

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 16^{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 (07) 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 le district sanitaire de Kalabancoro; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondièba ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (1), V (1) et VI (1). <p>Les sept (7) 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 16^{ème} semaine est de cent (100) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien de cette semaine ont été analysés à l'INRSP. Un (1) s'est révélé positif (Kalabancoro) et six (6) négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 16^{ème} semaine est de quatre vingt quatorze (94) prélèvements analysés dont vingt (20) positifs : trois (3) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, onze (11) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, cinq (5) à <i>Nesseria méningitidis X</i>, un (1) <i>Nesseria méningitidis W135</i> et soixante-quatorze (74) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix sept (17) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Diéma ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kalabancoro ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou; ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Kolondièba (2) et Sikasso (1); ▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (2) et Koro (1); ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 7 cas dans les Communes II (2) et VI (5). <p>Dix sept (17) 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 16^{ème} semaine est de quatre cent soixante trois (463) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les Dix sept (17) prélèvements de cette semaine, sept (7) ont été examinés à l'INRSP ; trois (3) se sont révélés positifs [Commune II (1), VI (2)] et quatre (4) négatifs.</p> <p>Parmi les 10 prélèvements en cours de la semaine précédente trois (3) se sont révélés positifs : Fana (2), Niafunké (1).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 16^{ème} semaine est de trois-cent-quatre-vingt-trois (383) prélèvements examinés dont cent-quatre (104) positifs et deux-cent-soixante-dix-neuf (279) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>On note une accalmie des cas de rougeole dans le pays</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 16^{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 16^{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"> ▪ Koulikoro: 1 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala. Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 16^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 16^{ème} semaine est de vingt-sept (27) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les vingt-sept (27) prélèvements, vingt (20) se sont révélés négatifs et les résultats des sept (7) 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 16^{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 16^{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, 5 300 véhicules et 61 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 34 620 et 3 997 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 par : <ul style="list-style-type: none"> ○ le déploiement du personnel supplémentaire à l'aéroport de Bamako Sénou; ○ l'évaluation des ressources humaines des autres cordons sanitaires ; ▪ Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale. <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 16^{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"> ▪ L'organisation d'une mission conjointe (Direction Nationale des Services Vétérinaires et Direction Nationale de la Santé) d'évaluation de la situation dans les secteurs frontaliers avec le Burkina Faso le 18 avril 2015 ; ▪ La poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de 	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---	--

- prévention de la grippe aviaire ;
- Décisions prises suite à la mission d'évaluation de la situation par la DNS dans les districts frontaliers de Ségou, Sikasso, et Mopti:
 - activation des comités locaux de veille sanitaire à tous les niveaux,
 - renforcement de la collaboration entre les acteurs : services techniques ; organisations paysannes, aviculteurs et partenaires ;
 - actualisation des plans de contingence régionaux et locaux de prévention et de riposte contre la grippe aviaire;
 - respect strict de la mesure d'interdiction d'importation de volaille en provenance du Burkina Faso.

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	2 599	2 435	164	2 599	1 558	1 041	305	736	0	0
Gao	1 945	1 574	371	1 929	874	1 055	344	711	0	0
Kidal	67	50	17	9	5	4	1	3	0	0
Total	4 611	4 059	552	4 537	2 437	2 100	650	1 450	0	0

Quatre mille six cent onze (4 611) 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 suspects ont été testés et quarante six pour cent (46%) 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, la coqueluche et le charbon humain.

2. Campagne Nationale de vaccination contre la poliomyélite :

Poursuite des journées nationales synchronisées avec les pays voisins de vaccination contre la poliomyélite. Les résultats provisoires au J3 font état de 6 679 442 enfants de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 7 174 790, soit une couverture vaccinale de 93,09%.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.

Bamako, le

**Le Ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de la Famille
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par Intérim**

Mme Sangaré Oumou BA
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	847	549	298	691	550	141	49	92	0	0
Koulikoro	6 836	4 745	2 091	6 654	2 821	3 833	1 504	2 329	0	0
Sikasso	7 237	5 065	2 172	7 089	2 621	4 468	1 841	2 627	0	0
Ségou	3 653	2 952	701	3 423	1 404	2 019	906	1 113	0	0
Mopti	2 457	2 038	419	2 112	997	1 115	494	621	0	0
Bamako	3 429	2 444	985	3 250	1 628	1 622	466	1 156	0	0
TOTAL	24 459	17 793	6 666	23 219	10 021	13 198	5 260	7 938	0	0

Vingt-quatre mille quatre cent cinquante neuf (24 459) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès (létalité : 0,00%) ont été rapportés cette semaine.

Quatre vingt quinze pour cent (95%) des cas présumés de paludisme ont été testés et cinquante sept pour cent (57%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 16^{ème} semaine est de 521 797 cas présumés de paludisme dont 43 décès (létalité : 0,008%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 504 078 cas présumés de paludisme dont 118 décès (létalité : 0,02%).

2. ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME

Aucun décès n'a été enregistré cette semaine.

3. Localisation des cas confirmés rougeole :

Tableau III : la situation des cas confirmés par le laboratoire à la 16^{ème} semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés
COMMUNE II	2	1
COMMUNE VI	5	2
TOTAL/SEMAINE	7	3

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 19/04/2015 :

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 19/04/2015 :

- 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 19/04/2015 :

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	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM	27 200	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM	665	juin-16
BCG	SI	545 600	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	14 000	août-16
VPO AVS	SI	150 000	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 19/04/2015 :

- Magasin PNLP	77 833 MII
- Magasin PSI	0 MII.

