

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 31<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>Quatre (4) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kolokani ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kolondieba ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI.</li> </ul> <p>Deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) autres prélèvements sont attendus : Kolondieba (1) et Bourem (1).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent-quarante-deux (442) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,39%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont deux (2) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent trente-sept (437) LCR analysés. Sur les quatre-cent-trente-sept (437), cent trente-neuf (139) 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 (64), Haemophilus influenzae b (13), Haemophilus influenzae non b (13), autres (4)</i></b> et deux cent quatre-vingt-dix-huit (298) ont été négatifs.</p> <p><b>1.2. Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de rougeole n'a été notifié cette semaine.</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang 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 31<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent cinquante-quatre (454) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,22%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de la semaine précédente ont été analysés. Deux (2) se sont révélés positifs du district sanitaire de Gourma Rharous et les deux (2) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent seize (416) prélèvements analysés dont quatre-vingt-deux (82) positifs et trois cent trente-quatre (334) négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le district sanitaire de Gourma-Rharous :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;</li> <li>- 596 sujets âgés de 9 mois et plus ont été vaccinés sur une cible de 501, soit une couverture de 118% dans les villages de l'aire de santé de Rharous centrale (Djiri-alamba, Djiri djindé et Djiri tabouchi) et 276 sujets âgés de 9 mois et plus ont été vaccinés sur une cible de 235, soit une couverture de 117% dans les villages de l'aire de santé de Benguel (Bancoma I et Bancoma II).</li> </ul> <p><b>1.3. Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification:</b></p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Sagabari.</li> </ul> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cent-trente-deux (132) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,27%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie de rougeole survenue dans le district sanitaire de Gourma Rharous à la 30<sup>ème</sup> semaine</p> <p>En attendant les résultats du prélèvement en cours, Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

	<p><b>b. Laboratoire :</b>  Un (1) prélèvement de sang de la semaine précédente a été analysé et s'est révélé négatif.  Le prélèvement de cette semaine est en cours d'examen.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cent-trente-un (131) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4. <u>Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</u></b>  <b>a. Notification :</b>  Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Banamba ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Mopti;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune V.</li> </ul> Les quatre (4) 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 31<sup>ème</sup> semaine est de cent soixante-dix-neuf (179) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b>  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cent soixante-dix-huit (178) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent- soixante-deux (162) se sont révélés négatifs et les dix-sept (17) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.5. <u>Grippe aviaire A/H5N1 :</u></b>  Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.6. <u>Ver de Guinée :</u></b>  <b>a. Notification :</b>  Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poursuite de la surveillance épidémiologique,</li> <li>- le suivi des trois (3) chiens isolés tous les trois (03) jours par les services de santé dans le district sanitaire de Tominian ;</li> <li>- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures de prévention de la maladie.</li> </ul> </p> <p><b>1.7. <u>Rage humaine :</u></b>  <b>a. Notification</b>  Un (1) cas de rage humaine suivi de décès a été notifié cette semaine à Djélibougou chez un enfant de huit (8) ans en commune I du district de Bamako  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est deux (2) cas suivis de décès.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rage ;</li> <li>- Seize (16) contacts identifiés ont reçu leur 2<sup>ème</sup> dose de vaccin antirabique.</li> </ul> </p> <p><b>1.8. <u>Tétanos néonatal :</u></b>  Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <p><b>1.9. <u>Autres maladies à fièvre virale :</u></b>  <b>a. Notification :</b>  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 31<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), zéro (0) décès.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des 17 prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---	--

**b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<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 : 2866 véhicules et 105 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 31921 et 6 667 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.

**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 au 07/08/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 404	2 276	128	2 409	1 548	861	248	613	0	0,00
Gao	1 471	1 359	112	1 459	919	540	165	375	0	0,00
Kidal	49	47	2	50	48	2	0	2	0	0,00
Taoudéni	24	24	0	24	13	11	2	9	0	0,00
Ménaka	479	423	56	479	264	215	43	172	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>4 427</b>	<b>4 129</b>	<b>298</b>	<b>4 421</b>	<b>2 792</b>	<b>1 629</b>	<b>458</b>	<b>1 171</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>

Quatre mille quatre cent vingt-sept (4 427) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels trente-sept pour cent (37%) 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, mille six cent vingt-neuf (1 629) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille quatre cent-vingt-huit (1 428) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de deux cent un (201) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine dans ces régions est de quatre-vingt-sept mille sept cent quarante-huit (87 748) cas confirmés contre soixante mille quatre cent trente-quatre (60 434) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-sept mille trois cent quatorze (27 314) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

**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, 34 consultations médicales ont été réalisées et 459 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 2 481 consultations réalisées et 7374 personnes vaccinées.

**3. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'un cas de rage chez un enfant de huit (8) ans à Djélibougou en Commune I du District de Bamako.

