

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 33<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>Dix (10) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 6 cas dont districts sanitaires de Dioila (2), Kati (1), Kalabancoro (1), Kolokani (1), Ouéléssébougou (1);</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune I.</li> </ul> <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont dix (10) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent-soixante-trois (463) cas suspects dont quinze (15) décès, soit une létalité de 3,24%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont sept (7) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP), ils se sont tous révélés négatifs. Trois (3) prélèvements des districts sanitaires de Kati (1), Dioila (1) et Kalabancoro (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent cinquante-six (456) LCR analysés. Sur les quatre-cent-cinquante-six (456) , 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 trois cent dix-sept (317) ont été négatifs.</p> <p><b>1.2. Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Trois (3) cas suspects de rougeole 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 Ouéléssébougou ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune IV.</li> </ul> <p>Trois (3) 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 33<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent soixante-trois (463) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,22%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Trois (3) prélèvements de sang reçus au laboratoire national de référence (INRSP) sont en cours d'examen. Les deux (2) de la semaine précédente du district sanitaire de Bourem ont été analysés, un (1) s'est révélé positif et le second a été négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent vingt-deux (422) prélèvements analysés dont quatre-vingt-quatre (84) positifs et trois cent trente-huit (338) négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le district sanitaire de Bourem :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie;</li> <li>- la vaccination de 6 938 sujets âgés de 6 mois et plus dans l'aire de santé de Bamba sur une cible de 9 772, soit une couverture vaccinale de 71% à la date du 21 août 2016.</li> </ul>	<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>Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune 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 Kangaba ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Mopti : 2 cas du district sanitaire de Bankass.</li> </ul> <p>Quatre (4) 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 33<sup>ème</sup> semaine est de cent-quarante-deux (142) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,11%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) et ils sont en cours d'examen.</p> <p>Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Dioila de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de cent-trente-huit (138) 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>Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kati (1) et Nara (1);</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Youwarou ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ;</li> </ul> <p>Cinq (5) 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 33<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-dix (190) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-cinq (190) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent-soixante-quinze (175) se sont révélés négatifs et les quinze (15) 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 33<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.6. Ver de Guinée :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poursuite de la surveillance épidémiologique,</li> <li>- la poursuite du suivi des cinq (5) 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> <li>- la distribution de mille cent vingt-sept (1127) filtres dont neuf cent cinquante (950) filtres à ficelles grand format et soixante-dix-sept (77) filtres à cônes petit format dans le district sanitaire de Tominian.</li> </ul> <p><b>1.7. Tétanos néonatal :</b></p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.</p> <p><b>1.8. Rage humaine :</b></p> <p><b>a. Notification</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 33<sup>ème</sup> semaine est deux (2) cas suivis de décès.</p>	<p>En attendant les résultats d'analyse des quatre (4) prélèvements qui sont en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des quinze (15) prélèvements qui sont en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---

**b. Actions entreprises :**

- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rage ;
- la vaccination des quarante-trois (43) sujets contacts identifiés se poursuit.

**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 33<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), zéro (0) décès.

**b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<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 : **2 813** véhicules et **99** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **29 300** et **5 450** 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 15 au 21/08/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 936	2 689	247	2 938	1 688	1250	412	838	0	0,00
Gao	3 340	2 989	351	3 334	1 270	2064	425	1639	0	0,00
Kidal	72	62	10	72	69	3	0	3	0	0,00
Taoudéni	8	6	2	8	5	3	0	3	0	0,00
Ménaka	473	317	156	473	202	271	50	221	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>6 829</b>	<b>6 163</b>	<b>766</b>	<b>6 825</b>	<b>3 234</b>	<b>3 591</b>	<b>887</b>	<b>2 704</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Six mille huit cent vingt-neuf (6 829) 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 cinquante-trois pour cent (53%) se sont révélés positifs.

Vingt-cinq pour cent (25%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, trois mille cinq cent quatre-vingt-onze (3 591) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille sept cent quatre-vingt-cinq (1 785) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de mille huit cent-six (1 806) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine dans ces régions est de quatre-vingt-treize mille cent vingt-quatre (93 124) cas confirmés contre soixante-quatre mille deux cent-un (64 201) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-huit mille neuf cent vingt-trois (28 923) 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. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance 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 régions :

**Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la période du 15 au 21/08/2016**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 179	2 933	1 246	3 426	860	2 566	808	1 758	1	0,02
Koulikoro	13 544	9 057	4 487	13 638	4 213	9 425	3 390	6 035	0	0,00
Sikasso	15 976	10 855	5 121	15 740	3 805	11 935	5 019	6 916	4	0,03
Ségou	6 365	4 600	1 765	6 275	1 834	4 441	1 665	2 776	3	0,05
Mopti	7 747	5 398	2 349	7 433	1 524	5 909	2 165	3 744	0	0,00
Bamako	8 788	6 556	2 232	8 632	3 879	4 753	1 357	3 396	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>56 599</b>	<b>39 399</b>	<b>17 200</b>	<b>55 144</b>	<b>16 115</b>	<b>39 029</b>	<b>14 404</b>	<b>24 625</b>	<b>8</b>	<b>0,014</b>

