

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 52<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>Sept (7) cas suspects de méningite 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 Oussoubidiagna ;</li> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Fana (1) et Kalabancoro (1);</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes V (1) et VI (3).</li> </ul> <p>Les sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de cinq cent sept (507) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,38%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sept (7) prélèvements de LCR dont cinq (5) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente de la Commune VI du District de Bamako ont été analysés au laboratoire national de référence. Sur les sept (7) prélèvements, celui de la Commune V du District de Bamako de cette semaine s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et les six (6) autres ont été négatifs. Les deux du district sanitaire de Kalabancoro (1) et de la Commune VI du District de Bamako (1) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent quatre-vingt-dix-neuf (499) prélèvements de LCR reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Quatre cent quatre-vingt-dix-sept (497) ont été examinés sur lesquels soixante-dix (70) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (35), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (5), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3), quatre cent vingt-sept (427) ont été négatifs et deux (2) sont en cours d'examen.</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 cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 8 cas dans le district sanitaire de Bafoulabé ;</li> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Dioila (1) et Kati (1) ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ;</li> <li>▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Ménaka ;</li> </ul> <p>Les treize (13) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de sept cent dix (710) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,14%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les treize (13) prélèvements de sang de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>Les six (6) prélèvements de la semaine précédente des districts sanitaires de Bafoulabé (4), Koulikoro (1) et de la Commune III du District de Bamako (1) se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de six cent trente-huit (638) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-quatorze (194) positifs et quatre cent quarante-quatre (444) négatifs.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Dix (10) 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 : 2 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Oussoubidiagna (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 5 cas dans les districts sanitaires de Kolondiéba (3), Niéna (1) et Sikasso (1);</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (2) et II (1).</li> </ul> <p>Les dix (10) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de cent-soixante-douze (172) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 8,14%.

**b. Laboratoire :**

Quatre (4) prélèvements de la semaine précédente des districts sanitaires de Koulikoro (1) et de la Commune II du District de Bamako (3) se sont révélés négatifs.

Les dix (10) prélèvements de sang de cette semaine et les trois (3) autres de la semaine précédente des districts sanitaires de Nara (1), Baroueli (1) et de la Commune V du District de Bamako (1) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de cent-soixante-douze (172) prélèvements reçus. Cent soixante-deux (162) ont été analysés, parmi lesquels dix-neuf (19) ont été positifs et cent quarante-trois (143) négatifs.

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

**a. Notification :**

Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kita ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Tominian.

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de deux cent trente-cinq (235) cas dont zéro (0) décès.

**b. Laboratoire:**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de deux cent trente-cinq (235) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent treize (213) se sont révélés négatifs et un (1) positif notifié dans la Commune III du District de Bamako à la 36<sup>ème</sup> semaine 2015. Les résultats des vingt un (21) autres sont attendus.

**1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :**

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

**1.6 Ver de Guinée :**

**a. Notification :**

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de cinq (5) cas dont un (1) non isolé de Gossi dans le district sanitaire de Gourma-Rharous. Le nombre de cas à la même période de l'année 2014 était de 40.

**1.7 Rage humaine :**

**a. Notification :**

Aucun suspect de rage n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de sept (7) cas dont six (6) décès, soit une létalité de 86%.

**b. Actions menées:**

- La vaccination des huit (8) contacts identifiés de la semaine précédente se poursuit ;
- La sensibilisation de la population sur les mesures de prévention en collaboration avec les services vétérinaires se poursuit.

**1.8 Tétanos néonatal :**

**a. Notification :**

Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par le District de Bamako en Commune VI.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de huit (8) cas dont cinq (5) décès, soit une létalité de 62,5%.

**b. Actions menées :**

- L'investigation du cas a été faite;
- La Sensibilisation de la population est en cours.

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

NB : le cas positif de poliomyélite est un cas importé de la Guinée, il a été transféré dans la base de données dudit pays.

### **1.9 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 52<sup>ème</sup> semaine est de dix (10) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

#### **c. Activités des cordons sanitaires :**

Au cours de cette semaine, 9 027 véhicules et 92 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 66 011 et 5 606 passagers.

#### **d. Bilan des appels des numéros verts :**

- Au cours de cette semaine, 533 appels ont été reçus et traités.

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

- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.

### **1.10 Fièvre de la Vallée du Rift :**

#### **a. Notification :**

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 52<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

#### **b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 52<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés positifs.

#### **c. Actions entreprises suite à la confirmation des deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift survenus dans le district de Nioro:**

- Poursuite de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ;
- Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans lesdits districts sanitaires.

### **1.11 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	4 118	3 497	621	4 134	1 709	2425	518	1 107	0	0,0
Gao	2 572	2 170	402	2 549	660	1889	387	1502	1	0,04
Kidal	64	60	4	64	47	17	1	16	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>6 754</b>	<b>5 727</b>	<b>1027</b>	<b>6 747</b>	<b>2 416</b>	<b>4331</b>	<b>906</b>	<b>3425</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>

Six mille sept cent cinquante-quatre (6 754) cas présumés de paludisme dont un (1) décès, soit une létalité de 0,02% ont été notifiés cette semaine dans les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99,90%) des cas ont été testés. Sur les cas testés, soixante-quatre pour cent (64%) ont été confirmés. Vingt un pour cent (21%) des cas confirmés sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de quatre mille trois trente un (4331) contre quatre mille sept cent cinquante (4750) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de quatre cent dix-neuf (419) cas positifs.

