

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 22<sup>ème</sup> SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé 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>Neuf (9) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 5 cas dont districts sanitaires de Dioïla (2), Kati (1), Nara (1) et Fana (1);</li> <li>▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Douentza ;</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes III (1) et VI (2).</li> </ul> <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont huit (8) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Douentza est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de trois cent soixante-seize (376) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 3,72%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Dix (10) prélèvements de LCR ont été reçus à l'INRSP dont quatre (4) examinés. Un (1) du district sanitaire de Dioïla s'est révélé positif à <b><i>Streptococcus pneumoniae</i></b>, trois (3) ont été négatifs. Les six (6) autres sont en cours d'examen.</p> <p>Les huit (8) LCR de la semaine précédente qui étaient en cours d'examen se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de trois cent-soixante-quinze (375) prélèvements reçus dont trois-cent-soixante-neuf (369) analysés. Sur les trois-cent-soixante-neuf (369), cent trente-un (131) se sont révélés positifs : <b><i>Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (61), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (9), autres (4).</i></b></p> <p>Deux cent trente-huit (238) ont été négatifs.</p> <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>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Banamba ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Mopti ;</li> <li>▪ Gao : 4 cas du district sanitaire d'Ansongo ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI.</li> </ul> <p>Les huit (8) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de trois cent cinquante-huit (358) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,27%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Onze (11) prélèvements de sang dont huit (8) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été analysés. Trois (3) du district sanitaire d'Ansongo se sont révélés positifs et huit (8) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de trois cent-cinquante-huit (358) prélèvements analysés dont soixante-deux (62) positifs et deux cent quatre-vingt-seize (296) négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises suite à la confirmation des cas de rougeole dans le district d'Ansongo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigation faite ;</li> <li>- Prise en charge des cas ;</li> </ul>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire d'Ansongo.</p>

	<p>- Sensibilisation des populations sur l'utilisation des services de vaccination de routine ;</p> <p>- 543 enfants de 9 mois à 14 ans vaccinés sur une cible de 481 ; soit une couverture de 113%.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Trois (3) 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 : 1 cas du district sanitaire de Kayes ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Gao ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune V.</li> </ul> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de Kolokani de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de cent-huit (108) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,78%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Nara de la semaine précédente a été analysé à l'INRSP et s'est révélé négatif. Deux (2) autres échantillons sont en cours d'examen (Bourem et Kolokani).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de cent trois (103) 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>Trois (3) 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 Bafoulabé ;</li> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Ouéléssebougou (1) et Kati (1).</li> </ul> <p>Les trois (3) 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 22<sup>ème</sup> semaine est de cent trente-cinq (135) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de cent trente-cinq (135) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- treize (113) se sont révélés négatifs et les vingt-deux (22) 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 22<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 22<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>Dans le cadre de l'éradication du ver de Guinée, il y'a la poursuite de la surveillance épidémiologique et de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures prévention de la maladie.</p> <p><b>1.7 Rage humaine :</b></p> <p>Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p><b>1.8 Tétanos néonatal :</b></p> <p>Deux (2) cas de tétanos néonatal suivi de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kalabancoro ;</li> <li>▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Kéniéba.</li> </ul> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <p>➤ <b>Actions entreprises suite à la notification des cas de TNN dans les districts sanitaires de Kéniéba et Kalabancoro :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'investigation a été faite à Kéniéba et à Kalabancoro ;</li> <li>- 2 210 femmes en âge de procréer ont été vaccinées à Kéniéba sur une cible de 3 156 dans onze (11) villages au J3, soit 70% de couverture vaccinale,</li> <li>- 165 femmes en âge de procréer ont été vaccinées à N'Golobougou dans le district sanitaire de Kalabancoro sur une cible de 271 au J1 soit une couverture de 60, 87%.</li> </ul>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des deux (2) prélèvement en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 22 prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---	--

### 1.9 Autres maladies à fièvre virale :

#### a. Notification :

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect de MVE dont zéro (0) décès.

#### b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO à Bamako qui s'est révélé négatif.

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

- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- La poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **4 480** véhicules et **95** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **55 744** et **5 336** 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 Guinée a été déclarée Ebola free le mercredi 01 juin 2016 par l'Organisation Mondiale de la santé.

