

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 46<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>Dix-neuf (19) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 12 cas dans les districts sanitaires de Kati (4), Fana (1), Koulikoro (2) et Kalabancoro (5);</li> <li>▪ District de Bamako : 7 cas dans les Communes I (1), II (1), IV(1), V (2) et VI (2) ;</li> </ul> <p>Dix-neuf (19) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent trente (430) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,63%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les dix-neuf (19) prélèvements de LCR de cette semaine, seize (16) ont été examinés au laboratoire national de référence et trois (3) sont en cours d'examen. Les seize (16) prélèvements se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent seize (416) prélèvements de LCR examinés sur lesquels, soixante-trois (63) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (30), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3) et les trois cent cinquante trois (353) autres ont été négatifs.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district de Ouélessebouougou ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas dans le district de Tominian ;</li> <li>▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes II (1) et IV (1).</li> </ul> <p>Trois (3) prélèvements de sang des districts sanitaires de Ouélessebouougou (1) et des Communes II (1) et IV (1) du District de Bamako ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence. Les deux (2) autres sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de six cent soixante-onze (671) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,14%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang de cette semaine reçus à l'INRSP sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de six cent cinq (605) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs et quatre cent quatorze (414) négatifs.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Vingt (20) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 8 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1), Kayes (3) et Oussoubidiagna (4) ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de Markala ;</li> <li>▪ District de Bamako : 8 cas dans les Commune I (2), IV (2) et VI (4).</li> </ul> <p>Les vingt (20) prélèvements de sang de cette semaine et celui du district sanitaire de Goundam de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de cent-quinze (115) cas suspects dont treize (13) décès, soit une létalité de 11,30%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il s'agit d'une épidémie de fièvre jaune dans les districts sanitaires de Sikasso et de Bafoulabé.</p>

<p><b>b. Laboratoire :</b>  Sur les vingt et un (21) prélèvements de sang reçus cette semaine et les neuf (9) de la semaine précédente au laboratoire national de référence, quatorze ont été examinés et seize (16) sont en cours d'examen.  Sur les quatorze (14) prélèvements examinés, deux (2) de cette semaine : Sikasso (1), Bafoulabé (1) et deux (2) de la semaine précédente: Nioro (1), Diéma (1) se sont révélés positifs. Les dix (10) autres ont été négatifs.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de cent-quinze (115) prélèvements reçus dont quatre-vingt-dix-neuf (99) examinés, parmi lesquels quinze (15) ont été positifs, quatre vingt-quatre (84) négatifs et les seize (16) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>c. Actions menées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- investigation des cas dans les districts concernés,</li> <li>- 1 978 sujets de 9 mois et plus vaccinés sur une cible de 2367 dans le district de Bafoulabé,</li> <li>- 1 034 sujets de 9 mois et plus vaccinés sur une cible de 1367 à Diéma,</li> <li>- Sensibilisation des populations.</li> </ul> <p><b>1.4 <u>Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</u></b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Huit (8) cas de PFA non suivis de 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 Kadiolo (1) et Niéna (1);</li> <li>▪ Ségou: 1 cas dans le district sanitaire de Markala ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes III (2), IV (1) et VI (1).</li> </ul> <p>Les huit (8) 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 46<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-dix (190) cas dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-dix (190) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quarante-neuf (149) se sont révélés négatifs et un (1) positif enregistré dans la Commune III du District de Bamako à la 36<sup>ème</sup> semaine 2015. Les résultats des quarante (40) autres sont attendus.</p> <p><b>1.5 <u>Grippe aviaire A/H5N1 :</u></b></p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.</p> <p><b>1.6 <u>Ver de Guinée :</u></b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de quatre (4) cas isolés.</p> <p><b>1.7 <u>Maladie à virus Ébola (MVE) :</u></b></p> <p><b>a. Surveillance :</b></p> <p>Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>c. Activités des cordons sanitaires :</b></p> <p>Au cours de cette semaine, 9 294 véhicules et 84 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 59 389 et 4 539 passagers.</p> <p><b>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;</li> <li>- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.</li> </ul> <p><b>1.8 <u>Fièvre de la Vallée du Rift :</u></b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas suivis de décès.</p>	<p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
---	--

**b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 46<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés positifs.

