

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 50^{ème} SEMAINE 2014

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>Quatre (4) 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 : 1 cas dans le district sanitaire de Dioila ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 2 cas en Commune VI. <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des quatre (4) cas notifiés ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de trois cent vingt (320) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de LCR ont été examinés à l'INRSP en provenance des districts sanitaires de Dioila (1), Ménaka (1) et de la Commune VI du District de Bamako (2). Sur les quatre (4) prélèvements, un (1) de la Commune VI du District de Bamako s'est révélé positif au pneumocoque et les trois (3) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>De la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine, sur trois cent dix-huit (318) prélèvements examinés, quatre-vingt-neuf (89) se sont révélés positifs dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cinquante neuf (59) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, - douze (12) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, - deux (2) à <i>Haemophilus influenzae</i>, - trois (3) à <i>Neisseria meningitidis W135</i> - neuf (9) à <i>Neisseria meningitidis X</i>, - Deux (2) à <i>Neisseria meningitidis</i>, - deux (2) à <i>autres germes</i>. <p>Les deux cent vingt neuf (229) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune I. <p>Le prélèvement de la Commune I du District de Bamako a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Niono (Région de Ségou) est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de six cent vingt trois (623) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang de la Commune I a été reçu au laboratoire national de référence (INRSP), et il est en cours d'examen.</p> <p>De la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine, sur trois cent soixante-onze (371) prélèvements analysés, soixante-dix-sept (77) se sont révélés positifs, deux cent quatre-vingt treize (293) négatifs et un (1) est en cours d'examen.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par le District de Bamako en Commune I.</p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cent vingt sept (127) cas suspects dont deux (2) décès parmi lesquels 1 cas confirmé.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>

	<p>b. Laboratoire : Les deux (2) prélèvements de sang de la Commune I du District de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs. De la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine sur cent vingt-sept (127) prélèvements analysés au laboratoire national de référence (INRSP), un (1) a été positif et cent vingt-six (126) sont négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : a. Notification : Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mopti : 2 cas dans le district sanitaire de Koro ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune I. Les prélèvements du District sanitaire de Koro (2), de la Commune I du District de Bamako (1) de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Kayes (1) de la semaine précédente ont été reçus. Le second prélèvement de selles du district sanitaire de Kayes de la semaine précédente est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de deux cent trente (230) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : Les prélèvements de selles du District sanitaire de Koro (2), la Commune I du District de Bamako (1) de cette semaine et celui de Bafoulabé (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. De la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine, sur deux cent vingt neuf (229) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, deux cent vingt deux (222) se sont révélés négatifs et les sept (7) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Ver de Guinée : Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de quarante (40) cas dont trente cinq (35) isolés soit un taux d'isolement de 87,5%.</p> <p>1.6 Choléra : Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Rage : Un (1) cas de rage humaine suivi de décès a été enregistré cette semaine dans le District de Bamako en Commune III chez un sujet de 30 ans.</p> <p>1.8 Maladie à virus Ébola : a. Notification : Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été notifié cette semaine sur l'ensemble du territoire national. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de soixante (60) cas suspects dont cinquante-trois (53) négatifs, sept (7) cas confirmés dont cinq (5) décès. Le dernier patient qui était en traitement au Centre de Traitement Ebola (CTE) du CNAM a été libéré le 11 décembre 2014. Au total, deux malades ont été guéris. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine 2014 est de soixante (60) prélèvements dont.</p> <p>b. Suivi des contacts : <ul style="list-style-type: none"> - Nombre de contacts en cours de suivi au début de la semaine : 26 ; - Nombre de contacts levés de suivi cette semaine : 13 ; - Nombre total de contacts levés de suivi : 243 ; - Nombre de contacts en cours de suivi : 13. c. Activités des cordons sanitaires : Au total, 4 677 véhicules et 8 aéronefs ont été contrôlés au cours de la semaine avec à bord 29.785 passagers dont 1 130 passagers des aéronefs. Six malades dont zéro cas de maladie à virus Ebola ont été repérés.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre l'épidémie de la maladie à virus Ebola : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tenue d'une réunion du comité interministériel permanent de gestion des épidémies le 08 décembre 2014 à la Primature ; </p>	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie</p> <p>Le rapport d'investigation est disponible</p>
--	--	--

