

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 19<sup>ème</sup> SEMAINE 2017

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/P-RM 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 : 2 cas dont districts sanitaires de Nara (1) et Kalabancoro (1) ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Tominian ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ;</li> <li>▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes I (2), IV (1), V (1) et VI (1).</li> </ul> <p>Neuf (9) 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 19<sup>ème</sup> semaine est de cent soixante (160) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,63%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Onze prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels un (1) de la semaine précédente s'est révélé positif : à <i>Haemophilus influenzae b</i> dans le district sanitaire de Koro. Les dix (10) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de cent cinquante-six (156) LCR examinés dont quarante-huit (48) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (25), <i>Haemophilus influenzae b</i> (7), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (4), <i>Haemophilus influenzae</i> (1), <i>N. meningitidis X</i> (7), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1), <i>Streptococcus Groupe B</i> (1), et <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les cent huit (108) autres ont été négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger, au Nigéria et en Ethiopie :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l'investigation et la prise en charge de tous les cas suspects ;</li> <li>▪ la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la méningite ;</li> <li>▪ le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;</li> <li>▪ l'inventaire des stocks de vaccin anti-méningococcique ACYW135 : 18 450 doses au niveau national et 78 551 doses dans les régions.</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 par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 2 cas dont districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Kayes (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Diré ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dont Communes I (2), III (1) et IV (1).</li> </ul> <p>Sept (7) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du District sanitaire de Diré est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de cent trente-un (131) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Le prélèvement du district sanitaire de Bafoulabé est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de cent-vingt-huit (128) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent vingt-six (126) négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de rougeole qui sévit en Guinée depuis le 8 février 2017:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l'investigation et la prise en charge de tous les cas suspects ;</li> <li>▪ Vaccination de tous les placers et villages frontaliers de la Guinée</li> <li>▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rougeole ;</li> <li>▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.</li> </ul> <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 Kenieba ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Bla ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune II (1).</li> </ul> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Bla est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-cinq (55) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Deux (2) prélèvements de sang ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Celui du district sanitaire de Bourem de la semaine précédente est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-trois (53) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</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>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Goundam ;</li> <li>▪ Taoudénit : 1 cas du district sanitaire de Bougbea.</li> </ul> <p>Cinq (5) prélèvements de selles dont deux (2) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de soixante-treize (73) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de soixante-treize (73) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quarante-neuf (49) se sont révélés négatifs et les vingt-quatre (24) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.5. 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 et les animaux.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<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 à tous les niveaux ;</li> <li>▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;</li> <li>▪ la poursuite de la mise en œuvre de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le CНИЕCS.</li> </ul> <p><b>1.6. Tétanos néonatal :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Un cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Niéna.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est trois (3) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l'investigation et la prise en charge du cas ;</li> <li>▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;</li> <li>▪ la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie y compris la vaccination de routine ;</li> <li>▪ la vaccination de 529 femmes en âge de procréer sur une cible de 1 113 soit une couverture vaccinale de 47,52% à J2.</li> </ul> <p><b>1.7. Rage humaine:</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la poursuite de la prise en charge des dix-huit (18) personnes contacts identifiées du cas de la 16<sup>ème</sup> semaine ;</li> <li>▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;</li> <li>▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie.</li> </ul> <p><b>1.8 Charbon humain</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de charbon humain n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement de sang du cas suspect de la 17<sup>ème</sup> semaine du district sanitaire de Tombouctou a été analysé à l'INRSP et s'est révélé négatif.</p> <p><b>c. Actions entreprises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la poursuite du renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;</li> <li>▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie.</li> </ul> <p><b>1.9 Maladie à Virus Ebola (MVE)</b></p> <p>Aucun cas suspect de la Maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.</p> <p><b>1.10 Autres maladies à fièvre virale :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Actions entreprises suite à l'épidémie de la MVE en RDC :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la réunion du comité technique de coordination sous la présidence de Monsieur le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique le 13 Mai 2017 ;</li> <li>▪ la diffusion d'un communiqué de presse à la télévision nationale ;</li> <li>▪ l'information de toutes les directions régionales de la santé pour l'application des mesures préventives contre la maladie ;</li> <li>▪ l'inventaire des stocks d'intrants ;</li> <li>▪ le renforcement du cordon sanitaire de l'Aéroport International Président Modibo KEITA de Sénou ;</li> <li>▪ l'actualisation du plan de contingence ;</li> <li>▪ la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;</li> <li>▪ la poursuite du contrôle au niveau de seize (16) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International</li> </ul>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des vingt-quatre (24) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	---

Président Modibo KEITA de Sénou : 575 véhicules et 89 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 4 494 et 5 137 passagers.

