

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 25<sup>ème</sup> 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<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></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Huit (8) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Ouélessebouyou ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ;</li> <li>▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes II (1), III (1), IV (1), V (2) et VI (1).</li> </ul> <p>Les huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cent-quatre-vingt-trois (183) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,7%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été reçus à l'INRSP. Sur les huit (8) prélèvements, sept (7) ont été examinés et se sont révélés négatifs et celui de Mopti est en cours d'examen. Le prélèvement de Mopti de la semaine précédente s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cent-quatre-vingt-deux (182) prélèvements de LCR analysés dont quarante-quatre (44) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (18), <i>Nisseria méningitidis X</i> (13), <i>Nisseria méningitidis C</i> (6), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (2), <i>Nisseria méningitidis W135</i> (1), autres germes (1) et cent-trente-huit (138) négatifs .</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Huit (08) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas non vacciné dans le district sanitaire de Diéma ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas non vacciné dans le district sanitaire de Kati ;</li> <li>▪ Kidal : 2 cas non vaccinés dans le district sanitaire de Kidal ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes II (3) cas non vaccinés et VI (1) cas vacciné.</li> </ul> <p>Sur les huit (8) cas notifiés, quatre (4) sont de 1-4 ans, un (1) de 5-14 ans et trois (3) de 15 ans et plus.</p> <p>Six (6) prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) et les deux (2) de Kidal sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de six-cent-huit (608) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les neuf (09) prélèvements de sang analysés à l'INRSP dont six (6) de cette semaine et trois de la semaine précédente, quatre (4) se sont révélés positifs [Commune II (3) de cette semaine et Ségou (1) de la semaine précédente), quatre (4) sont négatifs et un (1) est en cours d'examen. La situation cumulée des prélèvements examinés de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-quarante-sept (547). Parmi eux cent-soixante-dix-huit (178) se sont révélés positifs, trois-cent-soixante-neuf (369) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</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<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de dix-neuf (19) cas suspects dont zéro (0) décès.

#### b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de dix-neuf (19) prélèvements examinés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.

### 1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

#### a. Notification :

Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par la région de Mopti dans les districts sanitaires de Koro (4) et Mopti (1).

Les prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de soixante-six (66) cas dont zéro (0) décès.

#### b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de soixante-un (61) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les soixante-six (66) prélèvements, cinquante-un (51) se sont révélés négatifs et les résultats des quinze (15) autres sont attendus.

### 1.5 Tétanos néonatal :

Un (1) cas de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Banamba (à Banamba ville, Aire centrale). L'investigation a été faite.

### 1.6 Ver de Guinée :

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

### 1.7 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<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> 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, 9 403 véhicules et 102 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 69 314 et 6 238 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.

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

- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;
- Poursuite du suivi médical des cinquante-quatre (54) maliens de retour de la Zihara à Kankan en Guinée (début le 4 juin fin de suivi le 24 juin 2015).

### 1.8 Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

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

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	1 883	1 740	143	1 866	1 093	265	508	773	0	0
Gao	1 892	1 653	239	1 820	1 174	202	444	646	0	0
Kidal	64	58	6	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>3 839</b>	<b>3 451</b>	<b>388</b>	<b>3 686</b>	<b>2 267</b>	<b>467</b>	<b>952</b>	<b>1 419</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

En attendant les résultats il ne s'agit pas d'une épidémie

La riposte vaccinale est en cours

	<p>Trois mille huit cent trente neuf (3 839) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.</p> <p>Cinquante-neuf pour cent (59%) des cas suspects notifiés ont été testés et trente-huit pour cent (38%) sont positifs. Trente-trois pour cent (33%) des cas confirmés sont de la tranche d'âge de moins de 5 ans.</p> <p><b>1.10 <u>Autres maladies</u> :</b></p> <p>Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, la grippe A/H1N1 diarrhée rouge, la coqueluche, le choléra, le charbon humain et la rage humaine.</p> <p><b>2. <u>Conclusion</u> :</b></p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie.</p>	
--	--	--

**Bamako, 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	593	438	155	559	359	60	140	200	0	0,00
Koulikoro	6329	4672	1657	6065	2317	1498	2250	3748	0	0,00
Sikasso	6364	4424	1940	6326	2785	1600	1941	3541	1	0,02
Ségou	3094	2461	633	3035	990	873	1172	2045	1	0,03
Mopti	2282	1800	482	1740	670	476	594	1070	1	0,04
Bamako	4793	3448	1345	3949	2178	553	1218	1771	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>23455</b>	<b>17243</b>	<b>6212</b>	<b>21674</b>	<b>9299</b>	<b>5060</b>	<b>7315</b>	<b>12375</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>

Vingt-trois mille-quatre-cent-cinquante-cinq (23 455) cas présumés de paludisme dont trois (3) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-douze pour cent (92%) des cas suspects notifiés ont été testés et cinquante-sept pour cent (57%) sont positifs. Quarante-un pour cent (41%) des cas confirmés sont de la tranche de moins de 5 ans.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de 769 635 cas présumés de paludisme dont 64 décès (létalité : 0,01%).