**d. Actions entreprises suite à la confirmation de deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift de la semaine 42 dans le district de Nioro:**

- Renforcement de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ;
- Sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie en collaboration avec les services de santé animale à travers l'ORTM et les radios privées et les radios de proximité de la région ;
- Investigation conjointe des cas par la région de Kayes et le niveau national (Direction Nationale de la Santé, Direction Nationale des Services Vétérinaires, la FMOS et l'OMS), identification des contacts et mise place des mesures de prévention dans les localités visitées,
- Distribution de 68 MIILD à Magnamébougou.

**1.9 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie:****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	2 535	2 312	223	2 535	1 434	1 101	321	780	0	0,00
Gao	2 116	1 740	376	2 114	906	1 208	224	984	0	0,00
Kidal	68	62	6	68	56	12	3	9	0	0,00
<b>Total</b>	<b>4 719</b>	<b>4 114</b>	<b>605</b>	<b>4 717</b>	<b>2 396</b>	<b>2 321</b>	<b>548</b>	<b>1 773</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Quatre mille sept cent dix neuf (4 719) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects ont été testés. Sur les cas testés, quarante-trois pour cent (43%) ont été confirmés. Vingt-cinq pour cent (25%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de deux mille trois cent vingt un (2 321) contre trois mille huit (3 008) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de six cent quatre-vingt-sept (687 cas).

**1.10 Autres maladies :**

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

**2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la confirmation des cas de fièvre jaune dans les districts sanitaires de Bafoulabé, Diéma, Nioro et Sikasso

**Bamako, le**  
**Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**

**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**  
*Chevalier de l'Ordre National*

## ANNEXES : 17/11/2015

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

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 15/11/2015 :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	7332	4954	2378	7364	2036	5328	1310	4018	3	0,04
Koulikoro	19684	11 996	7 688	19 684	4001	15683	5 739	9 944	2	0,01
Sikasso	16653	11 162	5 491	16 784	3699	13085	6 137	6948	6	0,04
Ségou	9502	6 649	2 853	6 168	880	5288	1 792	3496	0	0,00
Mopti	8199	5 911	2288	6 419	1420	4999	2270	2729	3	0,04
Bamako	14240	9 044	5 196	12 759	4564	8195	2108	6087	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>75 610</b>	<b>49 716</b>	<b>25 894</b>	<b>69 178</b>	<b>16 600</b>	<b>52 578</b>	<b>19 356</b>	<b>33 222</b>	<b>14</b>	<b>0,02</b>

Soixante-quinze mille six cent dix (75 610) cas suspects de paludisme dont quatorze (14) décès ont été rapportés, cette semaine soit une létalité de 0,02%.

Quatre-vingt-onze pour cent (91%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-seize pour cent (76%) se sont révélés positifs. Trente-sept pour cent (37%) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions du sud pour cette semaine est de cas 52 578 contre 52 052 cas pour la semaine précédente, soit une augmentation de 526 cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 15/11/2015 :

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	3	1	2	0	0	Kita (1), Hôpital FD de Kayes (2)
Koulikoro	2	1	1	0	0	Nara (1) Kabalankoro (1)
Sikasso	6	0	6	0	0	Yanfolila (4), Koutiala (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	3	0	3	0	0	Douentza (1), Koro (2)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	14	2	12	0	0	

Quatorze (14) décès ont été enregistrés cette semaine. Quatre vingt six pour cent (86%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Quarante-trois pour cent (42,87%) des décès de cette semaine ont été enregistrés dans la région de Sikasso.

### 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 15/11/2015 :

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	9 000	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	10 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	12 440	juin-19
Perfuseur			6 000	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 15/11/2015:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	10 000 L	Nov 2016
Crésyl	Solution	Flacon	9 000 L	Janv 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	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 15/11/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	33 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	520	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1 980	juin-16
BCG	DPLM/SI	222 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	181 590	août-16
Penta	DPLM/SI	1 480	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	961 150	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	450 500	juin-16
VAR	DPLM/SI	146 480	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	251 000	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	247 500	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	7 323 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 212 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	331 600	juin -17

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

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

VPI : Vaccin Polio Injectable.

