

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 36<sup>ème</sup> SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informez 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>Douze (12) 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>▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Bourem ;</li> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kolokani ;</li> <li>▪ District de Bamako : 8 cas dans les Communes IV (1), V (1) et VI (6).</li> </ul> <p>Les douze (12) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine et les trois (3) des districts sanitaires de Bourem (2) et d'Ansongo (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de deux cent quatre-vingt-deux (282) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 1,77%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trois (3) de la semaine précédente reçus au laboratoire national (INRSP), quatorze (14) ont été analysés et celui de la Commune V est en cours d'examen.</p> <p>Sur les quatorze (14) prélèvements analysés, deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> (Ansongo) et un (1) à <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (Kolokani).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de deux cent soixante-huit (268) prélèvements de LCR analysés dont cinquante-six (56) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (24), <i>Neisseria meningitidis X</i> (13), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (4), autres germes (2). Les deux cent douze (212) autres sont négatifs.</p> <p><b>1.2. Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Un (1) cas suspect de rougeole vacciné non suivi de décès a été notifié par le District de Bamako en Commune VI.</p> <p>Le prélèvements de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Le cas suspect notifié est de la tranche d'âge de 1- 4 ans.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de six-cent-cinquante-neuf (659) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement de sang de la Commune VI a été examiné au laboratoire national de référence (INRSP) et il s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de cinq cent quatre-vingt-dix-neuf (599) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent huit (408) négatifs.</p> <p><b>1.3. Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Cinq (5) cas suspects de fièvre jaune suivis d'un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ;</li> <li>▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de : Niéna (1) et Koutiala (1 décédé) ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire d'Ansongo ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI.</li> </ul> <p>Sur les cinq (5) prélèvements de sang, quatre (4) ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui de Koutiala est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de trente-huit (38) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 7,89%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une Epidémie.</p> <p>En attendant le résultat de laboratoire du prélèvement de Koutiala, Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p><b>b. Laboratoire :</b> Les quatre (4) prélèvements de sang ont été reçus et analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de trente-sept (37) prélèvements reçus et examinés. Sur les trente-sept (37) analysés, un (1) s'est révélé positif et les trente-six (36) autres ont été négatifs.</p> <p><b>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b> <b>a. Notification :</b> Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Nioro ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire d'Ansongo ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas en Commune V.</li> </ul> Les quatre (4) prélèvements de selles de cette semaine ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de cent trente (130) cas dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b> La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de cent trente (130) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les cent trente (130) prélèvements, cent quatre (104) se sont révélés négatifs, un (1) positif au polio virus dérivé de souche vaccinale circulant (PVDVC) détecté par le CSRef de la Commune III du District de Bamako. Le cas provient de Siguiri (Guinée) et réside à Sébénikoro (Commune IV). Les résultats des vingt-cinq (25) autres sont attendus.</p> <p><b>c. Actions menées dans le cadre de la confirmation du cas de PVDVC en Commune III du District de Bamako :</b> Suite à ce cas de polio virus dérivé de souche vaccinale circulant (PVDVC), les actions menées sont les suivantes:  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Investigation du cas ;</li> <li>▪ Tenue de la réunion du comité de gestion des épidémies ;</li> <li>▪ Elaboration d'un plan de riposte ;</li> <li>▪ Traitement de cinq (5) latrines ;</li> <li>▪ Vaccination de quinze (15) enfants de la famille et aux alentours.</li> </ul> </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 36<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas isolé.</p> <p><b>1.6. Tétanos néonatal (TNN) :</b> <b>a. Notification :</b> Deux (2) cas de TNN dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas non suivi de décès dans le district sanitaire de Kayes ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas suivi de décès en Commune II.</li> </ul> <b>b. actions menées dans le cadre de la riposte contre le TNN dans les districts sanitaires de Kayes et la commune II du District de Bamako</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Investigation faite des cas par les DRS en collaboration avec les CSREF ;</li> <li>▪ Riposte vaccinale dans l'aire de santé de Niarela ;</li> <li>▪ 1968 femmes en âge de procréer , 1867 femmes vaccinées ;</li> <li>▪ Sensibilisation de la population.</li> </ul> </p> <p><b>1.7. Grippe aviaire A/H5N1 :</b> <b>Notification :</b> Cas de Grippe aviaire A/H5N1 notifié en Côte d'Ivoire. Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.</p> <p><b>1.8. Maladie à virus Ébola (MVE) :</b> <b>a. Surveillance :</b> Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine. <b>b. Laboratoire :</b> La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 36<sup>ème</sup> semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>La campagne de vaccination est prévue du 09 au 12 sept 2015.</p> <p>Investigation et riposte en cours à Kayes</p>
---	--