#### **1.12 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, la coqueluche et le charbon humain.

### **2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'un cas de tétanos néonatal non suivi de décès.

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

**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**

*Chevalier de l'Ordre National*

## ANNEXES : 27/12/2015

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

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 27/12/2015 :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 086	1 376	710	2 119	765	1 354	372	982	0	0,00
Koulikoro	9 979	6 868	3 111	9 875	2 968	6 907	3 210	3 697	2	0,02
Sikasso	10 285	7 363	2 922	10 225	3 068	7 157	3 502	3 655	1	0,01
Ségou	2 669	2 148	521	2 658	671	1 987	836	1 151	0	0,00
Mopti	4 303	2 896	1 407	3 278	840	2 438	941	1 497	0	0,00
Bamako	3 068	2 567	501	2 860	1 521	1 339	500	839	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>32 390</b>	<b>23 218</b>	<b>9 172</b>	<b>31 015</b>	<b>9 833</b>	<b>21 182</b>	<b>9 361</b>	<b>11 821</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>

Trente-deux mille trois cent quatre-vingt-dix (32 390) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,01%.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-huit pour cent (68%) se sont révélés positifs.

Quarante-quatre pour cent (44%) 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 vingt un mille cent quatre-vingt-deux (21 182) contre vingt-trois mille deux cent soixante-deux (23 262) cas pour la semaine précédente, soit une diminution de deux mille quatre-vingt (2 080) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 27/12/2015:

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	2	2	0	0	0	Nara (2)
Sikasso	1	0	1	0	0	Sélingué (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	0	1	0	Ménaka (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Quatre (4) décès ont été enregistrés cette semaine. Cinquante pour cent (50%) des décès sont de la tranche d'âge de 0- 11 mois pour cette semaine.

Le plus grand nombre de décès de cette semaine a été enregistré dans la région de Koulikoro (2).

### 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 27/12/2015:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	5 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 800	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	9 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boîte	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boîte	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	8 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	10 000	juin-19
Perfuseur			1 000	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 27/12/2015:

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 27/12/2015:

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	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	janvier-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	975	juin-16
BCG	DPLM/SI	490 400	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	28 900	août-16
Penta	DPLM/SI	570	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	736 300	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	562 450	juin-16
VAR	DPLM/SI	69 480	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	68 000	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	83 990	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 525 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 081 190	décembre-16
VPI	DPLM/SI	319 600	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 27/12/2015:

- Magasin PNLP ..... 856 MII

#### 6. Vaccins de routine à la date du 27/12/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	39 840	23 510	22 720	35 950	35 610	45 354	35 440	8 892
Koulikoro	36 980	11 690	51 110	33 000	32 280	28 869	39 730	18 951
Sikasso	33 700	31 680	102 830	56 920	16 970	11 010	29 270	30
Ségou	32 440	81 120	39 750	70 130	11 950	54 231	37 990	11 671
Mopti	43 215	19 494	119 283	78 770	57 895	27 817	56 731	25 644
Tombouctou	20 160	15 830	67 640	9 478	32 035	9 478	19 570	5 615
Gao	11 380	5 550	17 940	3 282	200	2 374	4 345	360
Kidal	1 650	3 000	7 900	2 150	1 700	1 500	130	0
Bamako	16 252	10 890	61 400	30 140	25 870	35 648	25 290	18 687
<b>Total</b>	<b>235 617</b>	<b>202 764</b>	<b>490 573</b>	<b>319 820</b>	<b>214 510</b>	<b>216 281</b>	<b>248 496</b>	<b>89 850</b>

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

La région de Kidal n'a pas encore été approvisionnée en Rotateq.

#### 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 27/12/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl (l)	Eau Javel (l)	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	21 390
Koulikoro	7 450	3 545	2 385	21 508	6 912	19 475	1 803	745	5 936	2 685	27 760	42 620	9 779
Sikasso	436	2 367	4 708	3 010	1 225	913	599	1 333	2 000	21 528	1 241	1 270	1 210
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
Tombouctou	2 100	1 040	1 295	2 000	200	11 500	335	2 080	1 182	1 200	4 144	5 478	93 300
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	905	1 605	5 942	6 656	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>29 964</b>	<b>23 522</b>	<b>38 074</b>	<b>76 474</b>	<b>37 580</b>	<b>94 542</b>	<b>16 339</b>	<b>42 142</b>	<b>24 973</b>	<b>57 859</b>	<b>55 011</b>	<b>72 089</b>	<b>394 948</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 27/12/2015

