

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 17^{ème} SEMAINE 2014

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS																				
<p>Informé 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>Neuf (9) cas suspects de méningite dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Fana (2), Dioïla (1) et Kati (1) ; ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1) et Bougouni (2) ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Bla (1) et Niono (1) ; <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 17^{ème} semaine est de cent trente trois (133) cas dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Dix neuf (19) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 11 cas dans les districts sanitaires de Kayes (2) et Kita (9) ; ▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Banamba (2), Dioïla (1) et Ouélessebouyou (1) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Tenenkou ; ▪ Gao : 2 cas dans les districts sanitaires d'Ansongo (1) et Gao (1) ; ▪ Bamako : 1 cas en Commune IV. <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) pour la recherche d'anticorps antimorbillieux.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de quatre cent soixante un (461) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par la région de Sikasso dans les districts sanitaires de Kadiolo (1) et Yanfolila (1) ;</p> <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) pour la recherche d'anticorps.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de quarante trois (43) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kolokani ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yanfolila ; ▪ Bamako : 1 cas en Commune III. <p>Les prélèvements de selles sont attendus pour leur acheminement à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de trente neuf (39) 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 17^{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 17^{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 neuf cent cinquante quatre (5 954) 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>4 311</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Gao</td> <td>1 584</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kidal</td> <td>59</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>5 954</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>	REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)	Tombouctou	4 311	0	0,00	Gao	1 584	0	0,00	Kidal	59	0	0,00	Total	5 954	0	0,00	<p>Il ne s'agit pas d'une situation épidémique.</p> <p>Persistance de l'épidémie de rougeole dans le district de Kita. Les actions de riposte se poursuivent.</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	4 311	0	0,00																			
Gao	1 584	0	0,00																			
Kidal	59	0	0,00																			
Total	5 954	0	0,00																			

1.9 Fièvre d'Ébola :

Un cas suspect de fièvre d'Ebola en provenance d'une zone aurifère de la Guinée a été enregistré au CHU Gabriel TOURE au cours de cette semaine. Le prélèvement sanguin a été effectué et envoyé au laboratoire NIH/SEREFO de Bamako pour confirmation.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de douze (12) cas négatifs dont zéro (0) décès.

1.10 Autres maladies :

Concernant les autres maladies sous surveillance (diarrhée rouge, charbon humain, rage, tétanos néonatal, coqueluche), aucun cas n'a été notifié sur l'ensemble du territoire national.

2. Laboratoire

- Méningite :

Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) en provenance des districts sanitaires de Dioila (1), Fana (2), Bougouni (2), Koutiala (1), Kati (1). Sur les sept (7) prélèvements, un (1) de Fana s'est révélé positif au *Nm W135* et un (1) de Dioila est en cours d'examen. Les cinq (5) autres se sont révélés négatifs.

Les prélèvements des districts sanitaires de Bla et Niono sont attendus.

De la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine, sur quatre vingt dix sept (97) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, vingt six (26) se sont révélés positifs dont un (1) à l'*Haemophilus influenzae b*, vingt (20) au *S. pneumoniae*, trois (3) *N. meningitidis X* et deux (2) au *N. meningitidis W135*.

- Rougeole :

Huit (8) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kayes (2), Banamba (2), Dioila (1), Gao (1), Ouélessébougou (1) et la Commune IV du District de Bamako (1) ont été reçus cette semaine au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen.

Les prélèvements de la semaine précédente qui étaient en cours d'examen se sont révélés négatifs. Les sept (7) prélèvements du district sanitaire de Bourem qui étaient en cours d'acheminement la semaine précédente sont en cours d'examen.

De la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine, sur cent soixante onze (171) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, cinquante un (51) se sont révélés positifs, cent six (106) négatifs et quatorze (14) sont en cours d'examen.

- Fièvre jaune :

Deux (2) prélèvements de sang des districts sanitaires de : Kadiolo (1), et Yanfolila (1) sont en cours d'acheminement au laboratoire national de référence (INRSP) cette semaine.

Le prélèvement du district sanitaire de Ménaka qui était en cours d'examen la semaine précédente s'est révélé négatif.

De la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine, trente deux (32) prélèvements ont été reçus au laboratoire national de référence et ils se sont tous révélés négatifs.

- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

Quatre (4) prélèvements de selles en provenance des districts sanitaires de Kolokani (2), Yanfolila (1) et Commune III (1) sont en cours d'acheminement à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

De la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine, sur trente huit (38) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, vingt deux (22) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les seize (16) autres sont en cours d'examen.

- Fièvre d'Ebola

Le prélèvement effectué au cours de cette semaine s'est révélé négatif.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de douze (12) cas négatifs dont zéro (0) cas confirmé.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique a été caractérisée essentiellement par la persistance de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Kita. Les actions de riposte se poursuivent. La couverture vaccinale provisoire est de 26,58%. Par ailleurs, aucun cas de fièvre hémorragique à virus d'Ebola n'a été enregistré à ce jour au Mali.