Au cours de la même période 404 716 cas de paludisme ont été confirmés sur 712 134 cas présumés testés, soit 57% de taux de positivité.

Quarante-un pour cent des cas confirmés (41,33%) ont moins de cinq (5) ans.

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 745 901 cas présumés de paludisme dont 143 décès (létalité : 0,02%).

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge et district sanitaire S25\_2015

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	1	0	Sélingue(1)
Ségou	0	0	1	0	0	Ségou(1)
Mopti	0	1	0	0	0	Hôpital de Mopti (1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Deux (2) sur les trois décès ont moins de cinq ans, soit 67%.

### 2. Localisation des cas confirmés de rougeole:

Tableau III : Situation des cas confirmés par le laboratoire à la 25<sup>ème</sup> semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés	Tranche d'âge	Statut vaccinale
Commune II	3	3	5-14 ans=1 15 ans et plus = 2	Non vacciné=3
<b>TOTAL/SEMAINE</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		

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

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 21/06/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	25 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	15 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	18 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	20 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	4 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	25 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	25 000	juin-19
Perfuseur			6500	02/17 et 08/18
Seringue 10 ml			16000	juil-19
Seringue 5 ml			16000	sept-17
SRO		sachet	3 000	août-16

#### 4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 21/06/2015 :

- Eau de Javel 12° .....10 600 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3150 comp (mai 2018).

#### 5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

**Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 21/06/2015 :**

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	49 890	déc-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 950	mars- 16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	23 600	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	655	juin-16
BCG	DPLM/SI	263 600	Juil-16
HPV	DPLM/SI	43200	Nov-16
Penta	DPLM/SI	850 400	Juil-16
Pneumo	DPLM/SI	716 700	sept-16
Rotavirus	DPLM/SI	215 050	oct.-15
Rotavirus	DPLM/SI	430 650	Avril-16
VAR	DPLM/SI	423 430	Févr.-16
VAA	DPLM/SI	253 300	Janv.-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 161 580	Août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	Août-16
VAT	DPLM/SI	9170	oct-2015

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

#### 6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 21/06/2015 :

- Magasin PNLP .....77833 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 21/06/2015

**Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine**

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	40 380	35 680	51 000	17 680	27 980	33 140	11 821
Koulikoro	2 880	15 510	120 590	86 030	54 160	30 660	12 660
Sikasso	69 380	31 360	132 990	26 440	141 980	57 000	74 417
Ségou	37 720	130 570	50 030	28 580	73 930	42 280	73 465
Mopti	41 597	46 357	69 200	9 210	76 468	61 251	34 809
Tombouctou	18 620	15 970	64 540	14 560	40 130	19 290	26 895
Gao	10 560	17 420	29 920	7 060	17 470	14 420	13 244
Kidal	5 038	671	18 940	18 380	9 800	5 300	1 230
Bamako	19 260	15 000	99 620	2 320	166 630	33 490	12 794
<b>Total</b>	<b>245 435</b>	<b>308 538</b>	<b>636 830</b>	<b>210 260</b>	<b>608 548</b>	<b>296 831</b>	<b>261 335</b>

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

**Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 21/06/2015**

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(cp)	(inj)	(cp)	5%		5 ml	10 ml			
Kayes	1 838	672	1 613	1 400	1 508	3 400	418	5 979	2 602	7 662	2 124	1 908	36 380
Koulikoro	7 410	3 507	5 205	19 310	6 914	21 429	1 676	1 894	6 049	2 440	27 710	42 780	10 718
Sikasso	2 633	3 998	1 405	5 945	2 524	1 068	950	875	2 800	15 538	2 365	1 275	1 345
Ségou	5 688	7 576	2 868	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	4 895	5 534	21 100
Mopti	4 609	1 564	3 132	12 700	4 609	228	907	2 391	11 718	7 754	2 602	2 245	245 160
Tombouctou	1 883	1 240	2 014	100	250	9 240	700	1 293	4 800	4 400	2 755	6 825	35 875
Gao	2 930	2 138	1 812	3 856	3 715	10 500	1 074	1 640	2 580	1 550	2 243	3 965	3 000
Kidal	1 250	500	820	3 000	2 000	6 000	250	600	500	2 400	600	300	1 000
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
<b>Total</b>	<b>34 761</b>	<b>25 255</b>	<b>22 159</b>	<b>80 311</b>	<b>38 441</b>	<b>92 275</b>	<b>15 993</b>	<b>38 900</b>	<b>35 749</b>	<b>56 178</b>	<b>47 374</b>	<b>66 732</b>	<b>358 778</b>

### 7.3 Sérums Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérums Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 21/06/2015

Régions	Sérums 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	20	K1375-4	juin-16
Ségou	39	5370114PALQ	janv-17	268	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	210	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>849</b>			<b>1 998</b>		

