

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 15^{ème} SEMAINE 2014

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>Vingt six (26) cas suspects de méningite dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kéniéba (1) et Oussoubidiagna (1) ; ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Dioila (4) et Kolokani (1) ; ▪ Sikasso : 6 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (2), Koutiala (3) et Sélingué (1) ; ▪ Bamako : 13 cas dans les Communes IV (2), VI (5) et CV (6). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de cent six (106) cas dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Douze (12) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Kignan ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma Rharous ; ▪ Gao : 6 cas dans le district sanitaire d'Ansongo ; <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre cent treize (413) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de Gao dans le district sanitaire de Ménaka.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP) pour la recherche d'anticorps.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de trente huit (38) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Tombouctou</p> <p>Le prélèvement de selles est attendu pour son acheminement à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de trente deux (32) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>1.5 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Choléra :</p> <p>Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Situation du paludisme présumé dans les régions du Nord à risque d'épidémie :</p> <p>Cinq mille quatre cent soixante (5 460) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.</p> <p>Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REGIONS</th> <th>Cas</th> <th>Décès</th> <th>Létalité (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tombouctou</td> <td>3 744</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Gao</td> <td>1 663</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kidal</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>5 460</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.8 Grippe aviaire A/H5N1 et Grippe A /H1N1</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1) n'a été rapporté cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p>	REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)	Tombouctou	3 744	0	0,00	Gao	1 663	0	0,00	Kidal	53	0	0,00	Total	5 460	0	0,00	<p>Il ne s'agit pas d'une situation épidémique</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>
REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)																			
Tombouctou	3 744	0	0,00																			
Gao	1 663	0	0,00																			
Kidal	53	0	0,00																			
Total	5 460	0	0,00																			

<p>1.9 Fièvre d'Ébola : Un (1) cas suspect de fièvre d'Ebola non suivi de décès a été enregistré et isolé à Kourémalé (District sanitaire de Kangaba) en provenance de Tomoko, village Guinéen situé à 25 km de Kourémalé. Le prélèvement de sang a été effectué et acheminé au CNAM. Le nombre total de cas suspects actuellement en isolement est de sept (7). Aucun décès n'a été enregistré.</p> <p>1.10 Autres maladies : Concernant les autres maladies sous surveillance (diarrhée rouge, charbon humain, rage, coqueluche), aucun cas n'a été notifié cette semaine.</p> <p>2. Laboratoire</p> <p>- Méningite : Vingt deux (22) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) en provenance des districts sanitaires de Bougouni (2), Sélingué (1), Koutiala (3), Dioila (1), Kati (1), Kolokani (1), Commune IV (2), Commune V (6) et Commune VI (5). Sur les Vingt un (21) prélèvements, treize (13) se sont révélés positifs dont douze (12) au <i>S. pneumoniae</i>, un (1) au <i>N. méningitidis W135 (séro groupe en cours de confirmation)</i> et les huit (8) autres sont négatifs. le prélèvement du district sanitaire de Kolokani est en cours d'examen De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur soixante dix huit (78) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, vingt (20) se sont révélés positifs dont un (1) à l'<i>Haemophilus influenzae b</i>, seize (16) au <i>S. pneumoniae</i>, deux (2) <i>N. méningitidis X</i> et un (1) au <i>N. méningitidis W135</i>. NB : Les quatre (4) prélèvements des districts sanitaires de Oussoubidiagna (1) et Dioila (3) sont en cours d'acheminement au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>- Rougeole : Seize (16) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kayes (5), Sélingué (4), Banamba (3) Douentza (2) et la Commune III (2) du District de Bamako ont été analysés cette semaine au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les seize (16) un (1) de Douentza s'est révélé positif les quinze (15) autres se sont révélés négatifs. De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur cent quarante (140) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, quarante quatre (44) se sont révélés positifs et quatre vingt seize (96) négatifs.</p> <p>- Fièvre jaune : Un (1) prélèvement de sang de cas suspect de fièvre jaune en provenance de Gao est attendu à l'INRSP. Quatre (4) prélèvements de sang des cas suspects de fièvre jaune en provenance des districts sanitaires de : Banamba (1), Dioila (2) et Koutiala (1) ont été analysés à l'INRSP cette semaine. Ils se sont tous révélés négatifs. De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur trente deux (32) prélèvements reçus au laboratoire national de référence, trente un (31) se sont révélés négatifs et un (1) est en cours d'examen.</p> <p>- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : Un (1) prélèvement de selles en provenance du district sanitaire de Tombouctou est attendu pour l'acheminement à l'Institut Pasteur d'Abidjan. De la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine, sur trente un (31) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, vingt deux (22) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les neuf (9) autres sont en cours d'examen.</p> <p>- Fièvre d'Ebola : Au total, neuf (09) prélèvements ont été effectués et acheminés au CDC d'Atlanta et à l'Institut Pasteur de Dakar. Les deux (2) premiers prélèvements envoyés au CDC d'Atlanta (USA) se sont révélés négatifs. Les résultats des sept (7) autres sont attendus. Le prélèvement de sang du cas suspect a été effectué et acheminé au CNAM.</p> <p>3. Conclusion : Aucun cas de fièvre hémorragique à virus d'Ebola n'a été confirmé à ce jour au Mali. Les actions de préparation à la riposte se poursuivent. La situation est calme pour les autres maladies sous surveillance.</p>	<p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