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	135	K1375-4	juin-16
Ségou	34	5370114PALQ	janv-17	187	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	33	5370114PALQ	janv-17	565	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>188</b>			<b>1 674</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 27/12/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	34 201	540 559	243 912	184 848	205 181	59 087	18 187	19 276	84 229	<b>1 389 480</b>
CTA Enfant*	5 484	74 143	33 999	22 150	42 059	5 277	3 215	5 455	7 693	<b>199 475</b>
CTA Adolescent	2 807	15 122	45 155	3 533	17 736	6 079	364	2 615	7 913	<b>101 324</b>
CTA Adulte	4 572	13 923	43 371	24 205	9 858	355	106	5 911	3 893	<b>106 194</b>
Quinine 400 inj	6 202	32 016	46 415	14 841	20 766	6 029	3 622	1 493	1 965	<b>133 349</b>
Quinine 200 inj	5 777	43 609	28 715	9 566	22 099	1 996	3 031	1 522	6 972	<b>123 287</b>
Diazépam	1 997	7 340	10 085	1 782	23 269	1 350	1 877	183	676	<b>48 559</b>
Sérum Glucosé 10%	1 439	19 141	15 867	16 445	16 235	2 339	620	1 073	1 395	<b>74 554</b>
Seringue	12 277	46 481	136 921	22 952	34 643	2 753	1 229	4 640	4 918	<b>266 814</b>
Catheter	3 088	11 962	13 043	4 811	13 608	5 652	1 548	2 859	726	<b>57 297</b>
TDR*	29 818	84 616	111 601	22 894	10 607	11 592	2 298	19 830	19 653	<b>312 909</b>
MIILD*	3 112	16 798	35 567	29 029	46 122	1 733	1 950	227	13 039	<b>147 577</b>
Perfuseur	2 237	14 903	23 142	2 154	29 427	3 104	429	1 233	3 213	<b>79 842</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 27/12/2015

N°	Désignations	Stock 24/12/15	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)	85	85 (09/2016)	40800	192	7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	61	61(11/2016)	29280	192	5
4	Poche de sang	61200	juil-16		200	10
5	Sérum test Anti A	380	380(03/2017)	76000	384	6,5
6	Sérum test Anti B	380	380(03/2017)	76000	384	6,5
7	Sérum test Anti A+B	380	380(03/2017)	76000	384	6,5
8	Sérum test Anti D	380	380(03/2017)	76000	384	6,5
9	VDRL	42	42 (8/2016)	10500	200	1,7
10	Gants (bte de 100)	790 btes (39500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	10

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,7 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 10 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 27/12/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1499	374	1249	21	20	1710	1526	56
Koulikoro	2031	388	266	392	154	997	675	17
Sikasso	1975	1759	1459	1423	20	34084	1132	47
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	36
Mopti	1021	1179	911	423	19	1120	3640	24
Tombouctou	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Gao	1284	277	62	351	14	760	72	4
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	14452	41124	49409	332	399	46000	61137	677
<b>Total</b>	<b>25542</b>	<b>48261</b>	<b>57056</b>	<b>4502</b>	<b>657</b>	<b>85117</b>	<b>71032</b>	<b>861</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel TOURE.

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. NP= Non Parvenue.

**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 27/12/2015 :**

**Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 27/12/2015**

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	2723	2227	1,2	juin-17	1 575
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	8424	259	32,5	août-16	370
4	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4,0	févr.-17	99
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20927	895	23,4	avr.-17	4 391
6	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8715	319	27,3	juin-17	2 830
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	29098	1799	16,2	oct.-16	116
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2807	110	25,5	avr.-17	2 807
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	238	825	0,3	avr.-17	238
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	2720	632	4,3	oct.-16	2 720
11	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	2799	2958	0,9	juin-17	417
12	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2270	86	26,4	oct.-16	2 270
13	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	573	728	0,8	oct.-16	573
14	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	145	16	9,1	févr.-16	145
15	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	160	25	6,4	mars-17	160
16	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé300mg+300mg+600mg boîte 30	198 197	27345	7,2	nov.-16	198 197
17	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	422	1597	0,3	févr.-17	3 421

CMM = Consommation moyenne mensuelle

MSD = Nombre de mois de stock disponible

NA = Non applicable

**Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 27/12/2015**

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	21 443	712	30	Aout 16	1418
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	6 943	3 360	2	Avril 16	100

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 27/12/2015**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	531	janv-16	143
3		Facscout rinse flacon 5L	47	juil-17	50
4		Facscout Flow flacon 20L	215	janv-18	215
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boîte/100 test	3	Juil-19	3
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	7	Aout-16	2
8		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	50	Déc 16	10
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	9	Déc 16	7
10	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	122	juin-16	8
11		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	140	juin-16	2
12		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	88	mars-16	4
13		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	41	oct-16	30
14		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	17	janv-16	1
15		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	4 900	janv-17	3 100
17		Determine Test HIV, unité	78 480	juil-16	39 940
18		SD Bioline HIV 1&2, test	5 375	janv-17	3 300
19		First Response HIV 1&2, test	300	nov-16	480
20		Vironostika HIV Ag/Ab test	5 568	févr-16	4 800

**NB :** En raison de l'inventaire, la situation des ARV restera inchangée pendant quatre (4) semaines

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

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