

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 9^{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>Huit (8) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Kolokani (1), Kati (2) et Kalabancoro (2); ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune II. <p>Six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des districts sanitaires de Kati (2), Kalaban-coro (2), Ménaka (1) et de la Commune II (1) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux des districts sanitaires de Kolokani (1) et Ségou(1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de trente quatre (34) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien en provenance des districts sanitaires de Kati (2), Kalaban-coro (2), Ménaka (1) et de la Commune II (1) du District de Bamako ont été analysés à l'INRSP. Sur les six (6), cinq (5) se sont révélés négatifs et celui de Ménaka est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de trente deux (32) prélèvements reçus au laboratoire national de référence. Sur les trente un (31) prélèvements analysés, deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Hémophilus. influenzae b</i>, un (1) à <i>Streptococcus. pneumoniae</i>, vingt neuf (29) négatifs et un (1) en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trente un (31) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 9 cas dans les districts sanitaires de Banamba (6) et Kalabancoro (3) ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de San (1) et Macina (1) ; ▪ District de Bamako : 20 cas dans des Communes II (2), III (1), IV (9), V (5) et VI (3). <p>Les prélèvements de sang du District de Banamba (6), Kalabancoro (3), San (1), Macina (1) et les Communes II (2) III (1), IV (9), V (5), VI (3) du District de Bamako de cette semaine et ceux de Bougouni (4) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de quatre vingt cinq (85) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trente un (31) prélèvements de sang de cette semaine et cinq (5) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Parmi ces prélèvements, neuf (9) se sont révélés positifs dont celui de Banamba de la semaine précédente, dix huit (18) négatifs et neuf (9) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de soixante onze (71) prélèvements examinés dont quatorze (14) se sont révélés positifs et les cinquante-sept (57) autres négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Diré. <p>Le prélèvement du district sanitaire de Bougouni a été envoyé à l'INRSP et celui de Diré est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de huit (8) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b- Laboratoire :</p> <p>Un (1) prélèvement de sang du district sanitaire de Bougouni a été reçu et est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de six (6) prélèvements analysés, ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Gao dans le district sanitaire de Ménaka. Le prélèvement a été envoyé à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de dix (10) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les dix (10) prélèvements, cinq (5) se sont révélés négatifs et les résultats des cinq (5) autres sont attendus.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans les districts de Kalaban coro, Commune IV et VI. Les dispositions sont en cours pour la riposte.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</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 9^{ème} semaine est de zéro cas.

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été enregistré cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de six (6) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 3 234 véhicules et 52 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 17 308 et 3 290 passagers. Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été détecté.

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

- Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires ;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Tenue de la rencontre transfrontalière entre le Mali, la Guinée et le Sénégal à Labé en Guinée.

Les principales recommandations sont :

- o Renforcer la surveillance des gares routières et des frontières terrestres;
- o Renforcer les ressources humaines au niveau des frontières ;
- o Envisager un système durable de motivation des agents de santé, des volontaires et des forces de sécurité;
- o Mettre en place un dispositif "en miroir" de la surveillance transfrontalière, avec l'utilisation d'outils harmonisés aux Points d'Entrées et de Sorties ;
- o Renforcer les structures sanitaires transfrontalières dans les pays par la formation, le contrôle de l'infection, le triage, l'alerte précoce, l'équipement adéquat et l'établissement des centres d'isolement/observation ;
- o Diffuser des messages harmonisés à l'endroit des populations le long de la bande frontalière ;
- o Intégrer la Guinée Bissau et la Gambie dans la coordination transfrontalière impliquant la Guinée Conakry, le Mali et le Sénégal.

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

Cinq mille deux cent trente huit (5 238) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.

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				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	2 674	2 415	259	2 652	1 667	289	696	985	0	0,00
Gao	2 345	2 048	297	2 233	1 027	352	854	1 206	0	0,00
Kidal	219	181	38	153	64	34	55	89	0	0,00
Total	5 238	4 644	594	5 038	2 758	675	1 605	2 280	0	0,00

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas ont été testés et quarante cinq pour cent (45%) des cas testés se sont révélés positifs.

1.8 Autres maladies :

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

2 Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine est caractérisée par la survenue d'épidémies de rougeole dans le district sanitaire de Kalabancoro et dans les Communes IV et VI du District de Bamako. La surveillance épidémiologique de la maladie à virus Ebola se poursuit dans notre pays.

