) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Vingt-cinq (25) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 13 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Fana (2), Kangaba (6), Kati (1) et Kalabancoro (3) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Niafunké ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 9 cas dans les Communes I (2), II (1), V (1) et VI (5). <p>Vingt-cinq (25) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre cent quarante six (446) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les vingt cinq (25) prélèvements de cette semaine, quinze (15) ont été examinés à l'INRSP, six (6) se sont révélés positifs : Kangaba (4), Commune VI (2) et neuf (9) négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de trois-cent soixante-douze (372) prélèvements examinés dont quatre-vingt-dix neuf (99) positifs et deux cent soixante-treize (273) négatifs.</p> <p>b. Actions entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigation faite par le district sanitaire de Kangaba, - Renforcement de la surveillance par la recherche active des cas, - Vaccination de la population flottante venue après la campagne : 1 815 personnes. 	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie de rougeole dans la zone d'orpaillage du district sanitaire de Kangaba (aire de santé de Kéniégoué).</p>

<p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification : Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de seize (16) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b- Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de seize (16) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune I. Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les vingt-cinq (25) prélèvements, cinq (5) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt (20) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Ver de Guinée : Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):</p> <p>a. Surveillance: Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 5 191 véhicules et 77 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 32 969 et 4 016 passagers.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renforcement des activités de suivi des cordons sanitaires prioritaires par l'addition de personnels supplémentaires, la permanence au niveau du Salon d'honneur de l'Aéroport, le remplacement des équipements défectueux, - Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale. - Organisation d'une caravane de sensibilisation sur les mesures de prévention de la MVE en collaboration avec le Club « Tous et Chacun » dans le district sanitaire de Sélingué (Région de Sikasso). <p>1.7 Grippe aviaire A(H5N1) : Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Actions entreprises face à la menace de grippe A(H5N1) : <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la mission nationale d'évaluation et d'appui dans les districts sanitaires frontaliers avec le Burkina Faso ; - Tenue d'une réunion du Comité technique de Coordination (CTC) avec les services techniques du Ministère du Développement Rural. Les principales décisions sont : 	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	--

- La relecture de la décision de création du comité technique de coordination de la grippe aviaire,
- L'organisation d'une mission conjointe d'évaluation dans les secteurs frontaliers avec le Burkina Faso,
- La sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la grippe aviaire,
- La révision du plan de prévention et de lutte contre la grippe aviaire.

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

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				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 578	2 413	165	2 551	1 590	961	301	660	0	0,00%
Gao	1 992	1 691	301	1 950	722	1 228	411	817	0	0,00%
Kidal	94	87	7	50	28	22	0	22	0	0,00%
Total	4 664	4 191	473	4 551	2 340	2 211	712	1 499	0	0,00%

Quatre mille six cent soixante quatre (4 664) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal. Quatre-vingt-dix huit pour cent (98%) des cas ont été testés et quarante neuf pour cent (49%) des cas testés se sont révélés positifs.

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 rage humaine, le choléra, le tétanos néonatal, coqueluche et le charbon humain.

2. Campagne Nationale de vaccination contre la poliomyélite :

Les journées nationales de vaccination contre la poliomyélite synchronisées avec les pays voisins ont débuté le 06 avril 2015 dans les districts frontaliers.

Les résultats provisoires au troisième jour font état de 1 834 496 enfants vaccinés pour une cible 2 925 923 enfants de 0-59 mois; soit une couverture vaccinale est de 62,69%.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la persistance de l'épidémie de rougeole dans les zones d'orpaillage du district sanitaire de Kangaba.

Bamako, le
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	655	552	103	628	409	219	74	145	0	0,00%
Koulikoro	6088	4318	1770	5 880	2 386	3 494	1372	2 122	0	0,00%
Sikasso	7572	5173	2399	7 188	2 431	4 757	1 899	2 858	0	0,00%
Ségou	4246	3350	896	4 168	1 551	2 617	1 101	1 516	0	0,00%
Mopti	2443	2060	383	2 077	917	1 160	526	634	1	0,04%
Bamako	5109	3597	1512	4485	2 385	2100	678	1422	0	0,00%
TOTAL	26 113	19 050	7 063	24 426	10 079	14 347	5 650	8 697	1	0,004%

Vingt-six mille cent treize (26 113) cas présumés de paludisme dont un (1) décès (létalité : 0,00%) ont été rapportés cette semaine.

Quatre vingt quatorze pour cent (94%) des cas présumés de paludisme ont été testés et cinquante neuf pour cent (59%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de 492 727 cas présumés de paludisme dont 43 décès (létalité : 0,008%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 473 871 cas présumés de paludisme dont 112 décès (létalité : 0,02%).

2. ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme 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	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	1	0	0	0	Douentza
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	1	1	0	0	0	

Le décès de cette semaine est dû au paludisme grave et est survenu chez un enfant de moins de 1 an.

3. Localisation des cas confirmés rougeole de cette semaine (6 au 12 avril 2015) :

Tableau III : Résultat de laboratoire des cas suspects de rougeole de la Commune VI et Kangaba de la semaine 15

Districts	Cas notifiés	Positifs	Négatifs
Commune VI	5	2	3
Kangaba	6	4	2
Total	11	6	5

4. 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 12/04/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 200	janv-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 000	juil-16
Lactate Ringer	solution	flacon	10 095	nov-16
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 000	déc. 2016

Ampicilline 1g	injectable	flacon	6 000	déc. 2016
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	280 000	nov. 2016
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	13 190	nov. 2016
Perfuseur			1 700	juil-16
Seringue Autobloquante 0,5 ml			676 800	févr-19
Seringue 10 ml			14 500	févr-16

5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 12/04/2015 :

- Eau de Javel 12°	7 698 litres
- Crésyl	8 804 litres
- Aquatabs.....	4 150 comp (mai 2018)

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 12/04/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM	1 000	déc-16
ACYW135	DPLM	18 130	sept-15
Chanchol choléra	DPLM	2 950	mars- 16
Sérum Anti Venimeux	DPLM	750	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM	27 200	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM	670	juin-16
BCG	SI	391 600	juil-16
HPV	SI	545 600	nov-16
Penta	SI	1 349 720	juil-15
Pneumo	SI	393 950	sept-16
Rotavirus	SI	393 950	oct.-15
VAR	SI	619 930	Févr.-16
VAT	SI	2 016 250	Juin-15
VAA	SI	269 930	Janv.-17
VPO Routine	SI	38 180	août-16
VPO AVS	SI	2 042 000	août-16

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

7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 12/04/2015 :

- Magasin PNLP	77 833 MII
- Magasin PSI.....	9 264 MII.

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

8.1 Vaccins de routine à la date du 12/04/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	60 540	61 500	39 520	68 860	25 310	47 930	48 308
Koulikoro	17 040	27 960	5 500	61 510	27 960	31 940	18 982
Sikasso	5 880	26 496	67 870	38 790	44 870	15 250	26 496
Ségou	17 380	57 870	49 200	26 590	100 530	21 680	31 600
Mopti	22 476	35 858	81 300	24 167	102 558	60 001	2 795
Tombouctou	8 420	28 310	74 100	21 050	27 740	20 420	3 505
Gao	6 760	2 110	6 010	4 110	34 880	11 700	2 158
Kidal	4 000	1 200	4 500	19 000	12 500	2 800	50
Bamako	43 320	42 355	47 660	93 610	42 355	49 370	57 100
Total	185 816	283 659	375 660	357 687	418 703	261 091	190 994

8.2 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 12/04/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	1 808	6 857	1 508	3 600	3 708	3 943	1 266	1 672	1 600	36 390
Koulikoro	4 281	1 894	914	21 429	27 710	42 780	3 364	2 307	11 310	10 718

Sikasso	1 438	551	1 357	958	2 777	1 908	3390	1 617	6269	1 805
Ségou	4 038	3 528	5 921	20 000	4 895	5 534	2 688	6 076	22 000	21 100
Mopti	2 221	3 027	5 041	245	1 698	2 061	3 737	1 269	20 000	257 980
Tombouctou	3 115	1 543	350	13 200	2 500	2 661	1 730	1 240	100	38 275
Gao	2 540	765	2 551	46 900	3 058	4 915	1 200	600	6 600	3 058
Kidal	250	600	2 000	1000	100	100	400	400	2 000	1000
Bamako	1 175	700	700	10 000	1 000	1 000	220	560	1 000	3 000
Total	20 866	19 465	20 342	117 332	47 446	64 902	17 995	15 741	70 879	373 326

1.1 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 12/04/2015

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique		Date de péremption
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	
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	250	K1375-4	juin-16
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	279	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
Bamako	40	5370114PALQ	janv-17	317	K1375-4	juin-16
Total	850			1 546		

