

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 7^{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>1.2</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par le District de Bamako dans les Communes IV (1) et V (1). Les deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de vingt-quatre (24) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien des Commune IV (1) et V (1) du District de Bamako ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de vingt-quatre (24) prélèvements examinés au laboratoire national de référence. Sur les vingt quatre (24) prélèvements analysés, deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>H. influenzae b</i>, un (1) à <i>S. pneumoniae</i> et les vingt deux (22) autres négatifs.</p> <p>1.3 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Commune III (2), IV (3) et V (1). <p>Les prélèvements de sang du District de Bamako (6), Tombouctou (1) de cette semaine et de Gourma-Rharous (1) de la 4^{ème} semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de trente-neuf (39) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de sang en provenance du District de Bamako (6), Tombouctou (2) ont été reçus à l'INRSP. Les six (6) prélèvements du District de Bamako se sont tous révélés négatifs et les deux de Tombouctou sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de trente-deux (32) prélèvements examinés dont trois (3) se sont révélés positifs et les vingt-neuf (29) autres négatifs.</p> <p>1.4 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de six (6) cas suspects dont zéro (0) décès. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de six (6) prélèvements analysés, ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.5 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de PFA n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de sept (7) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les résultats sont attendus.</p> <p>1.6 Coqueluche :</p> <p>Aucun cas de coqueluche n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.7 Rage humaine :</p> <p>Un (1) cas de rage humaine suivi de décès a été enregistré chez un enfant de huit (8) ans résidant à Djélibougou dans la Commune I du District de Bamako. L'investigation a été faite. Huit (8) sujets contacts identifiés. Des dispositions ont été prises pour leur vaccination antirabique.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>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>

1.8 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 7^{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, 60 aéronefs et 6 126 véhicules ont été contrôlés avec à bord respectivement 4 216 et 39 512 passagers. Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été détecté.

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

- Tenue de la réunion mensuelle de coordination du comité locale de prévention de la MVE du district sanitaire de Kangaba le 10 février 2015,
- Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires.

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

Quatre mille sept cent quarante-quatre (4 744) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.

Tableau III : 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	2 354	2 061	293	2 353	1 396	312	645	957	0	0,00
Gao	2 153	1 934	219	2 098	1 112	270	716	986	0	0,00
Kidal	237	207	30	172	77	28	67	95	0	0,00
Total	4 744	4 202	542	4 623	2 585	610	1 428	2 038	0	0,00

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas ont été testés et quarante-quatre pour cent (44%) se sont révélés positifs.

1.10 Autres maladies :

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

1.11 Journées nationales de Vaccination contre la poliomyélite couplées avec la Semaine d'Intensification des

Activités de la Nutrition (06 au 09 février 2015) :

Tableau II : Résultats définitifs des JNV Polio couplées avec la SIAN

Désignation	Cibles	Population cible	Sujets couverts	Couverture (%)
Vaccin Polio Oral	Enfants 0-59 mois	3 502 523	3 528 921	100,75
Vitamine A	Enfants 6-59 mois	5 823 766	5 187 646	89,08
	Femmes en PPI	162 310	113 677	70,04
Albendazole	Enfants 12-59 mois	5 216 388	4 593 157	88,05
	Femmes en PPI	162 310	113 677	70,04

NB : La vaccination contre la poliomyélite concerne six (6) régions (Ségou, Sikasso, Mopti, Tombouctou, Gao et Kidal) sur neuf (9) et la SIAN couvre toutes les régions du pays.

Femmes en PPI : Post Partum Immédiat.

2 Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été calme. La surveillance épidémiologique de la maladie à virus Ebola se poursuit dans notre pays.

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

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES

1.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau IV : Situation du paludisme dans les autres régions :

Trente mille neuf cent quatre-vingt-dix-neuf (30 999) cas présumés de paludisme dont un (1) 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	2 503	1 540	963	1 563	1 238	130	195	325	0	0,00
Koulikoro	6 641	4 852	1 789	6 641	2 328	1 570	2 743	4 313	0	0,00
Sikasso	9 488	6 574	2 914	8 651	3 431	2 275	2 945	5 220	0	0,00
Ségou	4 484	3 523	961	4 451	1 750	1 192	1 509	2 701	1	0,02
Mopti	2 829	2 252	577	2 120	786	517	817	1 334	0	0,00
Bamako	5 054	3 815	1 239	4 368	2 369	554	1 445	1 999	0	0,00
TOTAL	30 999	22 556	8 443	27 794	11 902	6 238	9 654	15 892	1	0,00

Quatre-vingt-dix pour cent (90%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et cinquante-sept pour cent (57%) se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de 250 965 cas présumés de paludisme dont 29 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 229 056 cas présumés de paludisme dont 66 décès (létalité : 0,03%).