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

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1. SITUATION DU PALUDISME PRESUME DANS LES AUTRES REGIONS :

Vingt quatre mille six cent vingt neuf (24 629) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

Tableau II : Situation du paludisme présumé dans les autres régions :

REGIONS	Cas	Décès	Létalité
Kayes	2 057	0	0,00
Koulikoro	5 828	2	0,03
Sikasso	6 708	1	0,01
Ségou	3 306	1	0,03
Mopti	2 120	0	0,00
District de Bamako	4 610	0	0,00
Total	24 629	4	0,02

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine de l'année 2014 est de 470 222 cas présumés de paludisme dont 111 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 373 659 cas présumés de paludisme dont 104 décès (létalité : 0,02%).

- Les deux (2) décès survenus dans la région de Koulikoro sont de la tranche d'âge de 1-4 ans et provient du district sanitaire de Dioila ;
- Le décès survenu dans la région de Sikasso est de la tranche d'âge de 1-4 ans et provient du district sanitaire de Kignan ;
- Le décès survenu dans la région de Ségou est de la tranche d'âge de 1-4 ans et provient du district sanitaire de Tominian.

2. ACTIONS MENEES DANS LE CADRE DE L'EPIDEMIE DE ROUGEOLE DANS LE DISTRICT D'ANSONGO :

La vaccination de riposte est terminée. La couverture vaccinale de cent pour cent (100%) de la cible a été atteinte.

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/04/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	2 800 flacons	(janvier 2016)
- Ceftriaxone 500 mg	6 500 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	21 945 flacons	(juillet 2016)
- SRO	12 100 sachets	(février 2015)
- Perfuseur	2 900 perfuseurs	(janvier 2015)
- Ampicilline 1g	800 flacons	(sept 2015)
- Doxycycline 100 mg	9 500 comp	(décembre 2014)
- Seringue Autobloquante 5ml	3 180 000 seringues	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	600 seringues	(décembre 2020)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)
- Sérum glucosé 10%	17 500 flacons	(mars 2015).

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/04/2014 :

- Eau de Javel 12°	13 010 litres
- Crétyl	13 564 litres
- Aquatabs	140 350 comp (sept 2015)
- Comprimés chlorés effervescents << Biospot>>	23 600 comp.

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 13/04/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- W135	8 000	mars-16
- VAA	1000	mars-16
- VAA	122 765	mai-15
- BCG	11 060	mai-15
- VAR	765 630	mars-15
- VAT	4 145 950	juin-15
- VPO (routine)	223 190	mars-15
- PNEUMO	908 866	oct-14
- PENTA	501 880	avr-15
- Rotavirus	573 915	mars-15

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE

DU 13/04/2014:

- Magasin PNLP	21 518 MII
- Magasin PSI.....	416 395 MII
- Magasin DFM.....	8 264 MII.

