

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 20<sup>ème</sup> SEMAINE 2014

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<sup>ème</sup> comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p><b>1. Surveillance épidémiologique :</b></p> <p><b>1.1 Méningite :</b> Aucun cas suspect de méningite n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cent quarante neuf (149) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b> Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Markala (1) et Ségou (1).</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas en Commune IV.</li> <li>▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka.</li> </ul> <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) pour la recherche d'anticorps antimorbilleux. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cinq cent cinq (505) cas dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b> 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"> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem.</li> </ul> <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cinquante un (51) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b> Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas le district sanitaire de Nara ;</li> <li>▪ Sikasso : 3 cas dans le district sanitaire de Sikasso;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Macina ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro;</li> <li>▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka ;</li> <li>▪ District de Bamako : 2 cas en commune II.</li> </ul> <p>Les prélèvements des selles de cette semaine, en provenance des districts sanitaires de Nara (1), Sikasso (3), Macina (1), Ménaka (1), Koro (1), Commune II du District de Bamako (2) et ceux de la semaine précédente en provenance des districts de Sélingué (2) et Niafunké (1) ont été acheminés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement de selles de la Communes II du District de Bamako est attendu. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de soixante-trois (63) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.5 Ver de Guinée :</b> Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</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>

### 1.6 Choléra :

Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

### 1.7 Situation du paludisme présumé dans les régions du Nord à risque d'épidémie :

Trois mille cinq cent six (3 506) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

**Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord**

REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)
Tombouctou	2 448	0	0,00
Gao	1 004	0	0,00
Kidal	54	0	0,00
<b>Total</b>	<b>3 506</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

### 1.8 Tétanos néonatal :

Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès enregistré à l'hôpital Gabriel TOURE en provenance de Kourémalé (District sanitaire de Kangaba) a été notifié par le District de Bamako.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine est de cinq (5) cas dont un (1) décès.

### 1.9 Fièvre d'Ébola :

Aucun cas suspect de fièvre d'Ebola n'a été notifié cette semaine au Mali.

La situation cumulée est de treize (13) cas suspects dont zéro (0) décès.

### 1.10 Autres maladies :

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

## 2. Laboratoire

#### - Méningite :

Aucun prélèvement de liquide céphalorachidien (LCR) n'a été reçu cette semaine au laboratoire national de référence (INRSP).

De la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine, sur cent douze (112) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, vingt neuf (29) se sont révélés positifs dont quatre (4) à *Haemophilus influenzae b*, vingt (20) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseria meningitidis X* et deux (2) à *Neisseria meningitidis W135*.

#### - Rougeole :

Les prélèvements de sang des semaines 18, 19 et 20 sont en instance d'examen au laboratoire national de référence (INRSP).

De la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine, sur deux cent onze (211) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, cinquante un (51) se sont révélés positifs, cent douze (112) négatifs et quarante huit (48) sont en instance d'examen.

#### - Fièvre jaune :

Deux (2) prélèvements de sang de cas suspects de fièvre jaune en provenance des districts sanitaires de Sélingué (1) et Bourem (1) sont attendus.

Les trois (03) prélèvements de sang des cas suspects de fièvre jaune de la semaine précédente en provenance des districts sanitaires de Kati (1) et Ménaka (2) qui étaient en cours d'examen se sont tous révélés négatifs.

De la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine, quarante six (46) prélèvements ont été reçus au laboratoire national de référence et se sont tous révélés négatifs.

L'investigation est en cours.

**- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :**

Huit (8) prélèvements de selles en provenance des districts sanitaires de Nara (1), Sikasso (3), Macina (1), Ménaka (1), Koro (1), Commune II du District de Bamako (1) ont été reçus et acheminés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Le second prélèvement de la Commune II du District de Bamako est attendu.

De la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine, sur soixante trois (63) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, trente quatre (34) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt neuf (29) autres sont en cours d'examen.

**3. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance. Aucun cas de fièvre hémorragique à virus d'Ebola n'a été enregistré à ce jour dans notre pays.

**Bamako, le  
Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire  
Et de la Reconstruction du Nord,  
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par  
Intérim,**

**Hamadou KONATE**

## ANNEXES

### 1. SITUATION DU PALUDISME PRESUME DANS LES AUTRES REGIONS :

Vingt un mille trois cent quatorze (21 314) 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	2 019	0	0,00
Koulikoro	5 433	1	0,02
Sikasso	6 060	2	0,03
Ségou	2 584	0	0,00
Mopti	1 859	0	0,00
District de Bamako	3 359	0	0,00
<b>Total</b>	<b>21 314</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 20<sup>ème</sup> semaine de l'année 2014 est de 607 531 cas présumés de paludisme dont 131 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 490 104 cas présumés de paludisme dont 132 décès (létalité : 0,03%).