#### 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 15/11/2015:

- Magasin PNL .....25 849 MII

#### 6. Vaccins de routine à la date du 15/11/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	39 700	16 680	72 900	31 080	9 880	8 096	26 100
Koulikoro	26 380	14 520	90 940	45 460	10 600	12 709	40 850
Sikasso	50 430	61 030	114 360	84 980	18 795	25 930	43 650
Ségou	49 420	95 310	43 950	106 217	20 400	109 889	36 950
Mopti	18 590	7 810	82 410	74 930	22 150	5 404	1 270
Tombouctou	37 980	31 180	78 480	59 790	15 900	29 250	30 780
Gao	20 260	12 530	17 940	14 090	2 588	2 285	2 520
Kidal	13 000	6 890	4 500	4 000	5 800	6 100	1 000
Bamako	29 380	26 830	26 150	51 370	13 190	36 752	39 180
<b>Total</b>	<b>285 140</b>	<b>272 780</b>	<b>531 630</b>	<b>471 917</b>	<b>119 303</b>	<b>236 415</b>	<b>222 300</b>

**NB** : Le vaccin Tétanos-Diphtérie (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 15/11/2015

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			
Kayes	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	31 390
Koulikoro	7 582	3 545	4 652	21 510	6 917	19 475	1 838	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	9 929
Sikasso	1 896	2 932	1 249	3 017	2 200	8 130	532	1 337	2 000	4 328	1 074	965	120 710
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	3 274	1 879	15 658	12 000	5 799	3 744	1 451	6 433	5 350	7 467	3 733	1 321	240 369
Tombouct	2 160	990	1 845	2 000	2 000	11 000	335	1 960	1 182	1 100	4 144	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	500	2 000	5 000	100	200	500	1 200	5942	6656	600
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>31 616</b>	<b>24 037</b>	<b>37 432</b>	<b>76 483</b>	<b>40 360</b>	<b>101 259</b>	<b>16 307</b>	<b>45 147</b>	<b>24 568</b>	<b>40 154</b>	<b>54 844</b>	<b>71 784</b>	<b>345 723</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 15/11/2015

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	55	K1375-4	juin-16
Ségou	37	5370114PALQ	janv-17	195	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	K1375-4	juin-16
Bamako	39	5370114PALQ	janv-17	91	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>197</b>			<b>1 128</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 15/11/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	33120	435095	269475	344356	201870	97701	42896	19294	116 554	<b>1 560 361</b>
CTA Enfant*	21 919	66 286	27 256	54 565	44 623	37 646	53 771	5 538	11 531	<b>323 135</b>
CTA Adolescent	3 953	16 869	39 474	19 271	20 154	50 870	1 481	2 729	12 625	<b>167 426</b>
CTA Adulte	7 554	14 984	39 468	19 025	13 109	3 801	481	6 194	4 895	<b>109 511</b>
Quinine 400 inj	12 960	26 865	50 990	17 907	25 366	2 449	3 958	1 577	2 362	<b>144 434</b>
Quinine 200 inj	7823	31 837	36 457	28 298	19 843	2 829	4 671	1 576	7 177	<b>140 511</b>
Diazépam	3 114	8 275	61 971	3 464	44 779	1 841	1 976	200	796	<b>126 416</b>
Sérum Glucosé 10%	3 282	9 988	15 082	7 995	19 940	950	1 606	1 166	2 003	<b>62 012</b>
Seringue	17 171	46 813	95 251	63 322	33 054	7 149	3 346	4 733	9 866	<b>280 705</b>
Catheter	4 967	9 638	14 325	5 066	15 619	2 317	3 086	2 907	1 436	<b>59 361</b>
TDR*	39 874	134 732	187 292	12 617	11 177	35 458	7 735	20 298	36 431	<b>485 614</b>
MIILD*	5 180	29 549	36 944	16 869	32 596	10 599	2 197	457	10 099	<b>144 490</b>
Perfuseur	4 632	11 677	28 867	18 238	72 457	3 902	1 288	1 324	3 682	<b>146 067</b>