- Plaidoyer auprès de plus de 800 maires et conseillers communaux sur la maladie à virus Ebola à l'occasion de la journée nationale des municipalités tenue le 9 décembre 2014;
- Plaidoyer à Bamako auprès de 500 leaders religieux venant des 8 régions du Mali ;
- Formation de 1000 imams du District de Bamako avec l'appui du CDC Atlanta ;
- Organisation d'une réunion du RECOTRADE avec l'appui de la DNS ;
- Construction en cours d'un Centre de traitement à Sénou par la MINUSMA ;
- Visite des cordons sanitaires des districts de Bougouni, Yanfolila, Kadiolo et Sikasso par le Coordinateur du Centre des Opérations d'Urgence.

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

Six mille deux cent quatre vingt huit (6 288) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord

Régions	Cas présumés			Cas Testes				Décès	Létalité %	
	Palu simple	Palu Grave	Total	Cas Positifs			Négatifs			Total
				<5 ans	≥5 ans	Total				
Tombouctou	3 161	408	3 569	568	1 645	2 213	1 353	3 566	0	0,00%
Gao	2 213	434	2 647	327	1 209	1 536	1 101	2 637	1	0,04%
Kidal	68	4	72	0	36	36	36	72	0	0,00%
Total	5 442	846	6 288	895	2 890	3 785	2 490	6 275	1	0,02%

La quasi totalité (99,79%) des cas a été testée et soixante pour cent (60%) se sont révélés positifs.

1.10 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance : grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1), tétanos néonatal, diarrhée rouge, coqueluche et charbon humain.

2 Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par l'enregistrement d'un cas de rage humaine suivi de décès. A ce jour, il n'y a aucun malade à virus Ebola dans le pays, treize (13) contacts sont en cours de suivi.

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

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :

Quarante deux mille quatre cent quatre vingt trois (42 483) cas présumés de paludisme dont neuf (09) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés.

Régions	Cas présumés			Cas Testes					Décès	Létalité %
	Palu simple	Palu Grave	Total	Cas Positifs			Négatifs	Total		
				<5 ans	≥5 ans	Total				
Kayes	3 128	1 055	4 183	860	1 897	2 757	1 338	4 095	1	0,02%
Koulikoro	6 143	3960	10 103	3 454	4 236	7 690	2 411	10 101	0	0,00%
Sikasso	7 357	3 304	10 661	3 806	3 136	6 942	2 625	9 567	2	0,02%
Ségou	5878	2627	8 505	3 705	3 299	7 004	1 459	8 463	6	0,07%
Mopti	3 507	1 415	4 922	815	2 155	2 970	954	3 924	1	0,02%
Bamako	2 756	1 353	4 109	594	1 299	1 893	1 414	3 307	0	0,00%
TOTAL	28 769	13 714	42 483	13 234	16 022	29 256	10 201	39 457	10	0,02%

Quatre vingt treize pour cent (93%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante quatorze pour cent (74%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine de l'année 2014 est de 2 146 176 cas présumés de paludisme dont 658 décès (létalité : 0,03%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 1 742 595 cas présumés de paludisme dont 795 décès (létalité : 0,05%).

1.2 ANALYSE DES CAS DE DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se répartissent comme suit:

Tableau III : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	1	0	1	0	0	Kayes (1)
Ségou	6	1	4	1		Bla (1), Tominian (5)
Mopti	1	0	1	0	0	Tenenkou (1)
Sikasso	2	0	2	0	0	Kignan (1), Hôpital Sikasso (1)
Gao	1			1		Bourem (1)
Total	11	1	8	2	0	

Quatre vingt deux pour cent (82%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. Tous les décès survenus dans les différentes régions sont dus au paludisme confirmé et grave.

