

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 22<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 par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ;</li> <li>▪ Gao : 5 cas dans le district sanitaire de Gao;</li> <li>▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I (1) et V (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 22<sup>ème</sup> semaine est de cent cinquante-cinq (155) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 3,23%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien de cette semaine et les six (6) de la semaine précédente dont trois (3) de la région de Ségou et trois (3) de la région de Gao ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les quatorze (14), quatre (4) se sont révélés positifs dont Gao (3) à <i>Nesseria méningitidis C</i> et Bla (1) à <i>Nesseria méningitidis X</i> Sept (7) se sont révélés négatifs et trois (3) dont Gao (1), Koutiala (1), Commune I de Bamako (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de cent cinquante- cinq(155) prélèvements de LCR analysés dont trente-six (36) positifs : quatre (4) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, quinze (15) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, dix (10) à <i>Nesseria méningitidis X</i>, cinq (5) à <i>Nesseria méningitidis C</i>, un (1) à <i>Nesseria méningitidis W135</i> et un (1) à <i>Haemophilus influenzae</i> non spécifique.</p> <p>Cent seize (116) se sont révélés négatifs et trois (3) sont en cours d'examen.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger:</b></p> <p>Le district sanitaire de Gao (région de Gao) a vacciné quatre mille quatre cent quarante-six (4 446) enfants de 2 à 14 ans.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Treize (13) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ;</li> <li>▪ Ségou : 4 cas dans le district sanitaire de Ségou ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti;</li> <li>▪ Kidal : 2 cas dans le district sanitaire de Kidal ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes II (2), III (1) et VI (1).</li> </ul> <p>Sur les treize (13) prélèvements de sang, onze (11) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les quatre (4) du district sanitaire de Kidal dont deux (2) de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-quatre-vingt-trois (583) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les onze (11) prélèvements de sang de cette semaine et les sept (7) de la semaine précédente analysés au laboratoire national de référence, trois (3) du district sanitaire de Ségou se sont révélés positifs. Les quinze (15) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-trente-trois (533) dont cent cinquante un (151) positifs et trois cent quatre vingt deux (382) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie dans le district sanitaire de Ségou les 4 sujets sont des migrants non vaccinés</p>

**c. Actions entreprises dans le cadre de l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Barouéli, Kidal et Ségou:**

La riposte vaccinale se poursuit dans les districts sanitaires de Barouéli et Kidal. Elle a démarré le 1<sup>er</sup> juin 2015 dans le district sanitaire de Ségou.

**1.3 Fièvre jaune :**

**a. Notification :**

Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine par les régions.

Le prélèvement de sang du district sanitaire de Bafoulabé de la semaine précédente a été envoyé à l'INRSP.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de dix-neuf (19) cas suspects dont zéro (0) décès.

**b. Laboratoire :**

Le prélèvement de sang du district sanitaire de Bafoulabé de la semaine précédente a été reçu à l'INRSP et il est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de dix-neuf (19) prélèvements reçus dont dix-sept (17) négatifs et deux (2) en cours d'examen.

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

**a. Notification :**

Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yorosso ;
- Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Macina (1) et San (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 22<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-sept (57) cas dont zéro (0) décès.

**b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-sept (57) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les cinquante-sept (57) prélèvements, vingt-quatre (24) se sont révélés négatifs et les résultats des trente-trois (33) autres sont attendus.

**1.5 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 22<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

**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<sup>ère</sup> à la 22<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, 10 620 véhicules et 119 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 67 643 et 6 016 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 au niveau des cordons sanitaires;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale.

**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<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

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

Trois mille cinq cent quatre-vingt-quatorze (3 594) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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

En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une 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	2294	2148	146	2273	1414	272	587	859	0	0,00
Gao	1239	1008	231	1207	626	229	352	581	0	0,00
Kidal	61	61	0	6	6	0	0	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>3594</b>	<b>3217</b>	<b>377</b>	<b>3486</b>	<b>2046</b>	<b>501</b>	<b>939</b>	<b>1440</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects notifiés ont été testés et quarante-un pour cent (41%) sont 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, la coqueluche, le tétanos néonatal, le choléra et le charbon humain.

### **2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie dans les districts sanitaires de Barouéli et Kidal. Pour les autres maladies sous surveillance la situation est calme.