### 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 5/06/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 236	3 026	210	3 175	1 704	1471	407	1064	0	0,00
Gao	1 631	1 451	180	1 629	1 021	608	187	421	0	0,00
Kidal	59	52	7	59	56	3	3	0	0	0,00
Taoudéni	32	29	3	32	13	19	4	15	0	0,00
Ménaka	176	165	11	170	77	93	23	70	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>5 134</b>	<b>4 723</b>	<b>411</b>	<b>5 065</b>	<b>2 871</b>	<b>2 194</b>	<b>624</b>	<b>1 570</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>

Cinq mille cent-trente-quatre (5 134) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante-quatre pour cent (44%) se sont révélés positifs. Vingt-huit pour cent (28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille cent-quatre-vingt-quatorze (2 194) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre deux mille deux cent quatre-vingt-huit (2 288) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de quatre-vingt-quatorze (94) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine dans ces régions est de soixante-treize mille quatre cent quatorze (73 414) cas confirmés contre quarante-sept mille six-cent trente-six (47 636) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-cinq mille sept cent soixante-dix-huit (25 778) cas confirmés.

### 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. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

Au cours de cette semaine, 85 consultations médicales ont été réalisées et 176 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 420 consultations réalisées et 575 personnes vaccinées.

### 3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire d'Ansongo, région de Gao.

**Bamako, le**

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

**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**

*Chevalier de l'Ordre National*

## ANNEXES :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 5/06/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 370	1 780	590	2 361	1 379	982	344	638	4	0,17
Koulikoro	6 255	4 793	1 462	6 207	3 178	3 029	1 139	1 890	2	0,03
Sikasso	7 567	5 732	1 835	7 065	3 080	3 985	1 570	2 415	2	0,03
Ségou	3 735	3 115	620	3 500	1 521	1 979	781	1 198	0	0,00
Mopti	2 541	2 023	518	2 294	962	1 332	565	767	0	0,00
Bamako	3 700	2 802	898	3 762	1 937	1 825	507	1 318	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>26 168</b>	<b>20 245</b>	<b>5 923</b>	<b>25 189</b>	<b>12 057</b>	<b>13 132</b>	<b>4 906</b>	<b>8 226</b>	<b>8</b>	<b>0,031</b>

Vingt-six mille cent soixante-huit (26 168) cas suspects de paludisme dont huit (8) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,031%.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-deux pour cent (52%) ont été positifs. Trente-sept pour cent (37%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de treize mille cent-trente (13 130) cas positifs contre onze mille trois cent-soixante-dix (11 370) pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille sept cent soixante (1 760) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 22<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de trois cent quarante-cinq mille six cent vingt-sept (345 627) cas confirmés contre trois cent seize mille six cent cinquante-huit (316 658) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt huit mille neuf cent soixante-neuf (28 969) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la date du 5/06/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	4	0	4	0	0	Bafoulabé (4)
Koulikoro	2	1	0	0	1	Dioila (1) et Kangaba (1)
Sikasso	2	1	1	0	0	Hôpital de Sikasso (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
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>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	

Quatre-vingt-sept (87%) des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq ans.

### 1. 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 5/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	15 000	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	10000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	25 000	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	1 500	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	40 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	500	déc-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	20 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	15 000	août-18
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	50000	mars-20
Perfuseur			85 000	sept-19
Seringue 10 ml			16 000	avril-18
Seringue 5 ml			12 000	juil-19
SRO		sachet	2 000	juin-17

## 2. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/05/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 5/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	4 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	3 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	320 Comprimés	mai 2019

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

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 5/06/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 000	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	10 000	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	200	juin-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	24 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	664 000	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 239 850	juil-18
Penta	DPLM/SI	510 020	août-17
Rota virus	DPLM/SI	410 975	avril-17
VAR	DPLM/SI	102 110	février-17
VAA	DPLM/SI	455 900	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1 080 240	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 243 660	décembre-16
VPI	DPLM/SI	13 610	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.