1.3 ACTIONS MENEES DANS LE CADRE DE LA RIPOSTE CONTRE L'EPIDEMIE DE COQUELUCHE DANS LA REGION DE KIDAL

La décision de riposter à travers une campagne locale de vaccination au cours de laquelle tous les antigènes de PEV de routine seront administrés a été prise au cours d'une réunion de concertation de la DNS (Sections Immunisation et Surveillance Epidémiologique) – DRS de Kidal – UNICEF. La supervision sera assurée par la DRS de Kidal. Une requête adressée à l'UNICEF a été élaborée et transmise au Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique. Des dispositions ont été prises pour acheminer les vaccins par un vol de la MINUSMA.

1.4 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/12/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	5 400 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	5 400 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10 345 flacons	(novembre 2016)
Amoxicilline 500mg	69 000 gélules	(Déc. 2016)
SRO	7 300 sachets	(février 2015)
Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
Ampicilline 1g	30 000 flacons	(déc 2016)
Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	2 924 000	(décembre 2016)

Seringue 10 ml	24 100 seringues	(février 2016)
Seringue 5 ml	1 600 seringues	(octobre 2015)
Sérum glucosé 5%	13 440 flacons	(novembre 2016).
Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2015).

1.5 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/12/2014 :

- Eau de Javel 12°	8 748 litres
- Crésyl	9 854 litres
- Aquatabs.....	5 350 comp (sept 2015)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

1.6 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/12/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	déc-16
- ACYW135	287 130	sept-15
- BCG	427 800	mai-15
- Chanchol choléra	2 950	mars- 16
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	1 053 760	avr-15
- Pneumo	40 410	sept-16
- Rotavirus	616 965	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA) SI	157 600	févr-16
- Vaccin Anti Amaril (VAA) DPLM	27500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	29 75	mars-16
- VAR (routine)	624 950	mars-15
- VAT	2 559 840	juin-15
- VPO (routine)	624 950	mars-15
- VPO (AVS)	1 701 500	mars-2016

1.7 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/12/2014:

- Magasin PNLP.....	80 388 MII
- Magasin PSI.....	9 264 MII.

1.8 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 14/12/2014 :

1.8.1 Vaccins de routine (14/12/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	2 240	44 430	44 180	66 630	53 710	31 270	14 180
Koulikoro	7 260	30 080	12 480	24 930	20 630	12 120	8 406
Sikasso	1 960	39 120	73 640	85 450	84 600	16 800	27 540
Ségou	4 940	16 510	21 360	55 140	29 420	6 810	7 532
Mopti	44 860	128 539	40 260	60 045	96 710	58 500	41 090
Tombouctou	6 260	5 471	51 830	12 580	28 930	14 210	3 270
Gao	15 220	2 190	22 970	8 480	23 490	10 710	268
Kidal	0	0	6 000	1 761	0	0	2 600
Bamako	36 020	49 480	60 910	16 440	55 130	17 000	6 730

1.8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (14/12/2014)

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	2 633	5 612	1 183	17 980	2 124	1 908	3 033	270	0	49 250
Koulikoro	5 205	1894	914	21 429	1385	2139	3370	2 307	11 310	10 718
Sikasso	454	2 306	390	3 910	458	361	307	899	3 019	1 029
Ségou	2 644	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	2 688	5 076	4 818	21 100
Mopti	850	1 065	4 465	6 200	121	2 152	3 400	2 720	23 000	12 410

Tombouctou	4 710	908	300	13 340	2 955	6 819	1084	1 630	139	46 375
Gao	2 540	765	635	221 500	3 058	2 975	679	1 263	2 050	4 873
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako	915	150	400	20 010	66	96	220	560	2 000	6 000
Total	19 951	16 228	19 392	330 769	15 048	21 990	14 781	14 725	46 336	151 755

1.8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 14/12/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 14/12/2014