- Le décès survenu dans la région de Koulikoro (District sanitaire de Fana) est de la tranche d'âge de 1- 4 ans ;
- Les deux (2) décès survenus dans la région de Sikasso (Kolondiéba et l'hôpital de Sikasso) sont de la tranche d'âge 1- 4 ans ;

### 2. ACTIONS MENEES DANS LE CADRE DU CAS DE TETANOS NEONATAL (TNN) NOTIFIES AU COURS DE CETTE SEMAINE A BAMAKO :

Pour le Cas de TNN détecté à l'Hôpital Gabriel TOURE en provenance de Kourémalé, le district sanitaire de Kangaba a été informé. La vaccination de riposte est en cours.

### 3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 18/05/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	2 800 flacons	(janvier 2015)
- Ceftriaxone 500 mg	6 500 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	11 945 flacons	(novembre 2016)
- SRO	12 100 sachets	(février 2015)
- Perfuseur	2 900 perfuseurs	(juillet 2016)
- Ampicilline 1g	800 flacons	(sept 2015)
- Doxycycline 100 mg	9 500 comp	(décembre 2014)
- Seringue Autobloquante 5ml	3 170 000 seringues	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	600 seringues	(février 2016)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)
- Sérum glucosé 10%	14000 flacons	(novembre 2016).

### 4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 18/05/2014 :

- Eau de Javel 12° .....9 804 litres
- Crésyl .....10 464 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 18/05/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	5500	mars-16
- Vaccin anti rabique	1000	mars 2016
- Serum anti venimeux	500	Janv. 2019
- VAA	1000	mars-16
- VAA	43 765	mai-15
- BCG	223 660	mai-15
- VAR	707 630	mars-15
- VAT	3 900 850	juin-15
- VPO (routine)	2 007 390	mars-15

- PNEUMO	800 156	oct-14
- PENTA	2 546 060	avr-15
- Rotavirus	768 615	mars-15

## 6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 18/05/2014:

- Magasin PNLP.....	86 058 MII
- Magasin PSI.....	9 264 MII

## 7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 18/05/2014 :

### 7.1 Vaccins de routine (18/05/2014)

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	400	33 570	44 410	42 400	49 220	33 510	29 060
Koulikoro	3 640	47 156	18 110	60 390	34 780	17 495	37 026
Sikasso	40	93 520	93 150	55 810	43 635	74 270	80 717
Ségou	2 680	109 600	46 000	54 229	80 120	64 950	94 069
Mopti	6 020	102 270	22 810	65 140	39 580	37 395	117 882
Tombouctou	521	8 480	5 065	6 585	5 252	5 035	5 585
Gao	18 180	9 890	14 880	7 080	7 460	16 220	7 394
Kidal	1 100	7 760	17 800	6 230	500	9 700	16 800
Bamako	5 800	79 480	187 860	50 810	59 020	32 180	98 170
<b>Total</b>	<b>38 381</b>	<b>491 726</b>	<b>450 085</b>	<b>348 674</b>	<b>319 567</b>	<b>290 755</b>	<b>486 703</b>

### 7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (18/05/2014)

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					
<b>Kayes</b>	5 253	7 613	3 908	45 600	2 093	1 998	576	733	6 380	152 176	11 732	21 533	23 461
<b>Koulikoro</b>	1 024	754	600	25 000	400	500	830	27 900	1 000	1 800	20 696	10 754	4 702
<b>Sikasso</b>	398	1 077	720	12 301	434	337	850	3 200	4 034	2 295	83 707	171 077	82 183
<b>Ségou</b>	850	9 108	4 733	38 575	6 799	7 181	1 350	6 622	5 643	5 195	84 290	136 626	46 406
<b>Mopti</b>	7 480	3 850	4 100	44 000	1 680	1 680	487	3 985	8 000	4 600	28 785	21 372	39 143
<b>Tombouctou</b>	28 795	975	1 400	18 700	2 556	9 325	110 602	400	1 600	49 570	27 564	26 307	16 968
<b>Gao</b>	3 042	1 045	692	5 600	3 590	3 709	1 800	2 000	2 540	8 480	10 357	6 157	9 814
<b>Kidal</b>	205	1 300	500	9 700	102	120	400	480	1 000	1 200	16 875	5 435	3 475
<b>Bamako</b>	1 024	330	400	11 000	400	580	800	350	2 000	1 800	41 816	192 554	25 851
<b>Total</b>	<b>48 071</b>	<b>26 052</b>	<b>17 053</b>	<b>210 476</b>	<b>18 054</b>	<b>25 430</b>	<b>117 695</b>	<b>45 670</b>	<b>32 197</b>	<b>227 116</b>	<b>325 822</b>	<b>591 815</b>	<b>252 003</b>