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

8.1 Vaccins de routine à la date du 19/04/2015

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	29 960	29 130	54 250	76 830	15 190	28 090	38 125
Sikasso	29 660	57 960	92 110	51 330	34 890	35 540	27 165
Ségou	36 220	60 620	46 150	28 080	131 240	37 150	29 125
Mopti	24 686	31 951	108 270	54 637	93 350	63 175	35 183
Tombouctou	22 620	22 670	1 000	15 470	15 350	22 370	14 810
Gao	4 540	12 620	18 220	18 730	22 390	7 540	5 260
Kidal	4 000	1 200	4 500	19 000	12 500	2 800	50
Bamako	42 880	33 940	95 510	32 730	38 625	48 550	56 533
Total	256 106	311 591	459 530	365 667	388 845	293 145	254 559

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 19/04/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	1 613	5 979	1 508	3 400	3 708	3 943	1 838	672	1 400	36 380
Koulikoro	924	1 894	914	21 429	27 710	42 780	3 364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	616	551	1 357	1158	2 297	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	1 471	3 027	5 041	245	1 698	2 061	3 707	1 429	21 000	257 980
Tombouctou	2 058	1 543	350	13 200	2 500	2 661	1 730	1 240	100	38 275
Gao	2 540	765	1 623	500	2 534	1 360	1 200	600	4 900	3 373
Kidal	250	600	2 000	1000	100	100	400	400	2 000	1000
Bamako	645	700	3000	10 000	1 000	1 000	1520	1560	12 000	3 000
Total	14 155	18 587	21 714	70 932	46 442	61 347	19 837	15 901	80 979	373 631

8.3 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 19/04/2015

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	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	227	K1375-4	juin-16
Total	850			1 456		

8.4 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 19/04/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	28 047	294 945	123 598	92 758	115 851	16 768	5 687	997	75 294	753 945
CTA Enfant*	17 830	95 992	30 074	24 034	18 767	2 200	914	1 832	17 786	209 429
CTA Adolescent	2 201	162 967	38 491	7 704	12 532	780	362	1 859	5 210	232 106
CTA Adulte	1 263	10 264	34 575	15 113	12 260	906	168	1 862	5 154	81 565
TDR*	1 852	528 450	144 823	24 369	15 756	85 176	3 743	75	6 011	810 255
MIILD*	12 097	47 371	15 778	35 673	23 776	12 401	7 516	21	4 805	159 438
Quinine 400 inj	6 215	27 258	28 016	19 722	35 447	15 153	7 978	2 095	2 085	143 969
Quinine 200 inj	5 494	32 299	15 904	21 378	15 858	5 764	9 592	2 455	10 075	118 819
Sérum Glucosé 10%	4 030	10 910	12 729	4 939	9 797	1 378	1 102	971	826	46 682
Seringue	5 247	41 256	95 260	33 644	25 212	1 625	6 204	1 672	9 049	219 169
Catheter	3 023	11 345	28 475	18 079	10 029	2 474	3 305	826	1 282	78 838
Perfuseur	5 383	12 279	18 482	11 354	19 470	1 467	1 606	1 148	4 915	76 104
Diazepam	1 903	7 622	8 026	4 440	21 677	3 371	1 501	170	369	48 895

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 19/04/2015

N°	Désignations	Stock 16/04/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	52	52(11/ 2015)	24 960	192	4,3
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	84	84 (11/2015)	40 320	192	7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	74	74 (07/ 2015)	35 520	192	6,1
4	HCV Test Rapid	780	juil-15	19 500	200	3,2
5	Determine HIV	60	juin-15	6 000	200	1
6	Determine HBs	58	mai-16	5 800	200	1
7	Poche de sang	61 693	juil-16		200	10,2
8	Sérum test Anti A	242	160(15/03/2016) 82 (mai 2015)	48 400	384	4,2
9	Sérum test Anti B	237	160(15/03/2016) 77 (mai 2015)	47 200	384	4
10	Sérum test Anti A+B	232	160(15/03/2016) 72 (mai 2015)	46 400	384	4
11	Sérum test Anti D	247	160(15/03/2016) 87 (mai 2015)	49 400	384	4,2
12	VDRL	344	156 (sept 2015) 188 (8/2016)	86 000	200	14,3
13	Gants (bte de 100)	680 boites (34 000 paires)	déc-18		20 boites/semaine	8,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 4 mois; elle concerne les réactifs de groupe.

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 10,2 mois d'activités.

Tableau XI: Produits sanguins par région à la date du 19/04/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupe (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2 196	249	651	10	12	1 804	1 233	80
Koulikoro	4 187	487	849	295	170	3 552	580	25
Sikasso	2 111	1 963	906	368	24	25 251	1 012	42
Ségou	4 872	4 175	4 090	2 434	91	843	2 047	32
Mopti	2 473	1 290	644	1 425	26	989	5 944	79

Tombouctou	742	305	170	444	25	1 714	571	23
Gao	650	445	838	184	5	1 110	851	8
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	31 006	46 227	55 060	347	238	35 550	61 799	292
Total	48 237	55 141	63 208	5 507	591	70 813	74 037	581

* 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.

10. 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 19/04/2015 :

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 Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1		Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 288	712	6	42 736	455
2	IO	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 Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoutreagent B/50	1 158	août-15	189
2		Facscout contrôle B/25	17	sept-16	17
3		Facscountrinse flacon 5L	90	juil-17	90
4		Facscout Flow flacon 20L	323	oct-16	35
5		Facscout 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
----	--	-----------------------	--------	---------	------