

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 17<sup>ème</sup> SEMAINE 2016

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>Vingt-quatre (24) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 7 cas dont districts sanitaires de Fana (1), Kalabancoro (3) et Kolokani (3) ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Tominian ;</li> <li>▪ Gao : 2 cas du district sanitaire d'Ansongo ;</li> <li>▪ District de Bamako : 13 cas dont Communes I (2), II (2), V (2) et VI (7).</li> </ul> <p>Vingt-quatre (24) 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 17<sup>ème</sup> semaine est de trois cent vingt un (321) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 4,36%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Trente-quatre (34) LCR dont seize (16) de cette semaine et dix-huit (18) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels cinq (5) se sont révélés positifs: <b><i>Streptococcus pneumoniae</i> (3)</b> : Kolokani (1), Kolondiéba (1), Commune I (1); <b><i>N. meningitidis W135</i> (1)</b> : Kolondiéba et <b><i>N. meningitidis X</i> (1)</b> : Commune VI. Vingt-neuf (29) ont été négatifs. Huit (8) LCR sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de trois cent- vingt un (321) prélèvements reçus dont trois cent treize (313) analysés. Sur les trois cent treize (313), cent vingt-deux(122) se sont révélés positifs : <b><i>Neisseria meningitidis A</i> (1), <i>Neisseria meningitidis C</i> (19), <i>Neisseria meningitidis X</i> (19), <i>Neisseria meningitidis non groupé</i> (1), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (5), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (60), <i>Haemophilus influenzae b</i> (13), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (3), autres (3)</b> ; cent quatre-vingt-onze (191) ont été négatifs.</p> <p><b>c. Actions en cours dans le cadre de la lutte contre la méningite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la poursuite de la surveillance active dans tous les districts sanitaires;</li> <li>▪ la poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux, les réseaux sociaux;</li> <li>▪ la poursuite de la prise en charge des cas.</li> </ul> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Dix-huit (18) 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>▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Dioila (1), Kalabancoro (1) et Ouéléssébougou (2);</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ;</li> <li>▪ Gao: 7 cas dont districts sanitaires de Bourem (1), Ansongo (2) et Gao (4) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 6 cas de la Commune VI.</li> </ul> <p>Dix-sept (17) prélèvements de sang dont quinze (15) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Trois (3) prélèvements de sang du district sanitaire de Gao sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de trois cent vingt-six (326) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,31%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Dix-sept (17) prélèvements de sang dont quinze (15) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les dix-sept (17) prélèvements, douze (12) ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les cinq (5) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de trois cent-vingt-un (321) prélèvements analysés dont cinquante-deux (52) positifs et deux cent soixante-neuf (269) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

### **1.3 Fièvre jaune :**

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

Cinq (5) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 1 cas du district sanitaire de Yélimané ;
- Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kangaba (1) et Nara (1) ;
- Gao : 1 cas du district sanitaire de Gao ;
- Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka ;

Trois (3) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kangaba (1), Yélimané (1) et Gao (1) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux des districts sanitaires de Nara (1) et Ménaka (1) sont attendus.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-quinze (95) cas suspects dont deux (2) décès, soit une létalité de 2,11%.

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

Deux (2) prélèvements de sang des districts sanitaires de Gao (1) et Kangaba (1) ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs. Celui du district sanitaire de Yélimané est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-douze (92) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

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

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

Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 6 cas dont districts sanitaires de Kita (5) et Kéniéba (1) ;
- Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kignan ;
- Mopti : 1 cas du district sanitaire de Youwarou ;
- Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka ;

Les neuf (9) 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 17<sup>ème</sup> semaine est de cent-huit (108) cas, zéros (0) décès.

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de cent-huit (108) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-vingt-neuf (89) se sont révélés négatifs et les dix-neuf (19) autres sont en cours d'examen.

### **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 17<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) 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 17<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

#### **b. Actions de renforcement de la surveillance de l'éradication du ver de guinée :**

Envoi d'une mission de supervision des activités d'éradication du ver de Guinée dans les camps des réfugiés maliens au Niger.

### **1.7 Rage humaine :**

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de un (1) cas suivi de décès.

### **1.8 Tétanos néonatal :**

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de trois (3) cas 0 décès.

### **1.9 Autres maladies à fièvre virale :**

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

Un cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) a été notifié en Commune IV du district de Bamako.