Cinquante-six mille cinq cent quatre-vingt-dix-neuf (56 599) 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 0,014%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-onze pour cent (71%) ont été positifs. Trente-sept pour cent (37%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, trente-neuf mille vingt-neuf (39 029) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre trente-cinq mille trois cent soixante-treize (35 373) pour la semaine précédente, soit une augmentation de trois mille-six cent cinquante-six (3 656) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 33<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de cinq cent quatre-vingt-seize mille deux cent vingt-cinq (596 225) cas confirmés contre cinq cent trente mille cinq cent quarante-trois (530 543) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de soixante-cinq mille six cent quatre-vingt-deux (65 682) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par la disponibilité des intrants, l'amélioration du diagnostic et du système de collecte des données, l'organisation de la campagne CPS dans les régions.

**Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la période du 15 au 21/08/2016**

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	0	0	1	0	Diéma (1)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	4	0	4	0	0	Kolondiéba (2), Hôpital de Sikasso (2)
Ségou	3	0	2	1	0	Bla (3)
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>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	

Sur les huit (8) décès, six (6) 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 21/08/2016**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	610	juin-17
Ampicilline 1g inj	injectable	flacon	10 000	déc.-17
Ampicilline 500mg inj	injectable	flacon	100	déc.-17
Ceftriaxone 1g inj	injectable	flacon	8 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg inj	injectable	flacon	7 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1 400	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	17 512	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	600	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	6 208	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	20 112	mars-20
Perfuseur		unités	10 000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	6 000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	5 000	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 21/08/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	2 500 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	1 000 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 21/08/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	9 000	oct-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	98	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	6 000	décembre- 17
Vaxigrip inj	DPLM/SSE	2 800	décembre- 16
BCG	DPLM/SI	1 424 300	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 347 900	juil-18
Penta	DPLM/SI	470 120	août-17
Rota virus	DPLM/SI	4 275	avril-17
VAR	DPLM/SI	329 200	février.-17
VAA	DPLM/SI	279 100	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	61 040	oct-17
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	18 190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	52 370	Avril-17
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	825 900	février.-18
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	913 640	février.-19
VPI	DPLM/SI	3 560	avril -17

**NB :**

VTd = vaccin Tétanos-Diptérie ; 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 21/08/2016

- Magasin PNLP.....44 656 MIILD

### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 21/08/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 21/08/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	49 580	117 080	34 145	96 560	115 960	98 065	37 900	17 248	8 430
Koulikoro	19 920	29 909	24 840	42 370	22 159	32 786	27 828	30 145	200
Sikasso	61 080	81 990	55 690	116 200	89 910	96 913	76 490	4 712	37 325
Ségou	57 750	120 900	56 790	95 179	47 360	111 097	90 280	4 241	31 112
Mopti	60 436	86 289	37 688	49 766	55 040	94 312	12 154	12 463	11 022
Tombouctou	28 080	26 620	40 150	45 320	21 310	23 250	37 590	11 372	21 500
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	6 640	16 760	22 700	17 560	6 270	11 263	19 970	8 700	7000
Ménaka	460	940	2 260	3 300	960	2 340	1 000	700	200
Kidal	8 220	4 700	220	110	300	4 850	2 800	0	3800
Bamako	24 120	44 040	17 710	60 400	49 110	43 060	13 520	10 239	19 455
<b>Total</b>	<b>317 493</b>	<b>530 683</b>	<b>292 768</b>	<b>527 077</b>	<b>408 928</b>	<b>518 384</b>	<b>320 044</b>	<b>100 120</b>	<b>134 044</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 21/08/2016

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	1 481	5 115	4 125	31 098	4 058	12 312	2 445	6 474	2 558	4 048	29 900	34 340	6 012
Sikasso	1 096	1 245	522	12 000	1 751	8 700	2 906	9 996	2 000	2 189	2 761	2 051	1 300
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	2 206	1 482	2 902	73 445	2 360	4 554	2 773	4 859	813	2 680	413	3 291	6 585
Tombouctou	1 650	1 040	150	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	2 075	1 186	156	62 000	3 100	1 030	1 805	5 567	3 650	330	1 863	3 036	120
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>24 012</b>	<b>25 466</b>	<b>23 974</b>	<b>475 543</b>	<b>95 098</b>	<b>84 081</b>	<b>23 517</b>	<b>61 325</b>	<b>22 963</b>	<b>32 826</b>	<b>53 391</b>	<b>60 888</b>	<b>151 872</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 21/08/2016