**c. Activités des cordons sanitaires :**

Au cours de cette semaine, **7 782** véhicules et **62** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **73 263** et **4 630** passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.

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

- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;
- Tenue de la Caravane de presses parlée, écrite et audiovisuelle (privée et publique) pour le renforcement de la sensibilisation sur la MVE au niveau de Kourémalé organisée par l'Alliance de Journaliste contre Ebola.

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

Neuf mille cinq cent trois (9 503) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès, soit un taux de létalité de 0,04% ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

**Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 567	2 871	616	3 515	1 039	2 476	790	1 686	1	0,03
Gao	5 860	4 930	930	5 610	1 308	4 302	625	3 677	3	0,05
Kidal	76	60	16	71	27	44	6	38	0	0
<b>Total</b>	<b>9 503</b>	<b>7 861</b>	<b>1642</b>	<b>9 196</b>	<b>2 374</b>	<b>6822</b>	<b>1421</b>	<b>5401</b>	<b>4</b>	<b>0,04</b>

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze pour cent (74%) ont été confirmés. Vingt un pour cent (21%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans. Quatre (4) décès ont été enregistrés au cours de cette semaine dans ces régions.

**1.10. Autres maladies :**

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe aviaire A/H1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, la rage humaine, le choléra et le charbon humain.

**2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la détection d'un cas de polio virus dérivé de souche vaccinale circulant (PVDVC) en Commune III du district de Bamako, importé de Siguiri en Guinée.

**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 :

Soixante-sept mille neuf cent vingt-quatre (67 924) cas suspects de paludisme dont vingt-deux (22) décès, soit une létalité de 0,03% ont été rapportés cette semaine.

Régions	Cas suspects			Total	Négatifs	Cas Testés			Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave			Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3469	2115	1354	3388	924	2464	846	1618	6	0,17
Koulikoro	12431	8 682	3 749	12 325	3077	9248	3 849	5399	2	0,02
Sikasso	19498	12 738	6 760	19 490	4442	15048	7 732	7316	5	0,03
Ségou	11021	8 023	2 998	10 105	1581	8524	3 727	4797	0	0,00
Mopti	12855	9 356	3499	9 838	1573	8265	3435	4830	9	0,07
Bamako	8650	5 759	2 891	7 641	3298	4343	1224	3119	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>67 924</b>	<b>46 673</b>	<b>21 251</b>	<b>62 787</b>	<b>14 895</b>	<b>47 892</b>	<b>20 813</b>	<b>27 079</b>	<b>22</b>	<b>0,03</b>

Quatre-vingt-douze (92%) pour cent des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-seize pour cent (76%) pour cent sont positifs, quarante-trois pour cent (43%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	6	0	5	1	0	Kita (2), Nioro (1), Bafoulabé (2) et Kayes (1).
Koulikoro	2	0	1	1	0	Nara (1) et Banamba (1).
Sikasso	5	0	5	0	0	Koutiala (3) et l'hôpital (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	9	0	5	4	0	Doventza (1), Djenné (1) et l'Hôpital Sominé DOLO (7)
Tombouctou	1	0	0	1	0	Hôpital (1)
Gao	3	0	1	2	0	Ménaka (1), Gao (1) et Ansongo (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	

Soixante-cinq pour cent (65%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Le plus grand nombre de décès a été enregistré dans la région de Mopti cette semaine, trente-cinq pour cent (35%).

