

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 16<sup>ème</sup> SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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>Trente-trois (33) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 2 cas dont districts sanitaires de Kita (1) et Oussoubidiagna (1) ;</li> <li>▪ Koulikoro : 17 cas dont districts sanitaires de Dioïla (5), Koulikoro (4), Kalabancoro (2), Kati (2), Kolokani (3) et Ouélessebouougou (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 5 cas, 1 décès dont districts sanitaires de Kolondièba (3 cas, 1 décès) et Selingué (2) ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ;</li> <li>▪ Gao : 2 cas du district sanitaire d'Ansongo ;</li> <li>▪ District de Bamako : 6 cas dont Commune II (1), V (1) et VI (4).</li> </ul> <p>Trente-trois (33) 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 16<sup>ème</sup> semaine est de deux cent quatre-vingt-dix-sept (297) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 4,71%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Vingt-trois (23) LCR ont été analysés dont quinze (15) de cette semaine et huit (8) de la semaine précédente, parmi lesquels neuf (9) se sont révélés positifs: <b><i>Streptococcus pneumoniae</i> (8)</b> : Kati (2), Kolokani (3), Dioïa (1), Ouélessebouougou (1), Commune V (1) ; <b><i>Haemophilus influenzae b</i> (1)</b> : Dioïla (1) ; quatorze (14) ont été négatifs. Dix-huit (18) LCR sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de deux cent-quatre vingt –dix-sept (297) prélèvements reçus dont deux cent soixante-dix -neuf (279) analysés. Sur les deux cent soixante- dix-neuf (279), cent dix-sept (117) se sont révélés positifs : <b><i>Neisseria meningitidis A</i> (1), <i>Neisseria meningitidis C</i> (17), <i>Neisseria meningitidis X</i> (18), <i>Neisseria meningitidis non groupé</i> (1), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (4), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (57), <i>Haemophilus influenzae b</i> (11), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (3), autres (3)</b> ; cent soixante-deux (162) 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> <li>• l'envoi d'une mission de supervision de la surveillance cas par cas de la méningite dans les districts sanitaires de Fana, Dioïla et Ouélessébougou.</li> </ul> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Huit (8) 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 : 1 cas du district sanitaire de Kenièba ;</li> <li>▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de Banamba (1) et Koulikoro (2);</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kignan;</li> <li>▪ Mopti: 1 cas du district sanitaire de Mopti ;</li> <li>▪ District de Bamako : 2 cas de la Commune VI.</li> </ul> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Huit (8) prélèvements de sang sont attendus dont (4) de la semaine précédente des districts sanitaires de Gourma-Rharous (1), Bourem (1) et Gao (2) et (4) de cette semaine des districts sanitaires de Mopti (1), Kénièba (1), Commune VI (2).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de trois cent huit (308) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,32%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de cette semaine ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les quatre (4) prélèvements et trois (3) de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de deux cent-quatre- vingt- cinq (285) prélèvements analysés dont cinquante-deux (52) positifs et deux cent trente trois (233) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune V.</li> </ul> <p>Un (1) prélèvement de sang de la Commune V a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP) et celui de Bourem est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-dix (90) cas suspects dont deux (2) décès ; soit une létalité de 2,22%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont quatre (4) de la semaine précédente et un (1) de cette semaine ont été reçus et analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-neuf (89) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Quatre (4) 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 du district sanitaire de Yelimané ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Banamba ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Youwarou ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune V.</li> </ul> <p>Les quatre (4) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-dix-neuf (99) cas, zéros (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-dix-neuf (99) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-quinze (75) se sont révélés négatifs et les vingt quatre (24) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</b></p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.6 Ver de Guinée :</b></p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.7 Rage humaine :</b></p> <p>Aucun cas de rage n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de un (1) cas suivi de décès.</p> <p><b>Actions entreprises suite à la notification du cas de rage à Ouélésseboungou au cours de la 13<sup>ème</sup> semaine :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention contre la rage ;</li> <li>- La fin de la vaccination (5<sup>ème</sup> dose) des vingt-neuf (29) sujets contacts identifiés.</li> </ul> <p><b>1.8 Tétanos néonatal :</b></p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine</p> <p><b>Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le cas de tétanos néonatal dans l'aire de santé de Baoufoulala (District de Dioila) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2149 femmes en âge de procréer ont été vaccinées sur une cible de 1 891 soit une couverture 114% ;</li> <li>- La poursuite de la sensibilisation des populations sur l'utilisation des services de vaccination ;</li> <li>- La réalisation d'une mission nationale d'investigation du cas.</li> </ul> <p><b>1.9 Autres maladies à fièvre virale :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), fièvre de la Vallée du Rift, fièvre de Lassa et maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire pour les maladies à fièvre virale.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des maladies à fièvre virale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;</li> </ul>	<p>En attendant le résultat de laboratoire du prélèvement attendu, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 24 prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	---

- La poursuite du contrôle dans les cordons sanitaires : **4 014** véhicules et **114** aéronefs avec à bord respectivement **49 336** et **5 380** 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.