1.2 ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se répartissent comme suit:

Tableau V : Situation des décès par région, 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	0	0	0	0	0	
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	1	0	1	0	0	Ségou
Mopti	0	0	0	0	0	
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	0	1	0	0	

Le décès de cette semaine est survenu chez un enfant de moins de 5 ans à cause du paludisme confirmé et grave.

1.3 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/02/2015

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	25 000 gélules	(Déc. 2016)
Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
Ampicilline 1g	13 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov. 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	436 800 seringues	(sept 2015)
Seringue 10 ml	22 300 seringues	(février 2016)
Sérum glucosé 5%	13 190 flacons	(novembre 2016)

1.4 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/02/2015 :

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

1.5 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/02/2015

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
- ACYW135 (DPLM)	58 870	sept-15
- Chanchol choléra (DPLM)	2 950	mars- 16
- Sérum Anti Venimeux (DPLM)	2 300	janv-17
- Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27500	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	2 265	mars-16
- BCG (SI)	643 600	juil-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	327 660	juil-15
- Pneumo (SI)	1 900	sept-16
- Rotavirus (SI)	549 490	oct.-15
- VAR(SI)	788 420	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	9 424 400	Janv.-16
- VAT (SI)	2 056 250	Juin-15
- VAA (SI)	153 100	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	38 080	août-16

1.6 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/02/2015 :

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

1.7 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

1.7.1 Vaccins de routine à la date du 15/02/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	49 360	76 990	83 300	88 390	41 260	20 280	5 125
Koulikoro	44 040	55 110	66 230	95 370	81 940	43 890	8200
Sikasso	34 800	29 576	112 520	70 950	111 400	29 320	4 570
Ségou	51 940	25 950	58 530	58 130	117 090	51 790	12 540
Mopti	50 560	92 177	81 310	76 650	118 725	76 555	5 645
Tombouctou	11 700	20 210	60 890	46 890	39 110	25 480	3 982
Gao	10 880	23 030	20 320	30 100	33 930	5 695	2 214
Kidal	3 530	3 840	230	17 070	15 330	230	1 000
Bamako	21 840	12 680	50 210	38 150	97 860	34 850	1 750
Total	278 650	339 563	533 540	521 700	656 645	288 090	45 026

1.7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 15/02/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	3 617	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	1 307	11 310	10 718
Sikasso	1 342	1 214	213	1 990	1 417	3515	682	1 845	2 037	2191
Ségou	4 038	3 528	5 921	5000	4 895	5 534	2 688	6 076	26 818	21 100
Mopti	7 582	2 228	1 261	188	2 163	858	1 575	950	12 000	251 855
Tombouctou	3 405	1 158	350	17 500	2 500	3 453	1 914	1 230	2 200	45 275
Gao	2 540	765	635	221 500	3 058	4 915	679	1 263	2 050	4 873
Kidal	470	600	2 100	10 000	100	100	600	600	24 500	1000
Bamako	454	150	3000	22 000	1000	1000	220	560	2 000	2 880
Total	28 653	18 394	15 902	233 207	46 551	66 039	12 988	14 503	84 515	376 282