**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 régions :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 01 au 07/08/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	5 223	3 755	1 468	5 174	2 311	2 863	1 219	1 644	1	0,02
Koulikoro	9 770	7 103	2 667	9 301	3 179	6 122	2 532	3 590	0	0,00
Sikasso	17 355	11 756	5 599	17 252	4 278	12 974	6 199	6 775	2	0,01
Ségou	5 987	4 414	1 573	5 916	2 184	3 732	1 434	2 298	1	0,02
Mopti	3 552	2 649	903	3 461	1 291	2 170	843	1 327	0	0,00
Bamako	5 503	4 275	1 228	5 012	2 169	2 843	811	2 032	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>47 390</b>	<b>33 952</b>	<b>13 438</b>	<b>46 116</b>	<b>15 412</b>	<b>30 704</b>	<b>13 038</b>	<b>17 666</b>	<b>4</b>	<b>0,008</b>

Quarante-sept mille trois cent quatre-vingt-dix (47 390) cas suspects de paludisme dont quatre (4) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,008%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-sept pour cent (67%) ont été positifs. Quarante-trois pour cent (43%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Cette semaine, trente mille sept cent quatre (30 704) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre trente mille deux cent cinquante-six (30 256) pour la semaine précédente, soit une augmentation de quatre cent quarante-huit (448) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de cinq cent vingt un mille huit cent vingt-trois (521 823) cas confirmés contre quatre cent soixante un mille huit cent quarante-six (461 846) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de cinquante-neuf mille neuf cent soixante-dix-sept (59 977) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la période du 01 au 07/08/2016

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

Les décès sont survenus chez les enfants de moins de 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 07/08/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000 Comp		Boite/1000	910	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	17000	août-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	200	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	9200	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	8600	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100 comp	comprimé	Boîte/100	1500	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	18512	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	650	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	7208	août-18

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Sérum glucose 5%	solution	flacon	23112	mars-20
Perfuseur		unités	20000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	8000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	7000	juil.-19

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

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 07/08/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	3 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	1 500 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	320 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 07/08/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	13 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	248	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	23 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	5 000	décembre-16
Shanchol choléra	DPLM/SSE	13 000	décembre- 17
BCG	DPLM/SI	1 463 600	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1392 500	juil-18
Penta	DPLM/SI	523080	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	73700	avril-17
VAR	DPLM/SI	390 880	février.-17
VAA	DPLM/SI	287 700	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	128540	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	52 370	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	887 920	février.-18
VPI	DPLM/SI	28000	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 31/07/2016

- Magasin PNLP.....44 656 M

## 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 07/08/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 07/08/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	47 000	115 000	31 540	94 660	111 020	96 962	37 900	22 163	10 370
Koulikoro	12 740	7 820	8 570	14 640	7 080	9 335	12 100	9 308	10820
Sikasso	6 551	28 000	421	33 822	6 256	8 860	2 904	2 906	9700
Ségou	69 020	129 200	47 780	128 627	70 370	118 589	92 670	25 146	9 708
Mopti	77 380	90 380	46 290	81 200	66 330	111 653	33 596	15 935	10 440
Tombouctou	38 140	32 050	39 270	60 070	24 170	28 128	41 015	13 594	14 730
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	8 100	27 890	14 830	26 970	8 750	14 812	18 810	15 435	130
Ménaka	200	2 080	1 300	2 000	700	3 000	1 000	900	200
Kidal	4 300	4 700	220	200	200	5 000	2 600	0	3800
Bamako	26 060	51 240	19 490	70 320	52 000	50 950	17 740	16 594	23 030
<b>Total</b>	<b>290 698</b>	<b>489 815</b>	<b>210 286</b>	<b>512 821</b>	<b>347 425</b>	<b>447 737</b>	<b>260 847</b>	<b>122 281</b>	<b>82 408</b>

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

## 7. MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 07/08/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(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
Koulikoro	966	1130	4 113	15 998	1 011	12 620	2 620	6 764	2 520	3 586	29 700	21 940	4 939
Sikasso	1 902	3 687	2 840	28 000	6 551	33 822	2 906	8 860	2 000	2 904	2 473	2 161	1 232
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	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616
Tombouctou	1 650	1040	470	2 000	200	9 500	275	1 230	1 082	920	3 805	2 680	91 925
Taoudéni	400	120	105	100	100	1075	110	118	177	115	556	200	1 200
Gao	2 248	1 236	181	65 000	3 100	1 030	2 590	6 267	3 700	330	1 800	4 823	200
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	100	120	330	180	200	143	1 000
Kidal	2800	4000	3040	300	5000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5200	2800	3504	270 000	68 000	20 410	2880	13 800	4000	4 000	500	500	1 200
<b>Total</b>	<b>24 070</b>	<b>23 663</b>	<b>25 611</b>	<b>411 323</b>	<b>95 651</b>	<b>113 581</b>	<b>24 507</b>	<b>61 332</b>	<b>30 563</b>	<b>33 403</b>	<b>53 550</b>	<b>49 155</b>	<b>169 842</b>

## 8. SERUM ANTI VENIMEUX ET VACCIN ANTI RABIQUE :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 07/08/2016

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	52	5370114PALQ	janv-17	40	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	16	5370114PALQ	janv-17	448	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	50	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	50	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	100	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	261	L1304-2	juin-17
<b>Total</b>	<b>496</b>			<b>1 988</b>		