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 13/04/2014 :

7.1 Vaccins de routine (13/04/2014)

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	4 600	14 284	51 080	27 800	82 580	41 190	16 230
Koulikoro	12 480	19 990	30 060	20 960	87 460	28 620	67 209
Sikasso	5 340	39 224	71 938	20 010	88 000	72 210	37 832
Ségou	4 880	39 070	41 130	54 790	51 870	64 660	72 920
Mopti	4 420	36 540	71 000	81 460	48 410	25 270	42 228
Tombouctou	2 440	40 140	60 630	8 850	24 150	18 055	23 410
Gao	43 920	5 670	42 850	16 200	27 640	18 915	8 396
Kidal	17 100	7 460	19 000	5 930	24 000	12 900	17 000
Bamako	11 740	17 666	188 250	14 730	32 810	25 330	13 188
Total	106 920	220 044	575 938	250 730	466 920	307 150	298 413

7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (13/04/2014)

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

Régions	Ringer	Médicaments											MII
		Perfuseur	Ampi (inj)	Doxy (cp)	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO	TDR	CTA	
							1g	500mg					
Kayes	5 253	7 613	3 908	45 600	2 093	1 998	576	733	6 380	152 176	16 766	17 365	31 490
Koulikoro	1 024	754	600	25 000	400	500	830	27 900	1 000	1 800	329 446	438 793	80 794
Sikasso	1 060	2 633	1 065	19 141	1 085	1 003	1 530	5 020	5 050	2 865	90 961	161 036	77 419
Ségou	850	9 108	4 733	38 575	6 799	7 181	1 350	6 622	5 643	5 195	84 628	154 282	64 179
Mopti	7 480	3 850	4 100	44 000	1 680	1 680	487	3 985	8 000	4 600	19 100	22 419	44 209
Tombouctou	28 500	702	1 200	13 700	2 985	8 744	110 789	360	1 709	43 045	28 015	5 209	19 765
Gao	1 333	1 070	600	18 400	420	442	1 000	2 000	1 430	8 680	1 624	5 978	8 821
Kidal	80	1 300	200	4 700	102	103	0	0	0	1 000	0	5 435	3 475
Bamako	1 024	330	400	11 000	400	580	800	350	2 000	1 800	38 794	207 202	30 259
Total	46 604	27 360	16 806	220 116	15 964	22 231	117 362	46 970	31 212	221 161	609 334	1 017 719	360 411

8. 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 13/04/2014:

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

N° Item	Désignation	Date limite d'utilisation	Stock Central (A)	CMM (B)	Mois stock disponible (A/B)	Durée de vie en mois (C) ¹	Stock utile (D = BxC)	Stock pouvant périmer (E = A-D)
.1	Abacavir sulfate (Abamune) (PNUD) Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	2119	0	#DIV/0!	15,27	0	2119
.2	Abacavir sulfate (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 60	06/2016	798	0	#DIV/0!	26,47	0	798
.3	Abacavir+Lamivudine (PNUD) Comprimé 60+30 mg boîte 60	07/2015	223	447	0,50	15,27	223	0
.4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	04/2015	1080	103	10,49	12,23	1080	0

¹ D13différence entre la date limite d'utilisation et la date d'inventaire. Exemple : entre le juillet 2015 (item 1) et le 6 avril 2014, il y a 15,5 mois.

N° Item	Désignation	Date limite d'utilisation	Stock Central (A)	CMM (B)	Mois stock disponible (A/B)	Durée de vie en mois (C) ¹	Stock utile (D = BxC)	Stock pouvant périmer (E = A-D)
.5	Efavirenz (PNUD) Comprimé 200 mg boîte 90	05/2015	231	270	0,86	13,23	231	0
.6	Efavirenz (PNUD) Comprimé 600 mg boîte 30	02/2016	6943	3579	1,94	22,43	6943	0
.7	Efavirenz (VPP) Comprimé 50 mg boîte 30	05/2014	3774	0	#DIV/0!	1,07	0	3774
.8	Lamivudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	03/2015	961	10	96,10	11,20	112	849
.9	Lamivudine+Tenofovirdisoproxilfumerate (PNUD) Comprimé 300+300 mg boîte 30	01/2016	1313	1252	1,05	21,40	1313	0
.10	Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	06/2015	2539	5116	0,50	14,27	2539	0
.11	Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg boîte 60	07/2015	5426	434	12,50	15,27	5426	0
.12	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	69741	16532	4,22	13,23	69741	0
.13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60	04/2017	10522	3082	3,41	36,60	10522	0
.14	Lopinavir+Ritonavir (FC) Comprimé 100+25 mg boîte 60	05/2014	1029	398	2,59	1,07	425	604
.15	Lopinavir+Ritonavir (FC) Solution 80+20 mg flacon 60 ml	05/2014	2188	63	34,73	1,07	67	2121
.16	Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Gelule (200+50)mg boîte 120	08/2017	3345	2438	1,37	40,67	3345	0
.17	Nevirapine (PNUD) Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	1456	174	8,37	16,30	1456	0
.18	Nevirapine(PNUD)AURIBINDO Comprimé 200 mg boîte 60	11/2015	3902	1 008	3,87	19,37	3902	0
.19	Norvir (Ritonavir) (PNUD) Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	98	11	8,91	11,20	98	0
.20	Stocrin (VPP) Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	03/2015	412	0	#DIV/0!	11,20	0	412
.21	TenofovirDisop. Fumarate (FM-VPP) Comprimé 300 mg boîte 30	04/2014	171	0	#DIV/0!	0,07	0	171
.22	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz (PNUD) Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	05/2016	9023	6462	1,40	25,43	9023	0
.23	Zidovudine (FC) Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	2108	0	#DIV/0!	13,23	0	2108