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

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 06/09/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	6 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 800	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	10 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	20 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	20 000	juin-19
Perfuseur			6 500	août-18
Seringue 10 ml			1 600	juil-19
Seringue 5 ml			1 500	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

### 3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 06/09/2015:

- Eau de Javel 12° .....10 000 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 000 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2019).

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

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 06/09/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	57 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	70	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
BCG	DPLM/SI	400 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	285 520	août-16
Penta	DPLM/SI	121 960	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	1 143 950	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	183 025	juin-16
VAR	DPLM/SI	156 800	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	108 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	542 500	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	4 035 500	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	497 200	décembre-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	887 500	avril-17
VPI	DPLM/SI	331 600	juin -17

**NB** : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (VTD) remplace le VAT.

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

VPI : Vaccin Polio Injectable.

#### 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 06/09/2015:

- Magasin PNLP .....	71 788 MII
- Magasin PSI.....	0 MII.

#### 6. Vaccins de routine à la date du 06/09/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	31 000	23 984	29 050	250	48 200	14 800	29 500	33 100
Koulikoro	18 220	41 470	113 570	11 390	61 310	33 540	44 296	48 910
Sikasso	43 900	34 080	116 290	0	96 200	46 925	9 046	31 860
Ségou	34 500	91 810	50 590	0	155 600	44 090	73 980	57 200
Mopti	29 331	23 444	91 980	5 110	113 908	41 270	33 690	9 903
Tombouctou	45 220	41 970	77 800	3 970	71 530	19 820	39 073	39 470
Gao	9 190	21 020	29 490	0	20 300	7 540	8 092	11 580
Kidal	1 100	2 220	1 180	770	9 120	1 480	975	0
Bamako	32 680	55 400	79 860	0	81 960	20 490	51 583	16 260
<b>Total</b>	<b>245 141</b>	<b>335 398</b>	<b>589 810</b>	<b>21 490</b>	<b>658 128</b>	<b>229 955</b>	<b>290 235</b>	<b>248 283</b>

**NB** : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (VTD) remplace le VAT.

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

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 06/09/2015

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	1 350	772	3 665	2 600	1 508	2 700	1 475	5 700	2 320	7 230	3 688	3 807	33 390
Koulikoro	7 510	3 507	3 716	21 510	6 917	19 450	1 846	3 857	5 839	2 670	27 760	43 580	9 929
Sikasso	536	802	1 159	4 017	280	813	536	1 302	2 000	2 068	1 307	1 600	12 610
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100
Mopti	3 818	1 646	4 576	12 700	4 757	128	901	2 409	11 883	7 626	2 591	2 235	245 174
Tombouct	2 200	1 010	2 567	2 020	300	11 000	705	2 080	1 182	1 100	4 185	5 478	34 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	1 178	3 097	3 000
Kidal	300	1 175	100	5 000	2 000	5 000	100	200	500	1 200	5 942	6 656	600
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 010	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
<b>Total</b>	<b>30 852</b>	<b>21 756</b>	<b>26 171</b>	<b>83 703</b>	<b>35 698</b>	<b>89 601</b>	<b>16 139</b>	<b>41 346</b>	<b>31 004</b>	<b>37 878</b>	<b>53 956</b>	<b>74 303</b>	<b>364 303</b>

## 7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

**Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 06/09/2015**

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	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	40	K1375-4	juin-16
Ségou	37	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	195	K1375-4	juin-16
Tombouctou	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-5	juil-16
Bamako	36	5370114PALQ	janv-17	130	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>194</b>			<b>1 229</b>		

