

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 10^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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 par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes IV (1) et VI (2). <p>Six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) du district sanitaire de Kati (1), des Communes IV (1), VI (2) du District de Bamako de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Kolokani (1) et Ségou (1) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de trente-huit (38) 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 (1) et des Communes IV (1), VI (2) du District de Bamako de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Kolokani (1) et Ségou (1) de la 9^{ème} semaine ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de trente-huit (38) prélèvements reçus au laboratoire national de référence. Sur les trente huit (38) prélèvements analysés, deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Hémophilus influenzae b</i>, un (1) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> et trente six (36) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinquante un (51) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 8 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1), Kati (2), Dioïla (1), Kalabancoro (3) et Ouélessébougou (1) ; ▪ Ségou : 4 cas dans les districts sanitaires de Ségou (1) et Macina (3) ; ▪ District de Bamako : 39 cas dans les Communes II (1), III (1), IV (28), V (5) et VI (4). <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Kangaba (1), Kalabancoro (3), Kati (2), Dioïla (1), Ségou (1), Macina (3), Ouélessébougou (1), Communes III (1), IV (28), V (5) VI (4) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de cent trente six (136) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinquante un (51) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kangaba (1), Kalabancoro (3), Kati (2), Dioïla (1), Ségou (1), Macina (3), Ouélessébougou (1), Communes III (2), IV (28), V (5) VI (4) du District de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence. Parmi ces prélèvements, quatre (4) se sont révélés positifs dont : Kangaba (1), Ouélessébougou (1), Communes III (1), V (1) du District de Bamako, vingt-deux (22) ont été négatifs et vingt cinq (25) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de cent vingt-deux (122) prélèvements examinés dont vingt quatre (24) se sont révélés positifs, soixante-quatorze (74) négatifs, et vingt-trois (23) 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 les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Ouélessébougou ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou. <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Ouélessébougou et de Tombouctou de cette semaine et celui du district sanitaire de Diré de la semaine précédente ont été envoyés à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de dix (10) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b- Laboratoire :</p> <p>Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Ouélessébougou (1), Tombouctou (1) de cette semaine et celui de Diré (1) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Ouélessébougou s'est révélé négatif et les deux autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés, ils se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans les districts de la Commune IV et VI. La riposte est en cours.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Banamba.

Le prélèvement a été envoyé à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de onze (11) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de onze (11) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les onze (11) prélèvements, cinq (5) se sont révélés négatifs et les résultats des six (6) autres sont attendus.

1.5 Tétanos néonatal :

Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Fana. L'investigation a été faite et la riposte est en cours dans l'aire de santé de Bougou-coura.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de un (1) cas dont zéro (0) décès.

Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le Tétanos néonatal :

Les résultats de la riposte contre le TNN se présentent comme suit :

305 femmes en âge de procréer ont été vaccinées dans l'aire de santé de Bougou-coura pour une cible de 332, soit une couverture vaccinale de 99%.

1.6 Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de zéro cas.

1.7 Rage humaine :

Un (1) cas de rage humaine suivi de décès a été notifié par le district de Bamako dans la Commune V (Sabalibougou). L'investigation a été faite et dix huit (18) contacts ont été identifiés. Quarante dix (40) doses de vaccins antirabiques ont été remises à la Direction Régionale de la Santé du District pour leur prise en charge.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de deux (2) cas tous décès.

1.8 Coqueluche :

Sept (7) cas suspects de coqueluche non suivis de décès ont été notifiés par la région de Kidal dans le district sanitaire de Kidal.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de trente-quatre (34) cas suspects dont zéro (0) décès.

1.9 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 10^{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, 3 434 véhicules et 54 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 20 257 et 4 240 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 :

- Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires ;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale.

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

Cinq mille sept cent trente deux (5 732) 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	2833	2565	268	2824	1738	341	745	1086	0	0,00
Gao	2699	2337	362	2627	1137	427	1063	1490	0	0,00
Kidal	200	171	29	141	67	25	49	74	0	0,00
Total	5732	5073	659	5592	2942	793	1857	2650	0	0,00

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas ont été testés et quarante sept pour cent (47%) des cas testés se sont révélés positifs.

En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.

La vaccination des sujets contacts a démarré et se poursuit.

1.11 Autres maladies :

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

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine est caractérisée par la persistance de l'épidémie de rougeole 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 Santé et de l'Hygiène Publique**

Ousmane KONE
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 :

Vingt-huit mille six cent quatre-vingt-quatorze (28 694) 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				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	947	768	179	926	641	285	89	196	0	0,00
Koulikoro	6463	4685	1778	6421	2399	4022	1462	2560	0	0,00
Sikasso	8897	6323	2574	8413	3332	5081	2064	3017	0	0,00
Ségou	4542	3567	975	5412	2636	2776	1172	1604	0	0,00
Mopti	2668	2124	544	2094	784	1310	547	763	0	0,00
Bamako	5177	3750	1427	4607	2550	2057	673	1384	0	0,00
TOTAL	28694	21217	7477	27873	12342	15531	6007	9524	0	0,00

