

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 18^{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 (7) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1) et Nara (1); - Sikasso : 5 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (2) et Kignan (3); <p>Cinq (5) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance des districts sanitaires de Kangaba (1), Nara (1), Kignan (3), ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux du district sanitaire de Koutiala (2) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de cent vingt (120) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de cent huit (108) prélèvements de LCR analysés dont vingt (20) positifs : trois (3) à Haemophilus influenzae b, onze (11) à Streptococcus pneumoniae, cinq (5) à Nesseria meningitidis X, un (1) Nesseria meningitidis W135 et quatre-vingt-huit (88) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger :</p> <p>La région de Gao a vacciné deux cent trente neuf (239) enfants de 5 - 14 ans dans le district sanitaire d'Ansongo.</p> <p>d. Collaboration inter-pays :</p> <p>Le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique a envoyé au Niger deux cent mille (200.000) doses de vaccins ACYW 135 dans le cadre de la prévention et la gestion de l'épidémie de méningite en cours.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix- huit (18) cas suspects de rougeole 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; - Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1) et Kadiolo (2) ; - Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ; - District de Bamako : 13 cas dans les Communes : I (3), II (1), III (2), et VI (7). <p>Dix-huit (18) prélèvements de sang en provenance du district sanitaire de Bougouni (1), Mopti (1), Kadiolo (2), Kati (1) et des Communes I (3), Commune II (1), Commune III (2), Commune VI (7) du District de Bamako ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de cinq-cent-un (501) cas suspects dont zéro (0) décès.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>l'épidémie est en recule</p>

	<p>b. Laboratoire : Sur neuf (9) prélèvements examinés cette semaine, deux (2) se sont révélés positifs : Bougouni (1) et Commune I du District de Bamako (1). Les sept (7) autres sont négatifs. Un (1) prélèvement de la semaine précédente du district de Douentza s'est révélé positif. La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de quatre-cent-soixante (460) dont cent-seize (116) positifs, trois-cent-quarante-quatre (344) négatifs.</p> <p>c. Actions menées : Envoi d'une mission d'investigation de la rougeole en Commune VI du District de Bamako par la Direction Nationale de la Santé. Les principales décisions de cette investigation sont les suivantes : - le renforcement de la surveillance par recherche active dans toutes les aires de santé; - l'organisation de la riposte au tour des cas confirmés ; - la formation du personnel en surveillance épidémiologique ; - le renforcement du PEV de routine ;</p> <p>1.3 Fièvre jaune : a. Notification : Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de seize (16) cas suspects dont zéro (0) décès. b- Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de seize (16) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés 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 : - Koulikoro: 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Kati (1); - Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo. Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de trente-huit (38) cas dont zéro (0) décès. b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de trente-huit (38) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les trente-huit (38) prélèvements, vingt quatre (24) se sont révélés négatifs et les résultats des quatorze (14) 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 18^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Maladie à virus Ébola (MVE): a. Surveillance: Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine. b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs. c. Activités des cordons sanitaires : Au cours de cette semaine, 5.690 véhicules et 62 aéronefs ont été contrôlés</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	---	--

avec à bord respectivement 65.076 et 3 505 passagers.

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

- Poursuite des activités au niveau des cordons sanitaires;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Renforcement des cordons de Sélingué, en raison du festival International de Urban Music avec une composante de réconciliation nationale à Sélingué le 1^{er} mai (ressources humaines, dispositifs de lavage, thermo flash, intrants, etc.).

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 18^{ème} semaine est de zéro cas.

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

Tableau II : 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	2462	2210	182	2447	1481	271	695	966	0	0,00
Gao	1667	1423	244	1653	724	307	622	929	0	0,00
Kidal	104	100	4	45	40	0	5	5	0	0,00
Total	4233	3803	430	4145	2245	578	1322	1900	0	0,00

Quatre mille deux cent trente trois (4 233) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre vingt dix huit pour cent (98%) des cas 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. 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 Santé et de l'Hygiène Publique**

Ousmane KONE
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				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Kayes	1427	951	476	1228	746	149	333	482	0	0,00
Koulikoro	6438	4775	1663	6339	2843	1324	2172	3496	0	0,00
Sikasso	6363	4258	2105	6283	2242	1617	2424	4041	0	0,00
Ségou	2057	1691	366	1773	811	443	519	962	0	0,00
Mopti	2663	2188	475	2139	818	551	770	1321	0	0,00
Bamako	4383	3086	1297	4083	1996	649	1438	2087	0	0,00
TOTAL	23331	16949	6382	21845	9456	4733	7656	12389	0	0,00

Vingt-trois mille trois cent trente un (23 331) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine.