Le prélèvement de sang a été effectué et transmis au laboratoire SEREFO de Bamako. Aucun cas de fièvre de la Vallée du Rift, fièvre de Lassa et maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) suspect de MVE et zéro (0) décès.

En attendant les résultats de laboratoire des 3 prélèvements attendus, il ne s'agit pas d'une épidémie.

En attendant les résultats de laboratoire des 19 prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.

### **b. Laboratoire :**

Le prélèvement de sang du cas suspect de MVE de cette semaine a été analysé au laboratoire SEREFO de Bamako et s'est révélé négatif.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) prélèvement de sang de cas suspect de MVE qui s'est révélé négatif.

### **c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des maladies à fièvre virale :**

- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- La poursuite du contrôle dans les cordons sanitaires : **4 136** véhicules et **112** aéronefs avec à bord respectivement **45 163** et **5 594** passagers ;
- La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à fièvre virale sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- La poursuite du suivi des vingt-cinq (25) maliens ayant été en contact avec deux sujets contacts guinéens (période de suivi : du 13 avril au 3 mai 2016).

### **1.10 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 du**

**01/05/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 392	3 810	582	4 343	2 128	2215	594	1621	3	0,07
Gao	2 829	2 483	346	2 822	1 455	1367	411	956	0	0,00
Kidal	84	78	6	84	79	5	0	5	0	0,00
Taoudéni	43	41	2	43	20	23	5	18	0	0,00
Ménaka	147	120	27	147	31	116	29	87	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>7 495</b>	<b>6 512</b>	<b>963</b>	<b>7 439</b>	<b>3 713</b>	<b>3 726</b>	<b>1 039</b>	<b>2 687</b>	<b>3</b>	<b>0,04</b>

Sept mille quatre cent quatre-vingt-quinze (7495) cas présumés de paludisme dont trois (3) décès, soit une létalité de 0,04% ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante pour cent (50%) se sont révélés positifs.

Vingt-huit pour cent (28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, trois mille sept cent vingt-six (3 726) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille huit cent-soixante-trois (4 863) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une diminution de mille cent trente-sept (1137) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine dans les cinq (5) régions est de soixante-un mille deux cent quinze (61 215) cas confirmés contre trente-neuf mille huit cent cinquante-cinq (39 855) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt un mille trois cent soixante (21 360) cas confirmés.

### **❖ Journée mondiale et semaine nationale de lutte contre le paludisme :**

- Organisation d'une journée scientifique sur les résultats de recherche en matière de lutte contre le paludisme au Mali ;
- Organisation d'une séance de dépistage et de traitement couplée à la salubrité dans l'aire de santé de Sabalibougou en Commune V ;
- Poursuite des activités d'information, d'éducation et de communication sur le paludisme dans les régions.

### **1.11 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 une accalmie sur l'ensemble du territoire national.

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

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

## ANNEXES :

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

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 01/05/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 633	1 996	637	2 598	1 546	1 052	353	699	0	0,00
Koulikoro	6 909	5 425	1 484	6 900	3 688	3 212	1 171	2 041	0	0,00
Sikasso	8 343	6 368	1 975	7 999	3 679	4 320	1 767	2 553	0	0,00
Ségou	3 592	2 945	647	3 438	1 370	2 068	842	1 226	0	0,00
Mopti	3 444	2 707	737	3 255	1 212	2 043	895	1 148	1	0,03
Bamako	2 733	2 238	495	2 755	1 593	1 162	333	829	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>27 654</b>	<b>21 679</b>	<b>5 975</b>	<b>26 945</b>	<b>13 088</b>	<b>13 857</b>	<b>5 361</b>	<b>8 496</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

Vingt-sept mille six cent cinquante-quatre (27.654) cas suspects de paludisme dont un (1) décès (létalité de 0,04%) ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-un pour cent (51%) ont été positifs. Trente-neuf pour cent (39%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions du sud pour cette semaine est de treize mille huit cent cinquante-sept (13.857) contre quinze mille six cent soixante (15.660) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de mille huit cent trois (1.803) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de deux cent quatre-vingt-trois mille cinq cent soixante-onze (283.571) cas confirmés contre deux cent soixante mille six cent quatre-vingt-un (260.681) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-deux mille huit cent quatre-vingt-dix (22 890) cas.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme dans les autres régions du 01/05/2016

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	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	1	0	0	Douentza (1)
Tombouctou	3	0	1	2	0	Tombouctou (1), Diré (1) et Gourma Rharous (1)
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	

50% des décès sont survenus chez les enfants de 1- 4 ans et 50% chez les enfants de 5- 14 ans.