**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 :

Vingt-trois mille sept cent trente-quatre (23734) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés cette semaine.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Kayes	1443	863	580	891	629	96	166	262	2	0,14
Koulikoro	6574	4983	1591	6503	2999	1313	2191	3504	0	0,00
Sikasso	6459	4762	1697	6385	2676	1562	2147	3709	0	0,00
Ségou	2798	2168	630	1895	516	622	757	1379	2	0,07
Mopti	2272	1863	409	1853	867	457	529	986	0	0,00
Bamako	4188	2746	1442	3631	2192	478	961	1439	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>23734</b>	<b>17385</b>	<b>6349</b>	<b>21158</b>	<b>9879</b>	<b>4528</b>	<b>6751</b>	<b>11279</b>	<b>4</b>	<b>0,02</b>

Quatre-vingt-neuf pour cent (89%) des cas suspects notifiés ont été testés et cinquante-trois pour cent (53%) sont positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de 687355 cas présumés de paludisme dont 55 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 657351 cas présumés de paludisme dont 136 décès (létalité : 0,02%).

Tableau II : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire S22\_2015

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	2	1	1	0	0	Hôpital Fousseyni Daou (2)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	2	0	2	0	0	Bla(1) Ségou (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
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>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

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

Tableau III : situation des cas confirmés par le laboratoire à la 22<sup>ème</sup> semaine

Districts sanitaires	22 <sup>ème</sup> semaine	
	Cas suspects	Cas confirmés
Ségou	4	3
Kidal	4	attendus
<b>TOTAL/SEMAINE</b>	<b>8</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 31/05/2015 :

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	25 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	6 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	35 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	35 000	juin-19
Perfuseur			8500	02/17 et 08/18
Seringue 10 ml			20000	juil-19
Seringue 5 ml			20000	sept-17
SRO		sachet	8 000	août-16

### 4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 31/05/2015 :

- Eau de Javel 12° .....11500 litres (Nov-16)
- Crésyl.....10200 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3150 comp (mai 2018-2019).

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

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 31/05/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	178050	déc-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 950	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	24 200	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	660	juin-16
BCG	DPLM/SI	228 600	juil-16
HPV	DPLM/SI	43200	nov-16
Penta	DPLM/SI	904480	juil-15
Pneumo	DPLM/SI	381800	sept-16
Rotavirus	DPLM/SI	682775	oct.-15
VAR	DPLM/SI	431 930	Févr.-16
VAA	DPLM/SI	223000	Janv.-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 246580	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246600	août-16

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 31/05/2015 :

- 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 31/05/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	46 120	28 880	37 220	17 630	37 030	36 650	25 070
Koulikoro	13 760	30 210	75 900	32 720	33 350	20 200	9 972
Sikasso	36 680	38 340	151 880	23 650	104 690	46 952	37 371
Ségou	57 450	32 110	53 510	27 730	107 450	54 230	106 410
Mopti	13 780	10 930	52 540	22 994	29 590	36 214	12 941
Tombouctou	19 320	13 810	68 380	9 280	10 800	17 240	9 830
Gao	13 800	19 780	16 720	9 390	22 490	17 290	20 074
Kidal	6 960	5200	8 500	20 180	17 480	5 780	1350
Bamako	25 975	23 550	87 510	14 905	33 160	9 300	26 985
<b>Total</b>	<b>233 845</b>	<b>202 810</b>	<b>552 160</b>	<b>178 479</b>	<b>396 040</b>	<b>243 856</b>	<b>250 003</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 31/05/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(cp)	(inj)	(cp)	5%		5 ml	10 ml			
<b>Kayes</b>	1 838	672	1 613	1 400	1 508	3 400	418	5 979	2 602	7 662	2 124	1 908	36 380
<b>Koulikoro</b>	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
<b>Sikasso</b>	2 715	1 623	645	5 150	3 515	603	14 748	9 330	2 800	1 619	2 344	1 956	1 445
<b>Ségou</b>	5 688	7 576	4 737	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	4 895	5 534	21 100
<b>Mopti</b>	3 797	1 564	4 169	12 700	4 591	228	907	2 391	11 718	7 754	2 602	2 245	245 160
<b>Tombouctou</b>	1 630	1 240	2 877	970	250	9 240	700	1 293	4 800	4 400	2 750	6 825	35 875
<b>Gao</b>	2 930	2 138	1 812	3 856	3 815	10 500	1 074	1 640	2 580	1 550	2 243	3 965	3 000
<b>Kidal</b>	1 250	500	820	3 000	2 000	6 000	250	600	500	2 400	100	100	1 000
<b>Bamako</b>	1 520	1 560	1 290	12 000	3 000	20 010	1 270	700	800	5 900	1 000	1 000	3 000
<b>Total</b>	<b>28 778</b>	<b>20 380</b>	<b>23 168</b>	<b>80 386</b>	<b>34 514</b>	<b>91 410</b>	<b>24 791</b>	<b>27 355</b>	<b>33 749</b>	<b>40 259</b>	<b>45 768</b>	<b>66 313</b>	<b>357 678</b>