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

**Tableau VIII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 06/09/2015**

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	24931	325701	197512	107035	101812	20997	10162	997	171379	<b>960526</b>
CTA Enfant*	13735	134178	57 844	76150	32406	3218	508	1550	14892	<b>334481</b>
CTA Adolescent	15237	14722	34 058	15977	34806	9810	171	1478	2334	<b>128593</b>
CTA Adulte	1763	23621	33 903	11404	16534	6343	320	1103	4642	<b>99633</b>
Quinine 400 inj	5688	28 945	75067	18794	32800	5780	6106	1856	2781	<b>177817</b>
Quinine 200 inj	5489	32 020	48 703	18560	28943	2197	6351	2234	6579	<b>151076</b>
Diazépam	2207	5851	13616	2780	21984	2232	1429	100	514	<b>50713</b>
Sérum Glucosé 10%	4016	8 255	11 195	5824	25291	2086	731	744	1318	<b>59460</b>
Seringue	6987	45 195	85 219	38016	24611	1244	1675	1475	10127	<b>214549</b>
Catheter	1165	9 958	16 048	14014	25633	6782	1752	743	1521	<b>77616</b>
TDR*	36496	215541	179372	39719	11035	51406	3450	4282	14854	<b>556155</b>
MIILD*	7494	40 540	47 573	53600	46051	20022	4592	1150	11950	<b>232972</b>
Perfuseur	2483	17 506	21 422	10298	25774	6636	898	996	3261	<b>89274</b>

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

TDR\* : Test de Diagnostic Rapide

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

## 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

**Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 06/09/2015**

N°	Désignations	Stock 03//09/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	9	09(11/ 2015)	4320	192	0,7
2	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	39	39 (11/2015)	18720	192	3,2
3	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	29	29(12/2015)	13920	192	2,4
4	HCV Test Rapid	200	août-15	5000	200	0,8
5	Determine HBs	20	mai-16	2000	200	0,3
6	Poche de sang	45693	juil-16		200	7,6
7	Sérum test Anti A	86	86(15/03/2016)	17200	384	1,4
8	Sérum test Anti B	98	98(15/03/2016)	19600	384	1,7
9	Sérum test Anti A+B	88	88(15/03/2016)	17600	384	1,5
10	Sérum test Anti D	78	78(15/03/2016)	15600	384	1,3
11	VDRL	236	72(sept 2015) 184 (8/2016)	59000	200	9,8
12	Gants (bte de 100)	280 btes (14000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'un (1) mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4 et 5 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,6 mois d'activités.

**Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 06/09/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1160	453	1255	24	27	2340	2953	47
Koulikoro	1958	296	229	501	284	1361	443	32
Sikasso	1173	571	594	117	11	32155	220	43
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	39
Mopti	1913	2561	1372	576	20	784	4993	43
Tombouctou	467	237	800	1957	17	503	991	25
Gao	3306	124	209	141	5	598	153	12
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	4470	20732	18946	238	80	14500	45824	303
<b>Total</b>	<b>17727</b>	<b>28134</b>	<b>27105</b>	<b>5114</b>	<b>475</b>	<b>52687</b>	<b>58427</b>	<b>544</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 06/09/2015 :

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

N	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	63 685	1 561	40,8	Oct-2016	5754
2	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	22 797	895	25,5	Fev-2017	124
3	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	34649	1 799	19,3	Oct-2016	5667
4	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	10 223	110	92,9	Août-2016	263
5	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 150mg+300mg+200mg boîte 60	3711	825	4,5	Avril-2016	3711
6	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9010	632	14,3	Fev-2016	4872
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200+50 mg boîte 60	190	2 958	0,1	Avril-2017	190
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1685	728	2,8	Oct-2016	1042
9	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	182	16	11,4	Fev-2016	182
10	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	118713	27 345	4,3	Nov-2016	48719
11	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	9362	1 597	5,9	Fev-2017	9362

**Tableau XII : Médicaments 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 1000 comprimés	3 804	712	5	Juin-2017	566
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	6629	3 360	2	Août-2016	6629

**Tableau XIII: 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	Facscountreagent B/50	784	janv-16	392
2		Facscountrine flacon 5L	57	juil-17	57
3		Facscout Flow flacon 20L	261	févr-17	29
4	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	5	avril-16	5
5		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	2	juin-16	2
6		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	18	mars-16	18
7		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	16	janv-16	16
8		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21
9	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	69640	déc-15	69640
10		SD-Bioline HIV ½ Test, unité	4500	janv-17	4500
11		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
12		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60