Bamako, le

**Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,**

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

1.1 Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Trente mille huit (30 008) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès (létalité : 0,00%) ont été rapportés.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Kayes	1 052	826	226	1 003	540	129	334	463	0	0,00
Koulikoro	6 611	4 713	1 898	6 456	2 401	1 469	2 586	4 055	0	0,00
Sikasso	9 327	6 747	2 580	8 679	3 342	2 231	3 106	5 337	0	0,00
Ségou	5 148	4 069	1 079	5 117	1 867	1 319	1 931	3 250	0	0,00
Mopti	2 739	2 122	617	2 035	796	471	768	1 239	0	0,00
Bamako	5 131	3 611	1 520	3 733	1 871	526	1 336	1 862	0	0,00
TOTAL	30 008	22 088	7 920	27 023	10 817	6 145	10 061	16 206	0	0,00

Quatre-vingt-dix pour cent (90%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et soixante pour cent (60%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 9^{ème} semaine est de 320 110 cas présumés de paludisme dont 30 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 295 661 cas présumés de paludisme dont 82 décès (létalité : 0,03%).

1.2 ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME

Aucun décès n'a été enregistré cette semaine.

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/03/2015 :

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	5 200 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	5 000 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10 095 flacons	(novembre 2016)
Amoxicilline 500mg	4 000 gélules	(Déc. 2016)
Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
Ampicilline 1g	6 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov. 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	436 800 seringues	(sept 2015)
Seringue 10 ml	20 500 seringues	(février 2016)
Sérum glucosé 5%	13 190 flacons	(novembre 2016)

2.1 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/03/2015 :

- Eau de Javel 12°	7 698 litres
- Crésyl	8 804 litres
- Aquatabs.....	4 150 comp (mai 2018)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

2.2 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/03/2015 :

Désignation	Stocks actuels (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)	2 300	janv-17
- Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27 500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	2 265	mars-16
- BCG (SI)	635 600	juil-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	321 900	juil-15
- Pneumo (SI)	276 500	sept-16
- Rotavirus (SI)	492 165	oct.-15
- VAR(SI)	788 420	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	9 424 400	Janv.-16
- VAT (SI)	2 418 850	Juin-15
- VAA (SI)	150 100	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	29 020	août-16

2.3 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/03/2015 :

- Magasin PNLP	77833 MII
- Magasin PSI.....	9 264 MII.

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

3.1 Vaccins de routine à la date du 01/03/2015

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	43 700	61 260	73 760	74 330	23 880	50 070	1 176
Koulikoro	35 080	375 300	58 680	81 130	61 970	35 690	2260
Sikasso	22 000	82 290	103 100	56 080	88 870	22 460	1 925
Ségou	36 220	20 870	44 200	52 450	154 200	39 900	9 450
Mopti	51 070	97 047	82 130	53 542	122 800	74 350	2 870
Tombouctou	13 440	20 290	25 040	44 890	34 360	25 040	3 490
Gao	5 240	13 930	17 260	14 430	27 990	6 720	1 375
Kidal	5 000	3 360	4 500	17 000	15 230	1 800	250
Bamako	20 140	5 500	54 710	103 670	31 910	31 910	45 880
Total	231 890	679 847	463 380	497 522	561 210	287 940	68 676

3.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes

Tableau I : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 01/03/2015

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	672	1 600	36 390
Koulikoro	5 205	1 894	914	21 429	27 710	42 721	3 364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	454	669	2 198	2 215	892	575	261	1 477	10 065	1 711
Ségou	4 838	3 528	5 921	5 000	4 895	5 534	2 688	6 076	22 000	21 100
Mopti	3 686	2 782	2 918	188	2 992	909	1 421	950	10 300	250 651
Tombouctou	2 058	1 543	400	13 200	2 500	3 295	1 834	1 240	2 600	45 275
Gao	2 540	765	635	221 500	3 058	4 915	679	1263	2 050	4 873
Kidal	470	600	2 100	10 000	100	100	600	600	24 500	1000
Bamako	875	700	3000	22 000	1000	1000	220	560	10 000	3 000
Total	21 934	19 338	19 594	299 132	46 855	62 992	12 333	15 145	94 425	374 718