Le présent tableau fait ressortir que (i) 35% des ARV ont une couverture de moins de trois mois (ii) seuls 13% ont un niveau de stock compris entre 6 et 18 mois.

Tableau VI: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 13/04/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	6 554	214	30,6	01/08/2014	1 454

Tableau VII : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 13/04/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscoutrereagent B/50	987	nov-14	211
2		Facscoutrereagent B/25	10	août-15	17
3		Facscoutrereagent flacon 5L	31	01/2016	4
4		Facscoutrereagent Flow flacon 20L	210	01/02/2016	48
5		Facscoutrereagent Clean flacon 5L	22	mars-15	30
6	TESTS DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	27 100	juil-14	2 500
7		Clearview Test, unité	5 125	mars-15	5 125
8		Oraquick HIV 1/2 Test, unité	75	03/2016	75
9		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	432	janv-15	432
10		Genie III HIV 1/2 test, unité	100	déc-14	100

9. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VIII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 13/04/2014

N°	Désignations	Stock011/04/14	Date de peremption	Nbre de test	Consommation journalière	Durée de consommation
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	54	15/05/2014	25920	192	4 mois 15j
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	23	août-14	11040	192	1 mois 20j
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	36	août-14	17280	192	3 mois
4	Determine HIV	350	mai-14	35000	200	5 mois 25j
5	Determine AgHBs	500	19/05/2014	50000	200	8 mois 10j
6	HCV Test Rapid	1194	déc-14	29850	200	4 mois 29j
7	Poche de sang	83600	juil-16		200	1 an 1 mois 15j
8	Sérum test Anti A	1085	03/08/2014	217000	384	1an 7 mois et 05j
9	Sérum test Anti B	1010	03/08/2014	200000	384	1 an 5 mois et 07j
10	Sérum test Anti A+B	1260	05/07/2014	250000	384	1an 9 mois 15j
11	Sérum test Anti D	917	09/07/2014	183400	384	1 ans 3 mois et 25j
12	VDRL	335	juil-14	83750	200	1an 4 mois 12j
13	Gants (bte de 100)	265 btes (13250 paires)	déc-14		20 btes/semaine	5 mois 05j

Les réactifs disponibles à ce jour nous permettent de couvrir 8 mois d'activités

Les items 1, 2 et 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4, 5 et 6 (tests rapides). Ils sont donc interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1 an 1 mois 15j d'activités.

Tableau IX : Produits sanguins par région à la date du 13/04/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2175	1609	4062	18	35	5124	1780	101
Koulikoro	1716	815	533	129	84	4470	1099	109
Sikasso	6544	3033	2022	121	30	10995	3357	110
Segou	823	834	713	68	12	452	1586	52
Mopti	1335	1571	1816	2008	20	2144	2008	22
Tombouctou	850	135	135	2	2	100	354	12
Gao	1874	337	427	NP	11	NP	477	6
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	60982	61252	47170	336	923	16550	84085	188
Total	76299	69586	56878	2682	1117	39835	94746	600

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

Les données de la région de Kidal et de l'EPH de Gao ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions. On note une assez bonne disponibilité des produits sanguins dans le district de Bamako et dans les régions, excepté Gao. Il se pose un problème de discontinuité du courant électrique dans certaines structures plus particulièrement dans certains districts de Kayes. Les CSRef de Kayes, Sikasso et Mopti sont à ce jour directement approvisionnés par les antennes régionales de transfusion sanguine des EPH.