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

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 31/05/2015

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	350	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>852</b>			<b>1 448</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 31/05/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
SulfadoxinePiriméthamine (SP)	22275	604425	168009	89705	120551	16055	6592	997	90580	1119189
CTA Enfant*	13752	183253	26943	34407	34433	1733	21097	1583	11941	329142
CTA Adolescent	18690	14019	23851	8829	11823	1889	234	1779	8117	89231
CTA Adulte	1369	12273	20363	12433	17095	240	73	1649	3373	68868
Quinine 400 inj	5156	26558	34980	35564	22115	12623	7613	2069	1795	148473
Quinine 200 inj	4548	28118	41405	38333	14130	4611	10434	2426	9271	153276
Diazepam	1609	7767	7520	3829	34321	3693	1546	0	338	60623
Sérum Glucosé10%	3112	9752	13468	8028	9483	2680	881	935	1117	49456
Seringue	3578	55321	78002	65476	24297	5488	6865	1636	8905	249568
Catheter	2365	10232	31955	9133	9324	1651	3446	814	1226	67781
TDR*	7188	392978	112457	15507	9700	66836	13350	16875	1641	636532
MIILD*	5968	97869	17245	76967	79949	29810	9448	1250	20740	339246
Perfuseur	3565	12577	22131	3829	25785	6094	2064	1112	5130	82287

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, la région de Gao a un faible stock en CTA Adolescent et adulte, et la région de Tombouctou a un stock très faible en CTA

### 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 31/05/2015

N°	Désignations	Stock28/05/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couvert ure mensuel le
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	37	37(11/ 2015)	17760	192	3
2	MonolisaAgHBs (boite de 480 tests)	69	69 (11/2015)	33120	192	5,7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	59	59 (07/ 2015)	28320	192	4,9
5	Determine HIV	50	juin-15	5000	200	1
6	DetermineHBs	55	mai-16	5500	200	1
7	Poche de sang	56893	juil-16		200	9,4
8	Sérum test Anti A	149	149(15/03/2016)	29800	384	2,5
9	Sérum test Anti B	164	164(15/03/2016)	32800	384	2,8
10	Sérum test Anti A+B	154	154(15/03/2016)	30800	384	2,6
11	Sérum test Anti D	144	144(15/03/2016)	28800	384	2,5
12	VDRL	304	120 (sept 2015) 184 (8/2016)	76000	200	12,6
13	Gants (bte de 100)	560 btes (28000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,5 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 9,4 mois d'activités.

**Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 31/05/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2761	650	900	19	27	2308	1200	35
Koulikoro	3199	310	730	260	140	3630	410	32
Sikasso	3865	1824	889	356	27	7920	580	55
Segou	4772	4075	3990	1906	51	730	3077	25
Mopti	1388	1170	1397	489	20	1503	2481	20
Tombouctou	432	1157	59	895	93	246	1183	15
Gao	2436	240	833	151	5	606	986	19
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	22760	38620	43320	304	144	28000	56893	125
<b>Total</b>	<b>41613</b>	<b>48046</b>	<b>52118</b>	<b>4380</b>	<b>507</b>	<b>44943</b>	<b>66810</b>	<b>326</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 31/05/2015 :

**Tableau XII :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	35559	1 561	22,8	06/2016	1463
2	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 60	350	25	14,0	02/2017	350
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	17460	895	19,5	02/2017	1961
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12 473	319	39,1	06/2017	6588
5	Lamivudine/Abacavir Comprimé (300+600) mg boîte 30	8487	2 227	3,8	11/2016	8487
6	Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2266	825	2,7	10/2017	2266
7	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3678	728	5,1	06/2017	1429
8	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	305	16	19,1	02/2016	305
9	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	975	144	6,8	03/2016	555
10	Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	132791	27 345	4,9	04/2016	20686
11	Tenofovir/ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4458	1 597	2,8	11/2016	1000
12	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 148	8	143,5	02/2017	1119

**Tableau XIII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes**

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité/Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000	4100	712	6	01/2017	266
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite de 20	10 367	3 360	3	08/2016	10367

**Tableau XIV: 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	Facscountragent B/50	1078	août-15	10
	Facscount contrôle B/25	6	sept-16	6
	Facscountrinse flacon 5L	83	juillet-17	83
	Facscount Flow flacon 20L	318	oct-16	15
	Facscount Clean flacon 5L	12	juin-16	12
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
Tests de diagnostic	Détermine Test, boîte 100	5 360	nov-15	5 360
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	972	sept-15	972
	Murex Ag/Ab, tests	26	juin-15	26
	Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
	Test de grossesse, unité	13 800	fév-16	4 900