### 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 24/04/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	5 302	4 407	895	4 893	2 012	2881	831	2050	3	0,06
Gao	3 533	3 119	414	3 519	1 657	1862	595	1267	0	0
Kidal	61	57	4	61	55	6	0	6	0	0
Taoudéni	43	41	2	43	20	23	5	18	0	0
Ménaka	253	220	33	253	162	91	16	75	1	0,4
<b>TOTAL</b>	<b>9 192</b>	<b>7 844</b>	<b>1 348</b>	<b>8 769</b>	<b>3 906</b>	<b>4 863</b>	<b>1 447</b>	<b>3 416</b>	<b>4</b>	<b>0,044</b>

Neuf mille cent quatre-vingt-douze (9192) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès, soit une létalité de 0,04% ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-cinq pour cent (55%) se sont révélés positifs.

Vingt neuf pour cent (29%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, quatre mille huit cent soixante-trois (4 863) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre cinq mille soixante-douze (5.072) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une réduction de deux cent-neuf (209) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine dans les cinq (5) régions est de cinquante-sept mille quatre cent quatre-vingt-neuf (57 489) cas confirmés contre trente-sept mille sept cent soixante-cinq (37 765) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de dix-neuf mille-sept cent vingt-quatre (19 724) cas confirmés.

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

- Conférence de presse tenue le 20 avril 2016 à l'OMS ;
- Lancement de la journée et de la semaine nationale le 25 avril 2016 au Centre International de Conférence de Bamako par le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique;
- Organisation de la leçon modèle à l'école Mamadou KONATE ;

#### 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 24/04/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 535	1 799	736	2 525	1 365	1 160	403	757	0	0,00
Koulikoro	7 596	6 069	1 527	7 625	4 115	3 510	1 241	2 269	0	0,00
Sikasso	8 359	6 451	1 908	8 195	3 922	4 273	1 711	2 562	0	0,00
Ségou	4 307	3 557	750	4 089	1 708	2 381	989	1 392	2	0,05
Mopti	3 324	2 576	748	3 256	1 113	2 143	905	1 238	0	0,00
Bamako	4 841	3 776	1 065	4 647	2 454	2 193	696	1 497	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>30 962</b>	<b>24 228</b>	<b>6 734</b>	<b>30 337</b>	<b>14 677</b>	<b>15 660</b>	<b>5 945</b>	<b>9 715</b>	<b>2</b>	<b>0,006</b>

Trente mille neuf cent soixante-deux (30.962) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès (létalité=0,01%) ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-un pour cent (51%) ont été positifs.

Trente-huit pour cent (38%) 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 quinze mille six cent soixante (15.660) contre quatorze mille trois cent (14.300) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille trois cent soixante (1.360) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 16<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de deux cent soixante-neuf mille sept cent quatorze (269.714) cas confirmés contre deux cent quarante-six mille cinq cent quarante-trois (246.543) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-trois mille cent soixante onze (23 171) cas.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme dans les autres régions du 24/04/2016

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	2	1	1	0	0	Macina (2)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	3	0	1	2	0	Diré (2) et Tombouctou (1)
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	1	0	0	1	0	Tidermène (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	

50% des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq (5) 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 24/04/2016

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 24/04/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 24/04/2016

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 24/04/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	13 500	jun-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	410	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	450	Juin-2016
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	500	Juin- 2017
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	688 400	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	330 150	décembre-17
Penta	DPLM/SI	556 580	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	472 775	avril-17
VAR	DPLM/SI	170 110	février.-17
VAA	DPLM/SI	470 900	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1 290 000	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 24/04/2016

- Magasin PNL .....50 656 Mil.

#### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 24/04/2016

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	74 900	39 010	99 300	61 610	11 510	60 604	61 160	23 799	86 750
Koulikoro	10 840	13 000	8 370	19 410	4 850	10 406	10 110	12 158	2 000
Sikasso	85 240	144 820	56 260	38 680	90 100	103 444	87 680	27 175	51 610
Ségou	20 660	37 340	14 810	43 733	16 210	23 955	35 710	11 792	66 268
Mopti	95 290	131 990	90 200	40 150	76 310	77 348	69 269	21 359	33 900
Tombouctou	33 840	10 100	35 150	16 500	24 070	20 216	39 805	17 070	20 080
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121	1000
Gao	26 300	15 820	12 430	11 000	6 840	15 888	9 820	6 340	6 650
Ménaka	860	580	2 310	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	39 940	61 870	39 960	116 100	30 290	82 010	46 150	29 790	18 350
<b>Total</b>	<b>395 357</b>	<b>463 605</b>	<b>362 165</b>	<b>354 355</b>	<b>263 589</b>	<b>399 755</b>	<b>363 716</b>	<b>150 354</b>	<b>287 658</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 24/04/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM ACYW135
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)	
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	1 194	429	3 229	7 478	791	12 621	1 546	6 872	1 950	3 041	29 060	23 060	6 029	0
Sikasso	932	1 622	353	7 000	171	18 600	118	925	2 000	1 477	1 798	1 703	900	0
Ségou	5 688	7 576	5 730	20 000	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	710	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	1 471	436	186	5 000	1 100	4 000	170	867	1 700	330	1 800	6 416	1 000	0
Ménaka	150	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	1 640	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200	13 500