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

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 15/11/2015

N°	Désignations	Stock05/11/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	30	30(11/ 2016)	14400	192	2,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	47	11 (11/2015) 37 (06/2016)	22560	192	3,9
3	HCV test rapide (boite de 50 tests)	40	40(12/2015)	2000	192	0,3
4	Poche de sang	37193	juil-16		200	6,1
5	Sérum test Anti A	40	40(15/03/2016)	8000	384	0,6
6	Sérum test Anti B	54	54(15/03/2016)	10800	384	0,9
7	Sérum test Anti A+B	46	46(15/03/2016)	9200	384	0,7
8	Sérum test Anti D	36	36(15/03/2016)	7200	384	0,6
9	VDRL	102	102 (8/2016)	25500	200	4,2
10	Gants (bte de 100)	90 btes (5500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'1 mois; Elle concerne les réactifs de dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 6,1 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 15/11/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	428	171	922	19	44	2290	2443	41
Koulikoro	1 300	280	160	342	175	1 380	600	45
Sikasso	2 500	1 200	1 272	1 100	26	45 320	1 190	50
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	30
Mopti	2 146	1 266	1 026	411	19	1 189	3 730	45
Tombouctou	1 374	275	120	973	1 017	2 856	1 215	20
Gao	2 536	279	870	162	8	500	382	27
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	15 300	22 560	2 000	102	36	5 500	37 193	290
<b>Total</b>	<b>28 864</b>	<b>29 191</b>	<b>10 070</b>	<b>4 669</b>	<b>1 356</b>	<b>59 481</b>	<b>49 603</b>	<b>548</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 de toutes les régions sauf Kidal.

## 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 15/11/2015 :

Tableau XI : 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 (600+300) mg boîte 30	5697	2227	2,6	avr.-17	2729
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21152	895	23,6	avr.-17	4616
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9362	319	29,3	juin-17	3477
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32145	1799	17,9	oct.-16	3163
7	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3756	110	34,1	avr.-17	3756
8	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1509	825	1,8	avr.-17	1870
9	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4193	632	6,6	févr.-16	55
10	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	8588	2958	2,9	juin-17	6206
11	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	3229	86	37,5	févr.-16	734

12	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	916	728	1,3	oct.-16	916
13	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	152	16	9,5	févr.-16	152
14	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	15	144	0,1	mai-17	15
15	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
16	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	241473	27345	8,8	nov.-16	21889
16	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4248	1597	2,7	févr.-17	583

MDS = mois stocks disponibles

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 526	712	5,0	01/06/2017	525
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	1 777	3 360	0,5	01/08/2016	1 777

CCM = consommation mensuelle moyenne

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

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	645	janv-16	253
2		Facscout contrôle B/25	8	avr-17	8
3		Facscout rinse flacon 5L	55	juil-17	55
4		Facscout Flow flacon 20L	239	févr-17	7
5		Pima CD 4 Kit de prelevement - boîte/100 test	3	Jullet-19	3
6		Pima CD 4 Cartridge Kit Test -100 tests/kit	6	Aout-16	6
7		Pima CD 4 Printer Paper I rouleau	12	Déce-16	12
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unité	8	Déce-16	8
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	28	juin-16	28
10		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	20	mars-16	20
11		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	1	mai-16	1
12		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	19	janv-16	3
13		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
15		Determine Test HIV, unité	115 620	juil-16	115 620
16		SD Bioline HIV 1&2 , test	7900	janv-17	1625
17		First Response HIV 1&2 , test	300	nov-16	480
18		Vironostika HIV Ag/Ab test	5568	févr-16	4800

## 10. Vaccination :

La vaccination contre le cancer du col (HPV) dans la Commune V du district de Bamako et du district sanitaire de Fana fait état de :

- Commune V : 2 735 filles de 10 ans vaccinées pour une cible de 2 735 filles recensées, soit 100% de couverture vaccinale ;
- Fana : 7 373 filles de 10 ans vaccinées pour une cible de 6 829 filles recensées soit une couverture de 108% de couverture vaccinale.

**Bamako, le**  
**Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**

**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**  
*Chevalier de l'Ordre National*