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 18/05/2014:

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) <sup>1</sup>	Stock utile (D = BxC)	Stock pouvant périmer (E = A-D)	Observation
1	Abacavir sulfate (Abamune) (PNUD) Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	1481	0	#DIV/0!	13,6	-	1 481	
2	Abacavir+Lamivudine (PNUD) Comprimé 60+30 mg boîte 60	01/2016	878	447	2,0	19,8	878	-	Seulement 2 mois de stock disponible au niveau central. Nécessite de prendre en compte les stocks des sites (CSLS/MSHP et DRS)et accélérer la prochaine livraison (PNUD)
3	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	04/2015	514	103	5,0	10,6	514	-	Le stock est assez stable
4	Atazanavir (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 30	02/2015	167	149	1,1	8,6	167	-	Aucun risque identifié cette semaine
5	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	02/2015	180	16	11,3	8,6	138	42	Nouvelle acquisition sur Fonds SE/HCNLS. Cela permettra la continuité du traitement des patients sous 3 <sup>e</sup> ligne et la mise en œuvre de l'étude THILAO

<sup>1</sup> 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.

6	Efavirenz (PNUD) Comprimé 200 mg boîte 90	02/2017	5373	270	19,9	33,0	5 373	-	Aucun risque identifié ce jour. Niveau de stock idéal pour une bonne gestion logistique
7	Efavirenz (PNUD) Comprimé 600 mg boîte 30	02/2017	7571	3579	2,1	33,0	7 571	-	Seulement 2 mois de stock disponible au niveau central. Nécessite de prendre en compte les stocks des sites (CSLS/MSHP et DRS)et accélérer la prochaine livraison (PNUD)
8	Lamivudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	03/2015	394	10	39,4	9,6	96	298	Une réévaluation de la CMM est nécessaire
9	Lamivudine+ Abacavir sulfate (PNUD) Comprimé (300+600)mg boîte 30	01/2016	1373	497	2,8	19,8	1 373	-	Nouvelle molécule entrant dans la mise en œuvre des nouvelles directives nationales de traitement
10	Lamivudine+Z idovudine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg boîte 60	04/2016	5063	434	11,7	22,8	5 063	-	Aucun risque identifié
11	Lamivudine+Z idovudine+Ne virapine (PNUD) Comprimé 150 mg+300mg+2 00 mg boîte 60	05/2015	40164	16532	2,43	11,6	40 164	-	Seulement 2 mois de stock disponible au niveau central. Nécessite de prendre en compte les stocks des sites (CSLS/MSHP et DRS)et accélérer la prochaine livraison (PNUD)

12	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60	04/2017	7240	2,35	35,0	35,0	7 240	-	Seulement 2 mois de stock disponible au niveau central. Nécessite de prendre en compte les stocks des sites (CSLS/MSHP et DRS)et accélérer la prochaine livraison (PNUD)
13	Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Comprimé 100+25 mg boîte 60	10/2015	2908	398	7,31	16,7	2 908	-	Aucun risque identifié cette semaine
14	Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Comprimé 200 mg + 50 mg boîte 120	08/2017	6955	2438	2,85	39,0	6 955	-	Seulement 2 mois et 3 semaines de stock disponible au niveau central. Nécessite de prendre en compte les stocks des sites (CSLS/MSHP et DRS)et accélérer la prochaine livraison (PNUD)
15	Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Solution 80+20 mg flacon 60 ml	10/2015	2242	63	35,6	16,7	1 052	1 190	Risque de péremption de 1 190 boîtes. Les dispositions sont en cours avec les sites de traitement pour minimiser ces risques
16	Nevirapine (PNUD) Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	1176	174	6,8	14,7	1 176	-	Aucun risque identifié cette semaine
17	Nevirapine(PNUD) Comprimé 200 mg boîte 60	10/2016	1639	0	#DIV/0!	28,9	-	639 1	Avec les nouvelles directives nationales de traitement ARV, aucune CMM n'est identifiée. Cependant, l'utilisation continuera jusqu'à l'épuisement du stock
18	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	180	16	11,3	9,6	153	27	RAS