**NB :** Les activités de vaccination avec le stock de vaccin qui se périmé en mai 2106 est en cours dans les régions.

## 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 24/04/2016

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	629	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	380	L1304-2	juin-17
<b>Total</b>	<b>248</b>			<b>2 399</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 24/04/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	224 826	392 710	216 759	173 177	283 131	51 851	1 170	41 579	10 353	18 963	78 169	<b>1 492 688</b>
CTA* Enfant	34 993	93 732	27 599	20 882	52 592	6 771	618	40 810	1 185	5 271	4 232	<b>288 685</b>
CTA Adolescent	4 812	19 420	48 154	10 474	22 009	6 936	621	7 837	300	2 363	4 411	<b>127 337</b>
CTA Adulte	10 471	5 358	53 536	14 550	9 236	4 749	700	5 288	1 120	6 163	7 070	<b>118 241</b>
Quinine 400 inj	31 723	46 485	47 546	24 471	18 151	438	200	3 690	8276	1 448	1 963	<b>184 391</b>
Quinine 200 inj	30 755	48 193	39 514	24 746	29 800	944	102	5 413	208	1 274	6 830	<b>187 779</b>
Diazépam	1 728	6 549	10 843	1 848	39 470	1 190	112	2 021	432	148	1 390	<b>65 731</b>
Sérum Glucosé 10%	2 358	20 774	12 527	6 015	25 418	1 439	403	965	117	1 024	1 310	<b>72 350</b>
Seringue	43 546	55 919	77 272	77 523	37 031	9 716	705	5 764	712	3 804	5 928	<b>317 920</b>
Catheter	8 020	10 415	18 454	18 261	32 209	1 815	802	3 553	104	935	676	<b>95 244</b>
TDR*	20 452	174 966	73 319	32 656	21 231	42 638	3 562	3 872	1 730	18 919	14 998	<b>408 343</b>
MIILD*	15 852	73 777	21 390	18 660	21 065	28 083	500	27 026	137	129	4 099	<b>210 718</b>
Perfuseur	9 457	20 356	28 178	12 234	6 050	139	39	1 325	303	3 706	3 251	<b>85 038</b>

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 24/04/2016

N°	Désignations	Stock 21/03/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	57	57 (11/2016)	27360	192	4,7
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	58	58 (09/2016)	27840	192	4,8
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	36	36 (11/2016)	17280	192	3
4	Poche de sang	47600	juil-16		200	7,9
5	Sérum test Anti A	290	290 (03/2017)	58000	384	5
6	Sérum test Anti B	286	286 (03/2017)	57200	384	4,9
7	Sérum test Anti A+B	340	340 (03/2017)	68000	384	5,9
8	Sérum test Anti D	300	300 (03/2017)	60000	384	5,2
9	VDRL	224	122 (8/2016) 100 (7/2017)	37200	200	6,2
10	Gants (bte de 100)	450 btes (22500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	5,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3 mois; elle concerne les réactifs pour le de pistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,9 mois d'activités.

**Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/04/2016**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1936	429	741	19	21	1460	1202	20
Koulikoro	1797	704	855	241	113	1902	93	35
Sikasso	2263	1362	1658	125	42	24875	1598	31
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	30
Mopti	1627	982	982	25	22	1707	3463	31
Tombouctou	1596	205	228	999	107	1106	1762	35
Gao	619	401	351	111	19	580	322	42
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	27360	27840	17280	224	286	22500	47600	264
<b>Total</b>	<b>40478</b>	<b>35083</b>	<b>25795</b>	<b>3304</b>	<b>641</b>	<b>54576</b>	<b>58890</b>	<b>488</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 24/04/2016 :**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 24/04/2016**

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	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	2 224	259	8,6	janv.-17	2 195	
2	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7 155	319	22,4	juin-17	1 270	
3	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	52	8	6,5	Août-18	52	
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	18 594	1 799	10,3	avr.-19	18 594	
5	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	971	825	1,2	sept.-20	971	
6	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	27524	2958	9,3	sept.-17	2 184	
7	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	639	144	4,4	août-17	639	
8	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	49	25	2,0	mars-17	49	
9	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	99487	27345	3,6	janv.-17	99 487	
10	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	6401	1597	4,0	janv.-17	6 401	

**Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 24/04/2016**

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 968	712	5,6	01/06/2017	237	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 240	3 360	3,0	01/07/2017	10 240	

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 24/04/2016**

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaire
1	Facscout reagent B/50	12	juil-16	12	
2	Facscout rinse flacon 5L	41	juil-17	41	
3	Facscout Flow flacon 20L	186	janv-18	186	
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	91	sept-16	91	
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	77	nov-16	77	
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	62	nov-16	79	
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	33	oct-16	33	
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	août-16	5	
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21	
10	SD Bioline HIV 1&2, test	750	juin-17	300	
11	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120	
12	HCV TRIDOT Test	700	nov-16	700	

**Bamako, le**  
**Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**  
**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**  
*Chevalier de l'Ordre National*