**1.11 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie.**

**Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d'épidémie du 08 au 14/05/2017**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 205	2 053	152	2 205	1 449	756	283	473	0	0,00
Gao	1 185	1 085	100	1 180	800	380	121	259	1	0,08
Kidal	57	50	7	48	29	19	7	12	0	0,00
Taoudénit	9	9	0	9	8	1	0	1	0	0,00
Ménaka	334	273	61	334	159	175	49	126	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>3 790</b>	<b>3 470</b>	<b>320</b>	<b>3 776</b>	<b>2 445</b>	<b>1 331</b>	<b>460</b>	<b>871</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>

Trois mille sept cent quatre-vingt-dix (3 790) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,03%,  
 Quatre-vingt-dix-neuf virgule soixante-trois pour cent (99,63%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-cinq virgule vingt-cinq pour cent (35,25%) se sont révélés positifs. Trente-quatre virgule cinquante-six pour cent (34,56%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.  
 Dans les cinq (5) régions du nord, mille trois cent trente-un (1 331) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille quatre cent soixante-cinq (1 465) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de neuf virgule quinze pour cent (9,15%).  
 La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de trente-sept mille six cent vingt-un (37 621) cas positifs contre soixante-six mille deux cent soixante-dix (66 270) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de quarante-trois virgule vingt-trois pour cent (43,23%).  
 La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de douze (12) décès, soit une létalité de 0,032% contre vingt-six (26) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,039%.

**1.12 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, la grippe aviaire A/H5N1, la dengue, la fièvre de la vallée du Rift et la diphtérie.

**2. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2017:**

Au cours de cette semaine, 130 consultations médicales ont été réalisées et 230 personnes vaccinées. La situation cumulée est de 549 consultations réalisées et 1 078 personnes vaccinées.

**3. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été calme sur l'ensemble du territoire national.

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

**Pr Samba Ousmane SOW**

*Officier de l'Ordre National*

**ANNEXES :**

**1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :**

**Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 08 au 14/05/2017.**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 260	2 436	824	3 238	1 826	1 412	464	948	0	0,00
Koulikoro	5 122	3 724	1 398	5 081	2 814	2 267	932	1 335	0	0,00
Sikasso	10 267	7 613	2 654	9 880	4 326	5 554	2 096	3 458	0	0,00
Ségou	4 348	3 558	790	4 348	2 292	2 093	587	1 506	0	0,00
Mopti	2 586	1 953	633	2 578	1 058	1 520	565	955	1	0,04
Bamako	2 700	2 217	483	2 547	1 511	1 036	347	689	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>28 283</b>	<b>21 501</b>	<b>6 782</b>	<b>27 662</b>	<b>13 790</b>	<b>13 882</b>	<b>4 991</b>	<b>8 891</b>	<b>1</b>	<b>0,004</b>

Vingt-huit mille deux cent quatre-vingt-trois (28 283) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,004%.

Quatre-vingt-dix-sept virgule quatre-vingt pour cent (97,80%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante virgule dix-huit pour cent (50,18 %) ont été positifs. Trente-cinq virgule quatre-vingt-quinze pour cent (35,95 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Treize mille huit cent quatre-vingt-deux (13 882) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre treize mille sept cent dix-neuf (13 719) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation d'un virgule dix-neuf pour cent (1,19%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de trois cent quatre mille cinq cent quatre-vingt-un (304 581) cas positifs de paludisme contre trois cent cinq mille cinq cent cinquante-huit (305 558) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de zéro virgule trente-deux pour cent (0,32%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 19<sup>ème</sup> semaine est de vingt-quatre (24) décès soit une létalité de 0,008% contre quarante-six (46) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,015 %.

**Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 08 au 14/05/2017.**

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	1	0	0	0	Djenné (1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	0	0	1	Bourem (1)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	

Un décès est survenu chez les enfants de moins 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 14/05/2017.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	90	février-18
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	1 500	déc.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	1 000	février-18
Doxycycline 100mg	comprimé	Boîte/100	800	juin-19
Ringer Lactate	Solution	Flacon	12 000	juil.-20
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	3 108	août-18
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	9 050	mars-20
Perfuseur		Unités	2 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	400	avr.-18
Seringue 5 CC		Unités	100	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 14/05/2017.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon/ 1 litre	900 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	400 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	150	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 14/05/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 450	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	350	août-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	5000	2019
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	2 000	déc-17
BCG	DPLM/SI	461 080	févr-19
BCG	DPLM/SI	552 800	mai-19
Pneumo	DPLM/SI	1000 000	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	914 451	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 103 760	sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	285 950	mars-18
Rotavirus	DPLM/SI	164 900	aout-18
Rotavirus	DPLM/SI	351 175	sept-18
VAR	DPLM/SI	2 010	juillet-18
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	févr-18
VAA	DPLM/SI	535 400	déc-18
Bvpo	DPLM/SI	353 000	sept-18
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	825 880	févr-19
VPI	DPLM/SI	8 920	avr-19
Men A	DPLM/SI	1 340 790	avr-19
Men A	DPLM/SI	3 399 710	mai-19

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Inactivé.

#### 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 14/05/2017.

- Magasin PNL.....27 906 MIILD

#### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 14/05/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 14/05/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	43 500	88 130	26 990	88 980	119 610	72 793	24 480	14 116	14 930
Koulikoro	34 544	34 775	20 229	39 654	23 912	37 690	58 788	35 069	27 413
Sikasso	89 290	54 450	39 070	62 570	79 830	43 419	76 650	2 621	17 840
Ségou	41 180	87 616	23 617	65 060	43 105	84 251	73 059	40 134	40 871
Mopti	69 670	118 738	82 500	109 308	85 070	43 238	76 844	36 725	29 997
Tombouctou	40 650	29 121	39 610	36 342	12 810	15 389	18 966	29 097	17 934
Taoudénit	1 940	600	670	2 300	510	1 330	2 440	1 330	100
Gao	10 860	17 010	11 920	1 710	2 630	1085	5 090	370	300
Ménaka	1 800	700	1 800	2 000	100	2300	1 900	450	470
Kidal	6 620	1 980	4 190	5 900	510	3 425	880	10 070	5 500
Bamako	46 980	90 980	246 290	29 670	29 850	83 444	51 870	18 540	12 410
<b>Total</b>	<b>387 034</b>	<b>524 100</b>	<b>496 886</b>	<b>443 494</b>	<b>397 937</b>	<b>388 364</b>	<b>390 967</b>	<b>188 522</b>	<b>167 765</b>

#### 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 14/05/2017.

Régions	Ceftriaxone	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	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	1 770	680	3 757	53 335	1 866	5 210	2 015	4 151	2 421	3 641	27 600	18 680	6 616
Sikasso	849	823	332	3 000	413	8 010	80	8 749	2 000	973	1 619	1 314	210
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	20 000	3 639	3 653	1 250	1 600	5 324	6 425	20 000
Mopti	2 408	890	1 885	26 540	918	200	2 571	8 222	2 517	3 445	3591	360	3 046
Tombouctou	50	240	350	1 000	100	6 000	75	200	400	720	831	1 083	2000
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	210	118	856	856	556	200	583
Gao	1 168	620	156	28 000	2 220	1000	417	3 550	1 750	330	1 326	1 031	130
Ménaka	200	50	30	6 650	650	1 000	100	100	200	95	108	80	1 000
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240

Bamako	1 350	244	1 516	67 000	1 800	20 410	2 172	3 798	2 358	2 211	460	222	10 000
<b>Total</b>	<b>17 374</b>	<b>15 236</b>	<b>22 414</b>	<b>210 050</b>	<b>24 151</b>	<b>72 927</b>	<b>16 736</b>	<b>51 618</b>	<b>19 516</b>	<b>19 242</b>	<b>48 486</b>	<b>35 905</b>	<b>53 161</b>

## 8. SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VIII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 14/05/2017.