Quatre vingt quatorze pour cent (94%) 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 18^{ème} semaine est de 581333 cas présumés de paludisme dont 47 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 558 597 cas présumés de paludisme dont 126 décès (létalité : 0,02%).

2. Localisation des cas confirmés de rougeole :

Tableau II : situation des cas confirmés par le laboratoire à la 18^{ème} semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés
Bougouni	1	1
COMMUNE I	3	1
TOTAL/SEMAINE	4	2

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 03/05/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	25 000	janv-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	12 500	juil-16
Lactate Ringer	solution	flacon	12 000	nov-16
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	25 000	déc. 2016
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	8300	nov. 2016
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	13 190	nov. 2016
Perfuseur			57 500	juil-16
Seringue Autobloquante 0,5 ml			676 800	févr-19
Seringue 10 ml			29 000	févr-16

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/05/2015 :

- Eau de Javel 12° 14 380 litres
- Crésyl 13 020 litres
- Aquatabs..... 4 150 comp (mai 2018).

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 03/05/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM	223 420	déc-16
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	455 600	juil-16
HPV	SI	43 200	nov-16
Penta	SI	1 337 080	juil-15
Pneumo	SI	212 425	sept-16
Rotavirus	SI	743 425	oct.-15
VAR	SI	516 930	Févr.-16
VAT	SI	1 905 850	Juin-15
VAA	SI	331 100	Janv.-17

VPO Routine	SI	1 743 560	août-16
VPO AVS	SI	8 400 000	août-16

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation.

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/05/2015 :

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

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

7.1 Vaccins de routine à la date du 03/05/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	52 840	29 020	40 750	62 140	4 610	40 150	35 301
Koulikoro	22 660	47 600	76 110	65 950	55 660	22 160	25 628
Sikasso	21 600	32 400	99 320	62 520	23 040	24 460	11 568
Ségou	36 440	59 210	53 280	30 270	106 720	39 140	42 681
Mopti	23 950	25 104	107 456	56 040	91 062	67 546	39 073
Tombouctou	21 740	14 530	69 350	10 000	12 070	18 310	14 210
Gao	4 920	14 720	20 210	16 570	23 920	7 800	5 067
Kidal	4 000	1 200	4 500	19 000	12 500	2 800	0
Bamako	39 820	27 960	94 140	30 020	28 910	47 210	56 533
Total	227 970	251 744	565 116	352 510	358 492	269 576	230 061

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

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 03/05/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg	(cp)	
Kayes	1 613	5 979	1 508	3 400	3 708	3 943	1 838	672	1 400	36 380
Koulikoro	4 281	1 894	914	21 429	27 710	42 780	3 364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	457	516	5 977	543	1 676	1 842	3 390	1 617	6 129	1 405
Ségou	4 737	3 528	5 921	20 000	4 895	5 534	2 688	6 076	26 818	21 100
Mopti	3 693	3 027	5 041	245	1 698	2 061	3 707	1 429	21 000	257 980
Tombouctou	2 877	1 293	350	9 240	2 750	6 661	1 730	1 240	100	35 875
Gao	1 980	765	2 323	500	3 058	4 295	1 200	600	6 600	3 373
Kidal	250	600	2 000	1000	100	100	400	400	2 000	1000
Bamako	645	700	3000	20 010	1 000	1 000	1520	1560	12 000	3 000
Total	20 533	18 302	27 034	76 367	46 595	68 216	19 837	15 901	87 357	370 831

7.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 03/05/2015

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	42	5370114PALQ	janv-17	274	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	224	K1375-4	juin-16
Total	852			1 448		

7.4 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 03/05/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	24110	267808	80345	51300	104813	12035	5070	997	79296	625774
CTA Enfant*	9357	91136	26246	2551	39582	1789	1093	1644	18000	191398
CTA Adolescent	1239	13462	27002	4705	11154	450	350	1836	5151	65349
CTA Adulte	1687	22682	19396	4666	11116	916	133	1769	2632	64997
Quinine 400 inj	7029	23262	24526	10664	24106	14270	8117	2084	3283	117341
Quinine 200 inj	6770	28990	45626	11781	15506	2613	9744	2432	9897	133359
Diazepam	1917	7464	7243	2257	35695	3560	1534	0	335	60005
Sérum Glucosé 10%	4920	9699	13388	3562	7480	158	1131	950	608	41896
Seringue	6171	47481	55924	19873	22466	1661	5296	1651	8445	168968