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 trois mille six cent soixante onze (23 671) cas présumés de paludisme dont trois (3) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

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

REGIONS	Cas	Décès	Létalité
Kayes	2 762	1	0,04
Koulikoro	4 866	0	0,00
Sikasso	6 491	1	0,02
Ségou	3 440	1	0,03
Mopti	2 332	0	0,00
District de Bamako	3 780	0	0,00
Total	23 671	3	0,01

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine de l'année 2014 est de **530 054** cas présumés de paludisme dont **120** décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 429 598 cas présumés de paludisme dont 113 décès (létalité : 0,03%).

- Le décès survenu dans la région de Kayes est de la tranche d'âge de 5-14 ans et provient du district sanitaire de Oussoubidiagna ;
- Le décès survenu dans la région de Ségou est de la tranche d'âge de 15 ans et plus ; il provient du district sanitaire de Bla ;
- Le décès survenu dans la région de Sikasso est de la tranche d'âge de 1- 4 ans et provient de l'hôpital de Sikasso.

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

- Renforcement du stock de vaccin anti rougeoleux ;
- Campagne de sensibilisation dans les villages touchés et environnants par une équipe du Comité Intersectoriel Permanent de Gestion des Epidémies dirigée par le Préfet ;
- Poursuite de la vaccination de riposte.

Sur une population cible de 7003 enfants de 6 à 59 mois prévue, 1861 ont été vaccinés, soit une couverture vaccinale provisoire de 26,58%.

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/04/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	2 800 flacons	(janvier 2018)
- Ceftriaxone 500 mg	6 500 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	20 945 flacons	(nov. 2016)
- SRO	18 000 sachets	(février 2015-juillet 2016)
- Perfuseur	2 500 perfuseurs	(juillet 2016)
- Ampicilline 1g	800 flacons	(sept 2016)
- Doxycycline 100 mg	9 500 comp	(décembre 2014)
- Seringue Autobloquante 5ml	3 170 000 seringues	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	400 seringues	(décembre 2020)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)
- Sérum glucosé 5%	16 500 flacons	(nov. 2015).
- Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2016).

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/04/2014 :

- Eau de Javel 12°	13 010 litres
- Crésyl	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 27/04/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- W135	7 000	(mars-16)
- VAA	1000	(mars-16)
- VAA	51 765	(mai-15)
- BCG	9 060	(mai-15)
- VAR	713 630	(mars-15)
- VAT	3 912 250	(juin-15)
- VPO (routine)	2 062 590	(mars-15)
- PNEUMO	810 456	(oct-14)
- PENTA	2 635 380	(avr-15)

- Rotavirus

817 215

(mars-15)

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

DU 27/04/2014:

- Magasin PNLP86 458 MII
 - Magasin PSI.....9 264 MII

NB : les moustiquaires du magasin DFM ont été transférées dans celui du PNLP.

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 27/04/2014 :

7.1 Vaccins de routine (27/04/2014)

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	2 800	29 780	47 490	66 330	58 500	35 740	41 090
Koulikoro	8 740	71 230	29 068	75 820	73 060	25 915	57 798
Sikasso	700	108 030	100 210	52 930	124 160	77 310	103 174
Ségou	3 000	118 710	41 590	56 890	76 280	65 370	119 533
Mopti	3 880	115 820	69 960	87 470	48 580	43 160	127 772
Tombouctou	1 241	6 060	4 785	5 425	7 192	4 885	3 740
Gao	39 620	10 990	17 410	7 530	26 220	14 260	10 520
Kidal	16 900	7 260	17 800	5 730	0	9 700	16 600
Bamako	10 240	76 430	196 100	46 010	51 780	29 450	90 431
Total	87 121	544 310	524 413	404 135	465 772	305 790	570 658

7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (27/04/2014)

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	15 115	22 730	29 740
Koulikoro	1 024	754	600	25 000	400	500	830	27 900	1 000	1 800	375 583	442 263	75 675
Sikasso	1 058	2 633	1 065	19 141	999	915	1 530	5 020	5 040	2 865	86 700	154 854	78 574
Ségou	850	9 108	4 733	38 575	6 799	7 181	1 350	6 622	5 643	5 195	61 784	146 515	62 356
Mopti	7 480	3 850	4 100	44 000	1 680	1 680	487	3 985	8 000	4 600	27 823	22 790	43 667
Tombouctou	28 795	975	1 400	18 700	2 556	9 325	110 602	400	1 600	49 570	37 982	5 123	19 265
Gao	3 362	945	642	5 600	3 420	3 567	1 700	2 000	9 040	10 320	1 749	5 869	15 687
Kidal	80	1 300	200	4 700	102	103	0	0	0	0	16 875	5 435	3 475
Bamako	1 024	330	400	11 000	400	580	800	350	2 000	1 800	45 924	196 247	27 348
Total	48 926	27 508	17 048	212 316	18 449	25 849	117 875	47 010	38 703	228 326	669 535	1 001 826	355 787

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 27/04/2014:

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	1989	0	#DIV/0!	14,33	0	1989
.2	Abacavir sulfate (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 60	06/2016	324	0	#DIV/0!	25,53	0	324
.3	Abacavir+Lamivudine (PNUD) Comprimé 60+30 mg boîte 60	07/2015	173	447	0,4	14,33	173	0
.4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	04/2015	1046	103	10,2	11,30	1046	0
.5	Atazanavir (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 30	02/2015	239	149	1,6	9,33	239	0

¹ Différence entre la date limite d'utilisation et la date d'inventaire. Exemple : entre le juillet 2015 (item 1) et le 30 mars 2014, il y a 14,33 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)
.6	Efavirenz (PNUD) Comprimé 200 mg boîte 90	05/2015	209	270	0,8	12,30	209	0
.7	Efavirenz (PNUD) Comprimé 600 mg boîte 30	02/2016	2817	3579	0,8	21,50	2817	0
.8	Efavirenz (VPP) Comprimé 50 mg boîte 30	05/2014	3444	0	#DIV/0!	0,13	0	3444
.9	Lamivudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	03/2015	573	10	57,3	10,27	103	470
.10	Lamivudine+Abacavir (PNUD) Comprimé (300+600)mg boîte 30	01/2016	1835	465	3,9	20,47	1835	0
.11	Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	01/2017	5502	5116	1,1	32,67	5502	0
.12	Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg boîte 60	07/2015	5406	434	12,5	14,33	5406	0
.13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (VPP) Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	mai-15	55343	16532	3,3	12,30	55343	0
.14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60	04/2017	8873	3082	2,9	35,67	8873	0
.15	Lopinavir+Ritonavir (FC) Comprimé 100+25 mg boîte 60	05/2014	298	398	0,7	0,13	53	245
.16	Lopinavir+Ritonavir (FC) Solution 80+20 mg flacon 60 ml	05/2014	1837	63	29,2	0,13	8	1829
.17	Nevirapine (PNUD) Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	1370	174	7,9	15,37	1370	0
.18	Nevirapine (PNUD)STRIDES Comprimé 200 mg boîte 60	08/2016	2527	465	5,4	27,57	2527	0
.19	Norvir (Ritonavir) (PNUD) Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	98	11	8,9	10,27	98	0
.20	Stocrin (VPP) Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	03/2015	362	0	#DIV/0!	10,27	0	362
.21	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz (PNUD) Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	05/2016	2193	6462	0,3	24,50	2193	0
.22	Zidovudine (FC) Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1814	0	#DIV/0!	12,30	0	1814

Le présent tableau fait ressortir que (i) deux ARV sont en rupture : Lopinavir/ritonavir 250 mg cp et Tenofovir/Lamivudine 300/300 mg

(ii) 33% des ARV ont une couverture de moins de trois mois (iii) seuls 17% 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 27/04/2014

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	5 672	214	26,5	01/08/2014	1454,1

Tableau VII : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 27/04/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscountreagent B/50	932	nov-14	128
2		Facscount contrôle B/25	0	NA	NA
3		Facscountinrinse flacon 5L	17	01/2016	17
4		Facscount Flow flacon 20L	190	01/02/2016	28
5		Facscount Clean flacon 5L	0	NA	NA
6	TESTS DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	46 200	juil-14	500
7		Clearview Test, unité	50	mars-15	50
8		Oraquick HIV 1/2 Test, unité	100	03/2016	100
9		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	252	janv-15	252
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 27/04/2014

N°	Désignations	Stock025/04/14	Date de péréemption	Nbre de test	Consommation journalière	Durée de consommation
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	80	15/05/2014	38400	192	6 mois 20j
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	47	août-14	22560	192	3 mois 20j
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	60	août-14	28800	192	5 mois
4	Determine HIV	330	mai-14	33000	200	5 mois 15j
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	82000	juil-16		200	1 an 1 mois 05j
8	Sérum test Anti A	1065	03/08/2014	213000	384	1an 6 mois 25j
9	Sérum test Anti B	990	03/08/2014	198000	384	1 an 4 mois et 27j
10	Sérum test Anti A+B	1240	05/07/2014	248000	384	1an 9 mois 05j
11	Sérum test Anti D	897	09/07/2014	179400	384	1 ans 3 mois et 15j
12	VDRL	315	juil-14	78750	200	1an 4 mois 02j
13	Gants (bte de 100)	225 btes (11250 paires)	déc-14		20 btes/semaine	4 mois 25j

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. 28 coffrets de 480 tests Elisa (VIH, HCV, HBV) ont été réceptionnés à la PPM. Cette acquisition est objet du contrat CNTS/CSLS/Fonds mondial. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1 an 1 mois 05j d'activités.

Tableau IX : Produits sanguins par région à la date du 27/04/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1751	1647	4150	54	34	4875	1595	96
Koulikoro	1348	805	429	189	67	3901	1102	106
Sikasso	4695	2431	1954	87	26	7105	3091	91
Segou	899	798	571	47	13	428	1512	53
Mopti	2143	2189	2265	1334	28	1903	1967	72
Tombouctou	1229	2152	1235	311	315	2308	986	32
Gao	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	71585	72723	58700	318	903	13350	82480	208
Total	83650	82745	69304	2340	1386	33870	92733	658

*** Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré**

Les données de la région de Kidal et 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. 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.