1.8 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 15/02/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	24 124	302 233	131 864	103 607	176 420	8 977	8 310	1 000	91 697	848 232
CTA Enfant*	9 485	159 771	41 001	26 699	30 217	9 235	1 768	788	12 122	291 086
CTA Adolescent	2 311	174 442	32 929	5 136	8 416	5 623	509	1 131	4 028	234 525
CTA Adulte	1 907	11 959	20 763	9 815	15 904	3 747	675	1 230	13 645	79 645
Quinine 400 inj	5 312	21 853	29 777	14 119	21 579	17 354	9 326	1 053	4 623	124 996
Quinine 200 inj	6 192	29 027	38 219	14 533	16 175	7 809	11 746	1 394	10 549	135 644
Diazepam	1 720	8 484	10 446	4 005	16 231	2 042	2 654	75	468	46 050
Sérum Glucosé 10%	4 452	14 489	17 868	4 295	8 478	3 940	3 864	913	1 535	59 834
Seringue	6 430	33 597	85 425	30 911	27 490	4 012	7 156	1 063	9 252	205 336
Catheter	7 602	10 710	16 563	5 539	8 773	2 238	3 611	1 691	1 383	50 508
TDR*	5 803	387 851	85 077	40 845	20 836	103 164	3 654	347	14 513	662 090
MIILD*	3 236	37 776	19 936	47 384	33 726	6 700	792	25	20 075	169 650
Perfuseur	6 430	12 016	26 589	11 326	14 310	10 413	2 949	985	4 821	89 764

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégné d'Insecticide de Longue Durée

1.9 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 15/02/2015

N°	Désignations	Stock 13/02/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	78	78 (11/2015)	37 440	192	6,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	109	109 (11/2015)	52 320	192	9,1
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	97	97 (07/2015)	46 560	192	8,1
4	HCV Test Rapid	820	juil-15	20 500	200	3,4
5	Determine HIV	60	juin-15	6 000	200	1
6	Determine HBs	88	mai-16	8 800	200	1,4
7	Poche de sang	68 893	juil-16		200	11,4
8	Sérum test Anti A	474	474 (mai 2015)	94 800	384	8,2
9	Sérum test Anti B	369	28/05/2015	73 800	384	6,4
10	Sérum test Anti A+B	464	464 (mai 2015)	92 800	384	8
11	Sérum test Anti D	679	30/05/2015	135 800	384	11,7
12	VDRL	400	204 (sept 2015) 196 (8/2016)	100 000	200	16,6
13	Gants (bte de 100)	860 btes	déc-18		20 btes/semaine	10,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 7,5 mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH.

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 11,4 mois d'activités.

Tableau X : Produits sanguins par région à la date du 15/02/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	585	818	754	12	17	1 200	506	31
Koulikoro	2 264	485	958	291	168	3 218	603	17
Sikasso	600	50	800	6	15	350	400	31
Segou	464	502	887	20	41	574	526	20
Mopti	2 054	1 547	1 163	522	20	1 079	6 195	24
Tombouctou	870	1 714	230	126	363	255	1 219	24
Gao	321	174	1 021	67	6	442	2 427	14
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	43 588	61 410	67 100	402	373	44 550	69 027	274
Total	50 746	66 700	72 913	1 446	1 003	51 668	80 903	435

* 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.

1.10 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 15/02/2015 :

Tableau XI : 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	447	2,3	juil.-15	1037
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	7493	447	16,8	juin-16	7493
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4815	149	32,3	avr.-15	544
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	14298	270	53,0	févr.-17	3938
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8390	3579	2,3	juin-17	8390
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	34041	5116	6,7	avr.-19	34041
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10208	435	23,5	avr.-16	4019
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1140	2902	0,4	févr.-17	1140
9	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9913	399	24,8	sept.-15	245
10	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	949	2438	0,4	août-17	33
11	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5187	79	65,7	oct.-15	117
12	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	5702	268	21,3	janv.-16	45
13	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
14	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1224	174	7,0	31/04/2015	54
15	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	27	16	1,7	mars-15	27
16	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	34	16	2,1	mars-15	10
17	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
18	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	117499	22269	5,3	juil.-16	94419
19	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	34	2100	0,0	avr.-16	34
20	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
21	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1301	10	130,1	févr.-17	1301

Tableau XII : 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	2 459	214	11,49	janv-16	238

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
CD4	Facscountreagent B/50	1 333	mars-15	14
	Facscountrinse flacon 5L	5	avr-17	5
	Facscount Flow flacon 20L	163	juil-16	20
	Facscount Clean flacon 5L	20	sept-15	20
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	26	juin-15	26
	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	22	juin-15	22
	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	6	juin-15	6
	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	28	avr-15	28
	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	41 100	avr-15	22 300
	Clearview Test, unité	4050	mars-15	450
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	10440	sept-15	684
	Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
	Kit de prélèvement DBS, unité	72	mai-18	72
	Determine Ag Hbs, unité	3300	déc-15	3300
	Syphilis Test Rapide, unité	750	août-15	90