### 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 01/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	1 900	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	5 900	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	10 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	40 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	1 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	9 900	juin-19
Perfuseur			900	août-18
Seringue 10 ml			1 500	juil-19
Seringue 5 ml			1 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

### 3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/05/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 01/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	8 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	7 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	mai 2019

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

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 01/05/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	410	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	450	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	500	juin-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	684 400	mars-18
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	804 550	décembre-17
Penta	DPLM/SI	556 580	août-17
Rota virus	DPLM/SI	470 075	avril-17
VAR	DPLM/SI	170 110	février-17
VAA	DPLM/SI	470 900	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1 260 000	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	404 470	décembre-16
VPI	DPLM/SI	19 610	avril -17

**NB :** VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; tVPO : vaccin polio oral trivalent ; 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 01/05/2016

- Magasin PNL .....50 656 MII.

#### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 01/05/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	71 720	83 880	127 690	51 480	35 800	56 269	59 910	19 600	28 530
Koulikoro	27 920	16 360	19 200	15 560	18 640	24 810	34 730	17 995	14 160
Sikasso	84 100	140 600	52 800	32 040	92 200	82 939	88 150	26 913	52 990
Ségou	53 660	106 380	44 310	43 733	34 210	93 955	47 710	56 292	66 268
Mopti	31 720	131 121	94 936	22 707	76 380	86 079	72 020	25 318	36 339
Tombouctou	32 380	9 880	42 650	6 460	21 550	17 004	38 020	11 373	23 670
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121	1000
Gao	19 840	12 870	9 510	4 600	6 840	15 888	9 820	6 340	4 600
Ménaka	200	140	1 500	1 000	310	715	200	750	250
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0	800
Bamako	41 720	61 010	19 880	126 600	32 220	81 090	45 270	29 495	15 830
<b>Total</b>	<b>370 747</b>	<b>571 316</b>	<b>415 851</b>	<b>310 352</b>	<b>321 249</b>	<b>463 918</b>	<b>399 642</b>	<b>194 197</b>	<b>244 437</b>

**NB :** L'introduction du Rotateq n'a pas encore eu lieu à Kidal.

#### 7. 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 01/05/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)	ACYW135
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	0
Koulikoro	2 156	2 591	3 334	7 478	857	12 621	1 546	6 872	1 948	2 949	28 980	22 980	6 139	0
Sikasso	932	1 622	353	7 001	171	18 600	118	925	2 000	1 477	1 798	1 703	900	0
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	0
Mopti	1 800	1 172	1 064	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616	0
Tombouctou	1 800	1 040	1 270	3 000	200	11 500	335	1 580	1 182	1 020	3 399	3 718	93 125	0
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	0
Gao	1 298	386	161	5 000	1 100	4 000	170	867	1 700	330	1 710	6 220	1 000	0
Ménaka	100	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	143	1 000	0
Kidal	300	1175	100	100	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5 942	6 656	600	0
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	13 500
<b>Total</b>	<b>21 935</b>	<b>20 644</b>	<b>19 147</b>	<b>64 554</b>	<b>24 117</b>	<b>106 830</b>	<b>16 710</b>	<b>45 475</b>	<b>23 351</b>	<b>32 424</b>	<b>54 212</b>	<b>55 328</b>	<b>175 070</b>	<b>13 500</b>

## 7.1 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 01/05/2016

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	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	8	L1304-2	juin-17
Sikasso	9	5370114PALQ	janv-17	640	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	756	L1304-2	juin-17
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	L1304-2	juin-17
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	2	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	40	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	367	L1304-2	juin-17
<b>Total</b>	<b>248</b>			<b>2 397</b>		