## 4. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 5/06/2016

- Magasin PNLP .....50 656 MII.

## 5. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 5/06/2016

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	53 340	70 050	45 680	15 470	82 350	89 284	56 300	7 347	23 180
Koulikoro	12 180	6 400	6 270	11 660	5 000	7 640	11 980	9 694	4 440
Sikasso	59 880	76 660	67 050	49 100	75 800	55 926	51 620	15 968	38 490
Ségou	56 700	23 430	42 280	16 280	77 213	31 750	16 753	47 428	46 556
Mopti	68 070	128 619	87 612	7 990	54 762	69 433	64 055	11 907	24 220
Tombouctou	30 320	16 480	40 820	27 290	19 470	14 783	32 080	10 992	18 000
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	13 940	4 570	3 610	650	3 050	11 509	1 320	426	1 310
Ménaka	1 580	1 600	1 980	1 000	800	2 500	1 000	300	1 140
Kidal	5 720	7 220	2 220	5 860	2 240	3 920	2 900	0	500
Bamako	28 060	51 190	32 620	40 460	20 110	57 450	30 430	37 795	13 940
<b>Total</b>	<b>330 997</b>	<b>387 674</b>	<b>330 717</b>	<b>176 072</b>	<b>341 344</b>	<b>344 643</b>	<b>268 950</b>	<b>142 157</b>	<b>172 076</b>

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

## 6. 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 5/06/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM ACYW
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)	135
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	892	278	3 264	7 491	23 991	13 070	997	6 022	1 854	2 794	28 420	19 760	1 339	0
Sikasso	892	1 500	373	7 000	171	14 900	6 334	912	2 000	1 407	1 495	1 876	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	1 460	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2 061	25 616	0
Tombouctou	1 804	944	385	3 000	100	11 700	335	1 530	1 182	1 020	1 619	1 596	92 925	0
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	0

Régions	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM ACYW	
Gao	1 298	386	161	5 000	1 100	4 000	272	567	1 600	330	1 710	4 631	1 000	0
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	200	1 000	0
Kidal	300	1 175	100	100	800	1 500	100	200	905	1 605	3 960	4 400	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	0
<b>Total</b>	<b>20 685</b>	<b>18 113</b>	<b>18 212</b>	<b>64 566</b>	<b>46 251</b>	<b>100 279</b>	<b>22 479</b>	<b>44 262</b>	<b>23 157</b>	<b>32 199</b>	<b>49 587</b>	<b>46 371</b>	<b>170 070</b>	<b>0</b>

## 6.1 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 5/06/2016

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	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	9	5370114PALQ	janv-17	527	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	450	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	39	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	323	L1304-2	juin-17
<b>Total</b>	<b>267</b>			<b>2 289</b>		

## 6.2 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 5/06/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	232 111	519 230	186 399	165 775	923 260	5 407	1 980	41 844	7 559	16 977	34 522	<b>2 135 064</b>
CTA* Enfant	168 707	155 555	28 427	106 682	67 854	3 000	915	45 577	2 732	5 091	16 721	<b>601 261</b>
CTA Adolescent	3 399	21 845	29 077	14 329	19 078	2 054	12	1 912	107	2 186	6 804	<b>100 803</b>
CTA Adulte	7 672	16 300	60 221	13 893	13 652	19 393	60	1 659	41	5 363	446	<b>138 700</b>
Quinine 400 inj	100 794	52 691	48 470	25 179	16 072	200	200	4 247	479	1 446	2 129	<b>251 907</b>
Quinine 200 inj	23 281	52 096	46 677	20 134	34 969	100	100	6 151	430	1 120	7 265	<b>192 323</b>
Diazépam	1 504	9 519	8 734	2 828	2 223	79	20	1 931	24	110	622	<b>27 594</b>
Sérum Glucosé10%	1 851	16 332	12 191	4 955	18 069	1 000	400	841	153	807	1 414	<b>58 013</b>
Seringue	2 997	70 600	91 096	56 830	39 365	65	40	5 790	310	3 361	5 848	<b>276 302</b>
Catheter	14 352	14 200	16 319	10 860	29 868	20	40	3 109	322	754	703	<b>90 547</b>
TDR*	34 267	204 369	64 811	25 579	34 761	9 368	210	5 445	975	17 443	37 177	<b>434 405</b>
MIILD*	45 627	156 090	24 397	37 621	40 469	420	46	24 375	353	100	3 255	<b>332 753</b>
Perfuseur	2 753	13 945	28 275	19 119	15 896	7 000	40	1 266	913	3 459	4 061	<b>96 727</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.