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	376	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	350	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	29	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	20	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	100	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	185	L1304-2	juin-17
<b>Total</b>	<b>496</b>			<b>1 740</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 21/08/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	108 645	379 862	231 828	177 798	297 202	80 630	1 000	51 219	5 663	4 201	66 205	1 404 253
CTA* Enfant	72 015	135 631	74 530	144 057	62 396	26 106	67	14 228	3 837	2 789	27 189	562 845
CTA Adolescent	5 796	24 062	36 098	15 666	22 844	11 352	77	2 315	432	777	13 638	133 057
CTA Adulte	61 504	17 753	35 490	15 580	6 957	7 098	98	1 496	270	2 474	3 325	152 045
Quinine 400 inj	111 762	44 267	37 383	31 071	30 281	3 491	707	4 847	293	2 549	4 955	271 606
Quinine 200 inj	18 963	54 188	48 270	26 168	29 463	3 864	646	5 010	291	1 572	9 895	198 330
Diazépam	3 482	9 606	14 004	2 198	3 471	1 763	10	2 423	135	68	2 455	39 615
Sérum Glucosé10%	4 823	34 084	21 427	6 326	21 316	3 905	25	3 906	170	155	4 587	100 724
Seringue	17 870	59 460	118 039	64 201	29 928	21 541	40	17 146	1 016	793	9 247	339 281
Catheter	5 268	15 317	20 593	15 212	29 705	100	40	2 816	278	950	1 479	91 758
TDR*	79 084	160 122	78 922	89 803	24 741	183 175	111	77 442	1 095	2 111	52 243	748 849
MIILD*	15 250	67 310	35 627	33 388	46 314	6 490	95	6 537	15	200	13 606	224 832
Perfuseur	8 049	16 082	25 152	9 657	13 568	4 310	35	3 561	220	584	4 793	86 011

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

## 10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 21/08/2016

N°	Désignations	Stock18/08/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	3	03(11/ 2016)	1440	192	0,2
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	48	01/10/2016	4800	200	0,8
3	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	16	16(09/2016)	7680	192	1,3
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	48	oct-16	4800	200	0,8
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	9	09(11/2016)	4320	192	0,7
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	48	oct-16	4800	200	0,8
7	Poche de sang	8850	12450 (07/2017)	200	200	1,4
8	Sérum test Anti A	101	101(03/2017)	20200	384	1,7
9	Sérum test Anti B	79	79(03/2017)	15800	384	1,3
10	Sérum test Anti A+B	282	282(03/2017)	56400	384	4,8
11	Sérum test Anti D	138	138(03/2017)	27600	384	2,3
12	VDRL	98	98(7/2017)	24500	200	4
13	Gants (bte de 100)	910 btes (45500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	11,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1 (0,2+0,8) mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1,4 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 21/08/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1910	784	447	20	20	935	404	45
Koulikoro	612	467	328	499	142	1932	585	21
Sikasso	1445	1125	1159	257	19	100435	1775	40
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	25
Mopti	1290	686	686	19	17	1065	1061	24
Tombouctou	741	173	216	120	95	2745	382	29
Gao	688	500	278	85	8	700	271	56
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	794	84	0	0	16	125	59	1
Taoudeni	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	6240	12480	9120	98	79	4550	8850	205
<b>Total</b>	<b>17000</b>	<b>19459</b>	<b>15934</b>	<b>2658</b>	<b>427</b>	<b>112933</b>	<b>16237</b>	<b>446</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 08 AU 21/08/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 21/08/2016

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	541	2227	0,2	mai-17	97	
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	97	259	0,4	Fév. 17	97	
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	262	25	10,5	déc.-17	262	
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6047	319	19,0	nov.-17	1157	
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	19434	1799	10,8	févr.-19	3569	
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2053	110	18,7	avr.-17	2053	
7	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1792	825	2,2	sept.-20	1792	
8	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5310	632	8,4	juin-17	3220	
9	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	21124	2958	7,1	sept.-17	614	
10	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	491	144	3,4	août-17	491	
11	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	207451	27345	7,6	janv.-17	86686	
12	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4352	1597	2,7	déc.-17	309	

CMM = Consommation moyenne mensuelle

MSD = Nombre de mois de stock disponible

NA = Non applicable

**Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 21/08/2016**

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	2 863	712	4,0	01/06/2017	585	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 062	3 360	3,0	01/07/2017	3 557	

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 21/08/2016**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	8	sept-17	8
2		Facscout contrôle B/25	14	mars-18	14
3		Facscout rinse flacon 5L	29	juil-17	29
4		Facscout Flow flacon 20L	167	janv-18	167
5		Facscout Clean flacon 5L	26	nov-17	26
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - boite/100 test	2	oct-19	2
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	1	févr-17	1
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unité	2	mars-18	2
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	133	janv-17	133
10		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	338	juin-17	142
11		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	233	mars-17	34
12		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	214	mars-17	158
13		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	juin-17	11
14		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	32	mars-17	21
15	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	10500	sept-17	10500
16		Determine Test HIV, unité	60 460	janv-17	2 300
17		SD Bioline HIV 1&2, test	7450	mai-18	7450
19		First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	12

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

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