### 7.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 21/06/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	12 932	374 893	141 170	206 895	130 520	18 071	8 066	997	199 228	<b>1 092 772</b>
CTA Enfant*	4 842	166 293	51 234	100 201	35 914	2 222	1 926	1 695	20 954	<b>385 281</b>
CTA Adolescent	2 088	13 445	24 455	7 512	13 786	450	280	1 640	6 461	<b>70 117</b>
CTA Adulte	994	18 087	40 144	7 261	25 466	456	184	1 573	6 092	<b>100 257</b>
Quinine 400 inj	4 954	25 875	28 575	28 972	38 721	11 544	7 179	2 036	2 435	<b>150 291</b>
Quinine 200 inj	2 673	28 147	24 355	36 667	25 661	4 190	8 723	2 402	10 084	<b>142 902</b>
Diazépam	1 380	6 957	6 518	4 269	28 748	3 331	1 592	100	551	<b>53 446</b>
Sérums Glucosé 10%	1 983	8 239	10 885	4 492	16 372	2 012	778	902	1 745	<b>47 408</b>
Seringue	2 929	39 219	45 422	51 054	26 939	1 771	5 270	1 602	9 921	<b>184 127</b>
Cathéter	1 002	8 842	26 373	14 785	13 412	10 566	3 669	803	1 308	<b>80 760</b>
TDR*	6 263	320 850	112 752	41 224	15 159	63 351	4 418	16 878	3 298	<b>584 193</b>
MIILD*	3 957	68 814	17 284	77 509	39 905	27 756	8 296	1 250	29 835	<b>274 606</b>
Perfuseur	2 896	9 001	15 691	9 982	25 300	7 138	1 619	1 084	5 400	<b>78 111</b>

CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR\* : Test de Diagnostic Rapide

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

Rupture de diazépam au niveau de la région de Kidal.

### 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 21/06/2015

N°	Désignations	Stock 18/06/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	29	29(11/ 2015)	13920	192	2,4
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	61	61 (11/2015)	29280	192	5,08
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	51	51 (07/ 2015)	24480	192	4,2
4	HCV Test Rapid	600	juil-15	15000	200	2,5
5	Determine HIV	50	juin-15	5000	200	1
6	Determine HBs	40	mai-16	4000	200	0,6
7	Poche de sang	54493	juil-16		200	9,08
8	Sérums test Anti A	137	137(15/03/2016)	27400	384	2,3
9	Sérums test Anti B	152	152(15/03/2016)	30400	384	2,6
10	Sérums test Anti A+B	142	142(15/03/2016)	28400	384	2,4
11	Sérums test Anti D	132	132(15/03/2016)	26400	384	2,2
12	VDRL	292	108(sept 2015) 184 (8/2016)	73000	200	12,1
13	Gants (bte de 100)	500 btes (25000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	6,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,2 mois; elle concerne les réactifs de groupe. 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 8,08 mois d'activités.

**Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 21/06/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3 586	721	1 567	22	33	3 537	1 260	21
Koulikoro	2 472	344	825	259	144	1 577	608	24
Sikasso	2 943	1 422	726	327	15	6 852	1 007	44
Ségou	5 106	3 484	3 925	1 654	41	754	3 027	19
Mopti	2 278	1 704	928	777	18	1 237	6 863	21
Tombouctou	418	1 146	98	868	102	234	1 166	32
Gao	1 383	437	767	97	18	344	813	38
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	19 186	33 381	39 484	293	138	25 550	54 566	231
<b>Total</b>	<b>37 372</b>	<b>42 639</b>	<b>48 320</b>	<b>4 297</b>	<b>509</b>	<b>40 085</b>	<b>69 310</b>	<b>430</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

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 21/06/2015 :**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM**

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	7==	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	35 733	1561	22,9	juin-16	1 637
2	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	280	25	11,2	févr-17	280
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	16 504	895	18,4	févr.-17	916
4	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg bte 30	2 110	2227	0,9	nov-16	2 110
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300mg bte 60	41 726	1799	23,2	oct-16	12 744
6	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	220	825	0,3	oct.-17	220
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12 438	632	19,7	févr.-16	4 194
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3 764	728	5,2	août-16	79
9	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	215	16	13,4	févr.-16	215
10	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	86 483	27 345	3,2	nov.-16	22 313
11	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	596	1 597	0,4	nov-16	596

**Tableau XIII : 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 Boite de 1 000 comprimés	4 086	712	6	30/06/2017	567
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	9 837	3 360	3	31/08/2016	9 837

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoutrereagent B/50	940	janv-16	548
2		Facscoutrereagent B/25	2	sept-16	2
3		Facscoutrinse flaçon 5L	62	juil-17	62
4		Facscoutrereagent Flow flaçon 20L	279	févr-17	47
5		Facscoutrereagent Clean flaçon 5L	4	Juin 16	4
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	37	avr-16	37
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	17	juin-16	17
8		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	6	Juin 16	6
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	36	mars-16	22
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-16	4
12	Génotypage	Virosep HIV1 genotyping system V2	17	Aout 15	17
13	TESTS de Diagnostic	Determine HIV Test, unité	106 120	Déc 15	106 120
14		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	108	Janv 16	108
15		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
16		Test grossesse, unité	12 900	sept-15	4 000