Catheter	4203	8825	32110	15616	6291	1585	3790	819	1193	70229
TDR*	5026	404976	156891	10082	15260	80713	12765	71	3193	688977
MIILD*	13313	64757	23786	39478	31785	33404	7336	11	35766	249636
Perfuseur	5445	10152	17965	8068	26683	745	1188	1127	4598	75971

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 03/05/2015

N°	Désignations	Stock31/04/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	48	48(11/ 2015)	23040	192	4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	80	80 (11/2015)	38400	192	6,6
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	70	70 (07/ 2015)	33600	192	5,8
4	HCV Test Rapid	700	juil-15	17500	200	2,9
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	58	mai-16	5800	200	1
7	Poche de sang	60093	juil-16		200	10
8	Sérum test Anti A	160	160(15/03/2016)	32000	384	2,7
9	Sérum test Anti B	180	180(15/03/2016)	36000	384	3,1
10	Sérum test Anti A+B	170	170(15/03/2016)	34000	384	2,9
11	Sérum test Anti D	160	160(15/03/2016)	48600	384	2,7
12	VDRL	320	136 (sept 2015) 184 (8/2016)	80000	200	13,3
13	Gants (bte de 100)	640 btes (32000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,7 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 10 mois d'activités.

Tableau X: Produits sanguins par région à la date du 03/05/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2128	262	627	10	13	1542	1174	67
Koulikoro	2106	342	784	154	252	1800	396	15
Sikasso	1965	1315	489	185	20	21800	932	31
Segou	4872	4175	4090	2434	91	843	2047	32
Mopti	2434	7367	1076	936	26	2015	5946	23
Tombouctou	502	195	198	123	12	204	103	23
Gao	508	163	1140	3	5	461	962	8
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	29066	44337	51140	325	166	32400	60223	220
Total	43581	58156	59544	4170	585	61065	71783	419

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

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

9. 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 03/05/2015 :

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	35 733	1561	22,9	juin-16	1637
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	20 245	259	78,2	avr.-16	3310
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	17 498	895	19,6	févr.-17	1999
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12 473	319	39,1	juin-17	6588
5	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	8 892	2227	4,0	nov-16	8892
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	45 001	1799	25,0	oct-16	16 016
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11 799	139	84,9	avr.-16	2891
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	7 647	110	69,5	août-16	2667
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2 736	825	3,3	oct.-17	2736
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	13 012	632	20,6	févr.-16	8859
11	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	101	2958	0,0	août-17	33
12	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	6 470	86	75,2	févr.-16	3975
13	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4 920	728	6,8	août-16	79
14	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	305	16	19,1	févr.-16	305
15	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1 311	144	9,1	août-15	330
16	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	20	25	0,8	juil-15	20
17	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	134 418	27345	4,9	avr.-16	22313
18	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	3 874	1597	2,4	nov-16	3874
19	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1 965	434	4,5	mai-15	1965
20	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 148	8	143,5	févr.-17	1120

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 Boîte de 1 000 comprimés	4 123	712	6	42 887	567
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	10 367	3 360	3	42 583	10 367

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	Facscoultreagent B/50	1 078	août-15	109
	Facscoultre contrôle B/25	6	sept-16	6
	Facscoultretrise flacon 5L	83	juil-17	83
	Facscoultre Flow flacon 20L	318	oct-16	15
	Facscoultre Clean flacon 5L	12	sept-15	1
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	9	janv-16	9
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-15	4
Génotypage	Virosep HIV1 genotyping system V2	159 700	avr-15	22 300
TESTS de Diagnostic	Determine HIV Test, unité	0	NA	NA
	Clear view HIV Test, unité	1 692	sept-15	684
	Oraquick HIV 1/2, unité	2 496	juin-15	2 496
	Vironostika HIV Ag/Ab, tests	60	mai-18	60
	Syphilis Test Rapide, unité	13 300	sept-15	4 400
	Test grossesse, unité	1 078	août-15	109