19	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	170	16	10,6	17,7	170	-		Première acquisition de cette molécule de 3 <sup>e</sup> ligne sur Fonds SE/HCNLS. Cela permettra le respect des directives nationales sur les protocoles de 3 <sup>e</sup> ligne et la mise en œuvre de l'étude THILAO
20	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	03/2015	412	0	#DIV/0!	9,6	-	412		Les dispositions sont en cours pour éviter la péremption de cette molécule
21	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz (PNUD) Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	05/2016	128	6462	0,0	23,8	128	-		Ce stock peut être considéré comme rupture
22	Zidovudine (FC) Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1914	0	#DIV/0!	11,6	-	914	1	Les dispositions sont en cours pour éviter la péremption de cette molécule
23	Zidovudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	02/2017	2849	10	284,9	33,0	330	519	2	Une réévaluation de cette CMM est nécessaire

Le présent tableau fait ressortir que (i) trois ARV sont en rupture : Lamivudine/zidovudine 150/300 mg cp, Tenofovir/Lamivudine 300/300 mg et Tenofovir/Lamivudine/Efavirenz 300/300/600 mg (ii) 30% des ARV ont une couverture de moins de trois mois. Les ARV de 3<sup>e</sup> ligne sont maintenant disponibles pour le traitement des patients ayant développé des résistances aux ARV de 1<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> ligne.

Tableau VI: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 18/05/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CM M PEC	Couvertu re en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Péréemption plus proche	Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	4 967	214	23,2	01/08/2014	1 422	

Tableau VII : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 18/05/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Péréemption plus proche	Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscoultreagent B/50	837	nov-14	128	
2		Facscoultre contrôle B/25	0	NA	0	
3		Facscoultre rinse flacon 5L	14	01/2016	14	
4		Facscoultre Flow flacon 20L	190	01/02/2016	28	
5		Facscoultre Clean flacon 5L	0	NA	NA	
6	TESTS DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	25 900	juil-14	200	
7		Clearview Test, unité	4 700	mars-15	4550	
8		Oraquick HIV 1/2 Test, unité	0	03/2016	0	
9		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	252	janv-15	252	
10		Genie III HIV 1/2 test, unité	50	Déc-14	50	

## 9. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VIII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 11/05/2014

N°	Désignations	Stock 09/05/14	Date/péremption	Nbre test	Consommation journalière	Durée de consommation
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	80	15/09/2014	38400	192	6 mois 20j
2	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	43	août-14	20640	192	3 mois 10j
3	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	56	août-14	26880	192	4 mois 20j
4	Determine HIV	200	juil-14	20000	200	3 mois 10j
	Determine HIV	110	mai-14	11000	200	1 mois 25j
5	Determine AgHBs	500	19/09/2014	50000	200	8 mois 10j
6	HCV Test Rapid	1194	déc-14	29850	200	4 mois 29j
7	Poche de sang	80400	juil-16		200	1 an 25j
8	Sérum test Anti A	1055	03/08/2014	211000	384	1an 6 mois et 20j
9	Sérum test Anti B	980	03/08/2014	196000	384	1 an 4 mois et 22j
10	Sérum test Anti A+B	1230	05/07/2014	246000	384	1an 9 mois
11	Sérum test Anti D	887	09/07/2014	177400	384	1 ans 3 mois et 10j
12	VDRL	305	juil-14	76250	200	1an 3 mois 27j
13	Gants (bte de 100)	205 btes (10250 paires)	déc-14		20 btes/semaine	4 mois 20j

Les réactifs disponibles ce jour nous permettent de couvrir 9 mois 19 j 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 25j d'activités.

Tableau IX : Produits sanguins par région à la date du 11/05/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1759	1463	3907	17	31	4281	1720	57
Koulikoro	1451	1093	295	251	250	4806	1028	101
Sikasso	4935	1877	2087	109	40	3515	2947	111
Segou	851	763	562	48	13	428	1424	52
Mopti	2019	2003	2168	1670	26	2225	5240	73
Tombouctou	1255	1624	728	312	315	2339	1503	14
Gao	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	69423	70748	56779	307	896	12500	80979	101
<b>Total</b>	<b>81693</b>	<b>79571</b>	<b>66526</b>	<b>2714</b>	<b>1571</b>	<b>30094</b>	<b>94841</b>	<b>509</b>

\* 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.