3.3 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau I : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 01/03/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	42 983	340 479	154 499	212 024	138 571	23 696	9 156	1 000	91 785	1 014 193
CTA Enfant*	10 336	141 482	38 547	34 406	20 498	8 646	2 320	965	15 661	272 861
CTA Adolescent	2 255	41 440	29 186	4 730	10 972	2 371	584	1 376	6 756	99 670
CTA Adulte	2 334	13 389	35 812	11 763	16 749	3 663	331	1 429	3 511	88 981
Quinine 400 inj	7 754	22 456	32 297	37 534	27 484	20 620	9 419	1 295	2 536	161 395
Quinine 200 inj	8 741	21 133	37 964	45 200	16 388	3 888	10 973	1 676	9 922	155 885
Diazepam	2 060	8 183	11 138	5 619	16 415	2 151	1 878	0	387	47 831
Sérum Glucosé 10%	5 797	10 728	19 570	7 392	11 582	2 861	1 919	1 110	1 443	62 402
Seringue	6 507	36 162	90 079	66 816	27 233	5 271	7 938	1 111	8 755	249 872
Catheter	5 586	8 502	17 037	13 738	6 586	2 489	3 881	2 064	1 269	55 566
TDR*	8 018	467 422	111 407	48 646	12 250	73 027	7 285	218	12 711	740 984
MIILD*	2 218	45 693	17 379	44 844	30 634	8 877	444	25	16 975	167 089
Perfuseur	7 587	10 832	27 143	15 861	17 694	3 166	3 076	965	4 648	90 972

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

4. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau I : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 01/03/2015

N°	Désignations	Stock26/02/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	72	72(11/ 2015)	34560	192	6
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	103	103 (11/2015)	49440	192	8,5
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	93	93 (07/ 2015)	44640	192	7,7
4	HCV Test Rapid	820	juil-15	20500	200	3,4
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	68	mai-16	6800	200	1,1
7	Poche de sang	67293	juil-16		200	11,2
8	Sérum test Anti A	466	466 (mai 2015)	93200	384	8,1
9	Sérum test Anti B	361	28/05/2015	72200	384	6,2
10	Sérum test Anti A+B	456	456 (mai 2015)	91200	384	7,9
11	Sérum test Anti D	671	30/05/2015	134200	384	11,6
12	VDRL	392	196 (sept 2015) 196 (8/2016)	98000	200	16,3
13	Gants (bte de 100)	820 btes (41000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10

Tableau II : Produits sanguins par région à la date du 01/03/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 080	660	1 126	11	17	1 168	431	21
Koulikoro	3 544	549	942	245	120	19 206	912	17
Sikasso	3 621	2 892	1 375	241	30	10 055	1 472	50
Ségou	1 113	383	831	20	39	692	517	21
Mopti	2 886	1 425	1 086	508	18	1 390	6 103	20
Tombouctou	1 139	737	331	248	361	5 151	1 785	15
Gao	397	170	972	94	6	142	2 310	14
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	40 685	56 383	65 180	395	367	42 000	67 460	285
Total	54 465	63 199	71 843	1 762	958	79 804	80 990	443

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

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

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 01/03/2015 :

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

N°	Désignation	Stock	CMM	Nbre de mois de stock	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1037	447	2,3	juil.-15	1037
2	Abacavir/Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	12 359	447	27,6	juin-16	5 928
3	Atazanavir/Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4 385	149	29,4	avr.-15	114
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	13453	270	49,8	févr.-17	3 093
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8 108	3579	2,3	juin-17	8 108
6	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	31720	5116	6,2	avr.-19	31720
7	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	9 267	435	21,3	avr.-16	3 078
8	Lamivudine/Zidovudine/Névirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	10510	2902	3,6	févr.-17	753
9	Lamivudine/Zidovudine/Névirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	999	992	1,0	oct.-17	999
10	Lopinavir/Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9 356	399	23,4	févr.-16	9 356
11	Lopinavir/Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	33	2438	0,0	août-17	33
12	Lopinavir/Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	4548	79	57,6	févr.-16	4548
13	Névirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3134	268	11,7	juil.-17	3 134
14	Névirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
15	Névirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	554	174	3,2	Avril-15	54
16	Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	92 236	22269	4,1	juil.-16	69 156
17	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
18	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1200	174	6,9	févr.-17	1200

Tableau II : 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 1000	1614	214	8	janv-16	209

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
CD4	Facscout Flow flacon 20L	145	juil-16	2
	Facscout Clean flacon 5L	13	sept-15	13
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepréparation Kit B/96	16	juin-15	16
	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	7	juin-15	7
	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	3	juin-15	3
	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	22	avr-15	22
	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-16	11
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	9	août-15	9
TESTS DE DEPISTAGE VIH	Détermine Test, unité	22 300	avr-15	22 300
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	7128	sept-15	468
	Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
	Vironostika HIV Ag/Ab, tests	4224	août-15	4224
	Kit de prélèvement DBS, unité	69	mai-18	69
	Détermine Ag Hbs, unité	1700	déc-15	1700
	Syphilis Test Rapide, unité	360	mai-16	360