2. 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 12/04/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	32 808	244 761	120 902	105 939	132 256	17 896	6 826	1 000	77 656	740 044
CTA Enfant*	9 213	92 617	34 230	24 927	21 820	2 571	1 041	1 687	16 450	204 556
CTA Adolescent	2 076	161 363	31 660	7 679	13 475	1 119	394	1 868	5 230	224 864
CTA Adulte	2 004	35 619	33 580	14 783	14 635	2 064	124	1 895	5 319	110 023
TDR*	3 690	524 441	126 888	26 906	12 022	89 919	2 893	84	23 932	810 775
MIILD*	1 404	15 239	11 119	37 811	23 280	4 133	2 280	25	4 839	100 130
Quinine 400 inj	7 526	23 051	32 841	33 707	25 408	15 600	8 869	2 113	1 845	150 960
Quinine 200 inj	6 042	27 294	35 971	38 433	17 171	6 234	7 458	2 496	9 513	150 612
Sérum Glucosé 10%	5 732	9 789	13 543	4 309	19 323	1 493	1 387	1 002	877	57 455
Seringue	6 626	42 948	81 888	54 868	27 750	6 338	8 102	1 734	8 793	239 047
Catheter	4 917	8 863	34 304	12 014	10 783	1 941	2 893	858	1 237	77 810
Perfuseur	6 447	11 427	18 926	15 067	20 750	2 727	1 931	1 200	4 686	83 161
Diazepam	1 952	7 585	10 321	4 247	20 474	3 026	1 618	170	369	49 592

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

3. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 12/04/2015

N°	Désignations	Stock 09/04/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	57	57(11/ 2015)	27360	192	4,7
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	87	87 (11/2015)	41760	192	7,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	77	77 (07/ 2015)	36960	192	6,4
4	HCV Test Rapid	780	juil-15	19500	200	3,2
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	58	mai-16	5800	200	1
7	Poche de sang	62493	juil-16		200	10,4
8	Sérum test Anti A	246	160(15/03/2016) 86 (mai 2015)	49200	384	4,2
9	Sérum test Anti B	241	160(15/03/2016) 81 (mai 2015)	48200	384	4,1
10	Sérum test Anti A+B	236	160(15/03/2016) 76 (mai 2015)	47200	384	4
11	Sérum test Anti D	251	160(15/03/2016) 91 (mai 2015)	50200	384	4,3
12	VDRL	348	156 (sept 2015)	87000	200	14,5

			192 (8/2016)		
13	Gants (bte de 100)	700 btes (35000 paires)	déc-18		20 btes/semaine
					8,8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 4 mois; elle concerne les réactifs de groupeage. 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 10,4 mois d'activités.

Tableau XI: Produits sanguins par région à la date du 12/04/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2 002	385	811	12	16	4 009	1 320	61
Koulikoro	2 453	377	745	400	129	2 038	514	31
Sikasso	2 300	1 816	896	265	20	8 390	1 051	41
Ségou	1 070	388	607	43	50	855	531	21
Mopti	2 117	1 531	1 034	926	23	1 085	5 956	71
Tombouctou	272	590	263	234	368	4 054	1 204	38
Gao	313	119	873	98	5	820	2 223	16
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	33 634	47 694	56 500	348	242	36 250	62 560	216
Total	44 161	52 900	61 729	2 326	853	57 501	75 359	495

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu.

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

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

4. 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 12/04/2015 :

Tableau XII : 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	1	1037	juil-15	1 037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	36404	1561	23	juin-16	2 308
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	16151	259	62	avr.-16	3 707
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	16849	895	19	févr.-17	1 350
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12475	319	39	juin-17	6 590
6	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	8892	2227	4	nov-16	8 892
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	47843	1799	27	oct-16	18 858
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11 821	139	85	avr.-16	2 913
9	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	8 855	110	81	août-16	3 978
10	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	3 313	825	4	oct.-17	3 313
11	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	13 164	632	21	févr.-16	9 011
12	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	1 693	2 958	1	août-17	33
13	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	6 650	86	77	févr.-16	4 155
14	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4 932	728	7	oct-16	1 166
15	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	246	16	15	févr.-16	246
16	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1348	144	9	août-15	367
17	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	67	25	3	juil-15	67
18	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	183 409	27345	7	avr.-16	26 775
19	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4 480	1597	3	déc-16	4 480
20	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1 965	434	5	mai-15	1 965
21	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 149	8	143	févr.-17	1 120

Tableau XIII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 288	712	6	42 736	455
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 367	3 360	3	42 583	10 367

Tableau XIV: 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	Facscoultreagent B/50	1 158	août-15	189
2		Facscount contrôle B/25	17	sept-16	17
3		Facscountrinse flacon 5L	90	juil-17	90
4		Facscount Flow flacon 20L	323	oct-16	35
5		Facscount Clean flacon 5L	16	sept-15	12
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	9	janv-16	9
7		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-15	4
8	Génotypage	Virosep HIV1 genotyping system V2	17	avr.-16	17
9	TESTS de Diagnostic	Determine HIV Test, unité	83 900	avr-15	839
10		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	2 736	sept-15	684
11		Murex HIV Ag/Ab, tests	2 496	juin-15	2496
12		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
13		Test grossesse, unité	14 750	sept-15	6600