## 7.2 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 01/05/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	194 839	423 014	203 534	119 597	280 968	16 382	1 170	42 010	3 600	18 939	69 403	1 373 456
CTA* Enfant	33 747	81 026	24 861	18 094	71 463	6 335	618	37 772	3 910	5 263	2 824	285 913
CTA Adolescent	3 173	20 813	48 133	7 068	15 875	6 726	621	4 398	300	2 342	251	109 700
CTA Adulte	7 701	7 026	52 071	5 805	7 563	20 893	700	2 053	1 120	6 139	117	111 188
Quinine 400 inj	28 678	77 372	44 745	19 885	10 590	2 043	200	3 991	8276	1 442	1 759	198 981
Quinine 200 inj	28 984	51 893	39 870	16 322	32 860	3 263	102	4 572	208	1 268	6 419	185 761
Diazépam	1 641	4 820	9 251	1 645	2 940	77 179	112	2 060	432	148	118	100 346
Sérum Glucosé 10%	2 859	17 106	12 012	4 094	19 261	1 051	403	780	117	1 018	1 065	59 766
Seringue	19 900	71 075	99 354	51 961	31 923	1 621	705	4 035	712	3 798	4 980	290 064
Catheter	5 218	9 616	18 465	13 000	31 733	1 142	802	1 885	104	933	701	83 599
TDR*	23 940	158 847	72 620	28 394	22 136	34 456	3 562	5 499	1 225	18 866	22 585	392 130
MIILD*	10 746	128 773	18 381	15 598	18 133	28 083	495	25 985	600	129	4 120	251 043
Perfuseur	7 206	16 411	28 598	9 598	19 939	7 929	39	628	303	3 702	3 210	97 563

SP\*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; 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 X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 01/05/2016

N°	Désignations	Stock 28/04/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	53	53 (11/2016)	25440	192	4,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	54	54 (09/2016)	25920	192	4,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	33	33 (11/2016)	15840	192	2,8
4	Poche de sang	46800	juil-16		200	7,8
5	Sérum test Anti A	286	286 (03/2017)	57200	384	4,9
6	Sérum test Anti B	282	282 (03/2017)	56400	384	4,8
7	Sérum test Anti A+B	336	336 (03/2017)	67200	384	5,8
8	Sérum test Anti D	296	396 (03/2017)	59200	384	5,1
9	VDRL	220	120 (8/2016) 100 (7/2017)	37000	200	6,2
10	Gants (bte de 100)	430 btes (21500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	5,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,8 mois; elle concerne les réactifs pour le pistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,8 mois d'activités.

**Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 01/05/2016**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1936	694	725	20	25	1217	1202	16
Koulikoro	1701	500	705	215	110	1950	457	35
Sikasso	11593	1259	1533	167	43	24459	1579	35
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	31
Mopti	1056	1026	1026	19	17	1727	3737	17
Tombouctou	1683	476	233	967	107	1555	1557	16
Gao	728	410	434	124	28	1050	357	11
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	25440	25920	15840	220	282	21500	46800	184
<b>Total</b>	<b>47417</b>	<b>33445</b>	<b>24196</b>	<b>3292</b>	<b>643</b>	<b>53904</b>	<b>58539</b>	<b>345</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. 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 01/05/2016 :**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 01/05/2016**

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	823	2227	0,4	sept.-17	823	
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	1072	259	4,1	30/02/2017	1072	
3	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6602	319	20,7	juin-17	717	
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17473	1799	9,7	avr.-19	17473	
5	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1055	110	9,6	avr.-17	1055	
6	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	25954	2958	8,8	sept.-17	614	
7	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1126	728	1,5	oct.-16	57	
8	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	491	144	3,4	août-17	491	
9	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	86686	27345	3,2	janv.-17	86686	
10	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5091	1597	3,2	janv.-17	5091	

**Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 01/05/2016**

N°	DCI	Stock Central	CM M	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 817	712	5,4	01/06/2017	237	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 648	3 360	2,3	01/07/2017	7 648	

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 01/05/2016**

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaire
1	Facscout rinse flacon 5L	38	juil-17	38	
2	Facscout Flow flacon 20L	179	janv-18	179	
3	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	54	sept-16	54	
4	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	47	nov-16	47	
5	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	52	nov-16	52	
6	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	19	oct-16	19	
7	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	août-16	5	
8	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21	
9	Determine Test HIV, unité	5 400	nov-16	5 400	
10	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120	

**Bamako, le**

**Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**

**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**

*Chevalier de l'Ordre National*