## 7. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 05/06/2016

N°	Désignations	Stock02/06/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	34	34(11/ 2016)	16320	192	2,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	35	35(09/2016)	16800	192	2,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	17	17(11/2016)	8160	192	1,4
4	Poche de sang	42800	juil-16		200	7,1
5	Sérum test Anti A	266	266(03/2017)	53200	384	4,6

N°	Désignations	Stock02/06/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
6	Sérum test Anti B	262	262(03/2017)	52400	384	4,5
7	Sérum test Anti A+B	316	316(03/2017)	63200	384	5,4
8	Sérum test Anti D	276	276(03/2017)	55200	384	4,7
9	VDRL	200	100(8/2016) 100(7/2017)	35000	200	5,8
10	Gants (bte de 100)	330 btes (16500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,4 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,1 mois d'activités.

**Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 05/06/2016**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	834	265	596	18	22	1 060	1 202	23
Koulikoro	1 800	570	835	190	45	2 030	800	18
Sikasso	2 221	805	901	110	32	55 469	378	58
Segou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	31
Mopti	899	813	813	21	19	1 748	3 415	50
Tombouctou	982	407	238	204	97	2 200	437	14
Gao	481	782	461	181	22	1 200	408	25
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	16 320	16 800	8 160	200	262	16 500	42 800	237
<b>Total</b>	<b>26 817</b>	<b>23 602</b>	<b>15 704</b>	<b>2 484</b>	<b>530</b>	<b>80 653</b>	<b>52 290</b>	<b>456</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.

**8. 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 05/06/2016 :**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 05/06/2016**

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
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	49	1	49,0	nov.-19	49
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	44 309	1561	28,4	janv.-17	10483
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	4 830	2227	2,2	janv.-18	4830
4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	30	1	30,0	janv.-17	30
5	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	366	259	1,4	févr.-17	366
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	25 865	895	28,9	avr.-17	2537
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7271	319	22,8	juin-17	229
8	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	12	8	1,5	avr.-17	12
9	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	356	5	71,2	janv.-17	312
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	23 852	1799	13,3	févr.-19	7291
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10 517	139	75,7	sept.-16	2197
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 997	110	18,2	avr.-17	860
13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	3 341	825	4,0	oct.-20	3341
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5 082	632	8,0	oct.-16	13
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	24 421	2958	8,3	oct.-17	9444
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	639	86	7,4	oct.-16	639
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1012	728	1,4	oct.-16	57
18	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	213	144	1,5	août-17	213
19	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	956	25	38,2	nov-17	956
20	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	00		25	NA	NA
21	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	271 073	27345	9,9	janv.-17	71079

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
22	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8 463	1597	5,3	janv.-18	5191
23	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	314	8	39,3	févr.-17	314

**Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 05/06/2016**

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 569	712	5,0	01/06/2017	58
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 465	3 360	2,2	01/07/2017	4 970

**CCM = consommation mensuelle moyenne**

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 05/06/2016**

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Facscout reagent B/50	0	NA	NA
2	Facscout contrôle B/25	0	NA	NA
3	Facscout rinse flacon 5L	32	juil-17	32
4	Facscout Flow flacon 20L	173	janv-18	173
5	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	32	sept-16	32
6	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	25	nov-16	25
7	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	19	nov-16	19
8	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	9	oct-16	9
9	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	2	août-16	5
10	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
11	Determine Test HBS, unité	0	NA	NA
12	Determine Test HIV, unité	9 600	mars-17	9 600
13	SD Bioline HIV 1&2, test	350	oct-17	350
14	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120
15	Vironostika HIV Ag/Ab test	0	mai-16	0
16	Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
17	HCV TRIDOT Test	0	NA	NA

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

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