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et cinquante-un pour cent (51%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de 354 536 cas présumés de paludisme dont 30 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 328 031 cas présumés de paludisme dont 83 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 08/03/2015 :

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	2 200 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	2 000 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	(février 2019)
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 08/03/2015 :

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

2.2 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 08/03/2015 :

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)	27 200	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	2 260	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 08/03/2015 :

- Magasin PNL77833 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 08/03/2015

Tableau II : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	39 860	57 330	72 690	71 303	23 230	16 690	21215
Koulikoro	31 115	31 180	54 310	80 920	59 550	34 250	37115
Sikasso	25 140	56 380	36 170	39 690	71 240	29 300	790
Ségou	35 440	8 400	35 790	48 357	143 290	40 110	7 025
Mopti	37 670	90 791	79 570	69 151	112 800	70 680	2 290
Tombouctou	22 380	33 710	65 170	43 900	41 670	40 390	8 090
Gao	4 720	11 030	16 850	12 960	25 930	5 600	9095
Kidal	5 000	3 360	4 500	17 000	15 230	1 800	250
Bamako	18 460	9 870	50 580	21 430	83 680	10 640	31 722
Total	219 785	302 051	415 630	404 711	576 620	249 460	117 592

3.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau III : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 08/03/2015

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	1 672	1 600	36 390
Koulikoro	5 205	1 894	914	21 429	27 710	42 780	3 364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	1 319	384	1 243	2 215	2 452	13 485	1 376	1 432	10 065	1 711
Ségou	4 039	3 528	5 921	0	4 895	5 534	2 688	6 076	26 818	21 100
Mopti	4 933	621	3 794	290	708	12156	4 486	1 783	8 088	249 410
Tombouctou	3 115	1 543	350	13 200	2 500	3 295	1 730	1 240	2 600	39 975
Gao	2 540	765	635	221 500	3 058	4 915	1 679	1263	2 050	4 873
Kidal	470	600	2 100	10 000	100	100	600	600	24 500	1 000
Bamako	875	700	3000	22 000	1000	1000	1 220	1 560	10 000	3 000
Total	24 304	16 892	19 465	294 234	46 131	87 208	18 409	17 933	97 031	368 177

3.3 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 08/03/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	41451	342967	134511	126232	148711	21488	9462	1000	84491	910313
CTA Enfant*	10256	108888	72210	29974	21246	8259	1155	925	16328	269241
CTA Adolescent	1127	45417	34414	4815	11301	2138	624	1341	6797	107974
CTA Adulte	2219	18881	31923	9670	15164	3395	138	1370	6716	89476
Quinine 400 inj	6483	24998	41786	39074	24649	16081	9234	1266	2450	166021
Quinine 200 inj	8042	31287	35736	43412	16253	6840	10932	1647	10158	164307
Diazepam	2035	8219	9036	6201	19902	3206	1807	170	415	50991
Sérum Glucosé10%	5404	12820	16454	6105	17254	2095	1886	1071	1082	64171
Seringue	8260	53446	83087	70217	22289	4969	6837	1082	9083	259270
Catheter	5445	10808	15911	11703	8311	2382	3856	2035	1297	61748
TDR*	7031	617970	115090	41709	13393	108968	7306	105	12155	923727
MIILD*	2964	64024	14194	41496	31217	4886	44	25	13884	172734
Perfuseur	7428	13832	23051	10904	21507	3350	2779	936	4780	88567

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

4. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau V : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 08/03/2015

N°	Désignations	Stock 05/03/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	70	70(11/ 2015)	33600	192	5,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	100	100 (11/2015)	48000	192	8,3
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	90	90 (07/ 2015)	43200	192	7,5
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	66493	juil-16		200	11
8	Sérum test Anti A	266	22/09/1900	53200	384	4,6
9	Sérum test Anti B	261	28/05/2015	52200	384	4,5
10	Sérum test Anti A+B	256	256 (mai 2015)	51200	384	4,4
11	Sérum test Anti D	271	30/05/2015	54200	384	4,7
12	VDRL	388	192 (sept 2015) 196 (8/2016)	97000	200	16,1
13	Gants (bte de 100)	800 btes (40000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10

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

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 mois d'activités.

Tableau VI : Produits sanguins par région à la date du 08/03/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2470	612	1076	10	16	1530	1620	20
Koulikoro	3415	526	919	222	121	17308	914	19
Sikasso	3602	2845	1306	239	28	10042	1400	40
Segou	1112	382	836	21	39	694	453	25
Mopti	1681	1126	1038	488	18	1196	6071	30
Tombouctou	1121	606	209	235	368	5055	1216	20
Gao	397	170	961	94	4	142	2299	8
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	39709	54906	63740	388	262	41550	66619	319
Total	53507	61173	70085	1697	856	77517	80592	481

* 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.

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 08/03/2015 :

Tableau VII : 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 VIII : 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 IX: 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