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	109 678	381 697	97 994	202 556	141 026	28 254	11 201	3 199	40 117	1 015 722
CTA Enfant*	24 692	201 168	46 636	57 822	30 893	32 507	4 358	82	11 003	409 161
CTA Adolescent	2 967	49 027	11 647	7 796	10 257	14 941	644	19	176 164	273 462
CTA Adulte	2 251	2 527	8 272	7 304	18 543	9 429	369	191	6 848	55 734
Quinine 400 inj	10 853	21 686	35 926	27 791	21 518	16 961	9 825	3 301	3 475	151 336
Quinine 200 inj	11 776	27 389	39 040	34 699	14 909	10 394	12 506	3 302	10 204	164 219
Diazepam	3 321	9 208	20 584	5 923	7 006	3 661	3 200	227	811	53 941
Sérum Glucosé 10%	6 227	16 770	22 254	9 057	6 020	4 634	4 827	45	1 873	71 707
Seringue	18 701	38 089	50 839	45 489	24 268	10 401	9 955	561	9 456	207 759
Catheter	4 095	11 594	18 147	12 108	6 697	26 048	4 678	327	1 450	85 144
TDR*	74 880	523 514	54 230	77 953	19 556	146 810	4 811	50	14 397	916 201
MIILD*	16 997	52 955	27 042	81 907	45 752	9 931	3 805	23	25 162	263 574
Perfuseur	5 891	18 020	14 572	15 786	8 458	12 181	3 466	358	5 114	83 846

1.8.4 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 14/12/2014

N°	Désignations	Stock 12/12/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	79	79(11/2015)	37920	192	6,5
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	102	102 (31/2015)	48960	192	8,5
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	12	12 (04/2015)	5760	192	1
4	HCV Test Rapid	840	juil-15	21000	200	3,5
5	Poche de sang	75293	juil-16		200	12,5
6	Sérum test Anti A	506	506 (mai 2015)	101200	384	8,7
7	Sérum test Anti B	401	28/05/2015	80200	384	6,9
8	Sérum test Anti A+B	496	496 (mai 2015)	99200	384	8,6
9	Sérum test Anti D	711	30/05/2015	142200	384	12,3
10	VDRL	232	232 (sept 2015)	58000	200	9,6
11	Gants (bte de 100)	1020 btes (51000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	12,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 4,5 mois; elle concerne les réactifs de dépistage de l'hépatite C.

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 12,5 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 14/12/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	801	359	2126	12	14	2291	573	42
Koulikoro	653	603	1173	295	216	1692	229	30
Sikasso	903	1512	573	210	17	2147	1534	42
Segou	373	330	155	16	31	931	859	20
Mopti	1177	1291	1152	1081	15	724	2751	80
Tombouctou	1360	1838	607	174	361	1654	1226	21
Gao	670	279	197	31	8	211	543	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	38011	49136	26800	232	408	51400	75358	207
Total	43948	55348	32783	2051	1070	61050	83073	442

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenues

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.

1.8.5 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 14/12/2014:

Tableau IX : la situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

N°	Désignation	Stock actuel	CMM	Couverture	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1 037	447	2,3	juil.-15	1 037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	9 532	447	21,3	juin-16	9 532
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4 881	149	32,8	avr.-15	610
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	14 810	270	54,9	févr.-17	4 450
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9 628	3 579	2,7	févr.-16	803
6	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	84	10	8,4	janv.-15	60
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	36 169	5 116	7,1	avr.-17	149
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10 809	435	24,8	avr.-16	4 620
9	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	7 319	2 902	2,5	sept.-15	489
10	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	607	992	0,6	janv.-15	345
11	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10 105	399	25,3	sept.-15	437
12	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	2 053	2 438	0,8	août-17	33
13	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5 396	79	68,3	oct.-15	326
14	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5 974	268	22,3	nov.-15	74
15	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
16	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1 615	174	9,3	31/04/2015	106
17	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	27	16	1,7	mars-15	27
18	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	34	16	2,1	mars-15	10
19	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
20	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	134 184	22 269	6	avr.-16	110 655
21	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	316	2 100	0,2	avr.-16	316
22	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1 914	434	4,4	mai-15	1 914
23	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 409	10	140,9	févr.-17	1 409

Tableau X : 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 1000	2 362	214	11	janv-16	986

Tableau XI : 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	1 149	mars-15	180
2		Facscountrinse flacon 5L	7	avr-17	7
3		Facscout Flow flacon 20L	164	janv-16	72
4		Facscout Clean flacon 5L	20	sept-15	20
5	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	36	juin-15	36
6		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	12	déc-14	6
7		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	34	avr-15	34
8		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-16	11
9		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	9	août-15	9
10	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	30 520	août-15	30 520
11		Clearview Test, unité	6925	mars-15	4550
12		Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496