## 9. 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 07/08/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	140 295	259 808	223 813	192 623	225 430	84 460	1 000	87 343	6 123	4 237	66 996	1 292 128
CTA* Enfant	118 426	148 683	79 421	147 763	65 006	44 673	69	28 581	4 560	2 601	9 921	649 704
CTA Adolescent	30 665	20 647	21 396	13 875	23 783	22 521	80	3 783	568	655	5 449	143 422
CTA Adulte	56 090	33 711	45 337	12 125	6 977	5 348	101	2 954	90	2 545	1 596	166 874
Quinine 400 inj	20 733	36 866	38 518	28 997	31 847	8 680	900	8 374	354	2 264	1 908	179 441
Quinine 200 inj	20 848	44 233	48 815	35 710	32 192	8 601	600	8 797	374	1 203	7 291	208 604
Diazépam	1 689	16 915	13 942	4 592	3 520	3 961	10	902	164	90	700	46 485
Sérum Glucosé10%	3 657	44 693	22 395	6 229	22 220	6 875	25	6 156	85	80	1 364	113 779
Seringue	24 505	54 206	166 602	54 448	31 867	18 441	40	13 453	400	3 286	5 698	372 946
Catheter	5 618	12 371	35 511	15 555	37 939	1 400	40	4 499	216	1 882	711	115 742
TDR*	83 634	195 061	78 208	94 958	32 717	296 619	121	219 473	973	3 382	39 203	1 044 349
MILD*	34 320	80 542	42 126	34 822	46 449	7 833	125	8 233	70	4000	17 586	276 106
Perfuseur	5 861	28 791	25 474	43 518	14 331	4 711	35	5 537	175	770	3 496	132 699

SP\*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR\* : Test de Diagnostic Rapide ; MILD\* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée ; NP : Non Parvenu

## 10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 07/08/2016

N°	Désignations	Stock04/08/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	8	08(11/ 2016)	3840	192	0,6
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	49	01/10/2016	4900	200	0,8
3	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	21	21(09/2016)	10080	192	1,7
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	49	oct-16	4900	200	0,8
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	3	03(11/2016 )	1440	192	0,2
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	49	oct-16	4900	200	0,8
7	Poche de sang	11450	12450 (07/2017)	200	200	1,9
8	Sérum test Anti A	108	108(03/2017)	21600	384	1,8
9	Sérum test Anti B	87	87(03/2017)	17400	384	1,5
10	Sérum test Anti A+B	287	287(03/2017)	57400	384	4,9
11	Sérum test Anti D	144	144(03/2017)	28800	384	2,5
12	VDRL	108	108(8/2016) 100(7/2017)	35800	200	5,9
13	Gants (bte de 100)	150 btes (7500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1,9

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,2 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 07/08/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1196	801	458	15	20	1074	1202	15
Koulikoro	1420	486	380	377	213	3155	459	30
Sikasso	1769	751	1628	307	21	100585	1455	39
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	25
Mopti	1753	758	758	20	18	1384	1027	23
Tombouctou	808	251	221	135	97	2750	397	29
Gao	568	306	316	91	7	284	284	41
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	88	96	0	0	16	160	60	0
Taoudeni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	8740	14900	6340	108	87	7500	11450	204
<b>Total</b>	<b>19622</b>	<b>21509</b>	<b>13801</b>	<b>2613</b>	<b>510</b>	<b>117338</b>	<b>19184</b>	<b>406</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

Les données de la région de Kidal et de Taoudéni ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions, excepté celle de Ménaka où on note une rupture en VHC et VDRL.

\*\* Le plateau technique de la transfusion sanguine n'est pas disponible à Taoudéni.

### 11. 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 PERIODE DU 01 AU 07/08/2016 :

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 07/08/2016**

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	36	1	36,0	déc.-18	14	
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	706	2 227	0,3	janv.-18	706	
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	322	25	12,9	déc.-17	322	
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6 336	319	19,9	nov.-17	5 179	
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	20 571	1 799	11,4	févr.-19	4 706	
6	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2 101	825	2,5	oct.-20	2 101	
7	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	22 112	2 958	7,5	oct.-17	7 135	
8	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 30 30 mg + 300 mg boîte 30	4 529	1 597	2,8	déc.-17	309	

**Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 07/08/2016**

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	2 903	712	4,1	01/06/2017	58	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 758	3 360	3,2	01/07/2017	4 253	

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 07/08/2016**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	33	sept-17	33
2		Facscout contrôle B/25	17	mars-18	17
3		Facscout rinse flacon 5L	32	juil-17	32
4		Facscout Flow flacon 20L	173	janv-18	173
5		Facscout Clean flacon 5L	28	nov-17	28
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	18	sept-16	18
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	14	nov-16	14
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	5	nov-16	5
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	4	oct-16	4
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HIV, unité	1 603	févr-17	139
12		SD Bioline HIV 1&2 , test	538	oct-17	4
13		First Response HIV 1&2, test	14	sept-17	14
14		Kit de prélèvement DBS, unité	50	févr-18	50

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

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