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	34	5370114PALQ	août.-17	68	L1304-2	août.-17	8000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	47	5370114PALQ	août.-17	220	L1304-2	août.-17	10 003	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	août.-17	193	K1375-4	août.-17	9 048	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	août.-17	679	L1304-2	août.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	août.-17	140	L1304-2	août.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	août.-17	190	L1304-2	août.-17	8 500	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	août.-17	5	L1304-2	août.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	30	5370114PALQ	août.-17	128	L1304-2	août.-17	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	11	5370114PALQ	août.-17	40	L1304-2	août.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	août.-17	20	L1304-2	août.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	29	5370114PALQ	août.-17	331	L1304-2	août.-17	12 000	UI036AA	mars-18
<b>Total</b>	<b>260</b>			<b>2014</b>			<b>78 551</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 14/05/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	315466	449 540	376 096	226 391	184 284	48 947	4 100	17 177	470	2 298	109 664	1 734 433
CTA* Enfant	24223	125 974	43 970	38 354	63 970	15 888	224	3 279	320	707	6 231	322 820
CTA Adolescent	11744	18 349	40 231	8 615	9 285	7 410	85	304	59	503	4 615	101 200
CTA Adulte	26790	75 618	24 939	12 810	4 495	19 945	116	491	43	583	1 423	167 253
TDR*	30606	213 657	76 403	4 486	13 517	63 711	1 098	9 739	185	204	29 860	443 466
MILD*	33681	74 970	28 731	16 507	23 380	22 673	2 000	439	150	98	3 740	206 369
Quinine 400 inj	2664	97 061	31 135	35 653	18 859	830	28	3 020	458	587	4 967	194 816
Quinine 200 inj	25963	58 827	38 860	26 708	15 954	705	28	2 652	166	682	9 529	179 920
Sérum Glucosé 10%	8789	22 479	14 794	10 124	9 019	338	32	450	28	130	3 874	70 029
Seringue	18270	69 027	462 133	73 786	24 940	9 877	32	5 476	87	1 101	8 495	673 224
Diazépam	3025	5 527	9 835	7 886	2 828	759	56	1 455	35	81	2 072	33 559
Catheter	17861	13 329	24 712	24 226	17 444	281	20	1 574	47	931	1 373	101 798
Perfuseur	12680	20 373	28 837	19 495	9 683	550	24	2 332	20	767	4 524	99 265

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

## 10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 14/05/2017.

N°	Désignations	Stock 11/05/17	Quantité (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	68	juin-18	32640	200	5,4
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	46	46(10/2017)	4600	200	0,7
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	60	60(11/2017)	6000	200	1
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	32	sept-17	3200	200	0,5
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	160	avr-18	16000	200	2,6
6	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	33	33(10/2017)	15840	192	2,6
7	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	32	août-17	3200	200	0,5
8	Poche de sang	8220	9470 (02/06/2018)		200	1,3
9	Sérum test Anti A	221	221(10/2018)	44200	384	3,8
10	Sérum test Anti B	230	230 (10/2018)	46000	384	3,9
11	Sérum test Anti A+B	233	233(10/2018)	46600	384	4
12	Sérum test Anti D	256	256(10/2018)	51200	384	4,4
13	VDRL	140	140(5/2018)	35000	200	5,8
14	Gants (bte de 100)	160 btes (8000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de trois (3) mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre environ un mois et demi d'activité.

**Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 14/05/2017.**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2526	713	856	10	24	1533	1058	55
Koulikoro	4785	1102	786	239	215	1879	365	100
Sikasso	3763	3182	1518	1543	42	40817	2898	105
Segou	1123	486	393	260	110	363	520	175
Mopti	1642	570	626	508	21	1254	2813	75
Tombouctou	522	18	154	48	4	900	34	23
Gao	610	154	200	132	10	150	165	20
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	76	119	62	0	1	250	111	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	43240	19200	140	150	221	8000	8220	158
<b>Total</b>	<b>58287</b>	<b>25544</b>	<b>4735</b>	<b>2890</b>	<b>648</b>	<b>55146</b>	<b>16184</b>	<b>154</b>

NP : non parvenue

Les données des régions de Kidal et de Taoudénit ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions. Excepté celle de Ménaka, où note une rupture en VDRL (réactifs de dépistage pour la syphilis). Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudénit.

**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 14/05/2017:**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 14/05/2017.**

#	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	75	6	12,5	mars-18	75
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	16	1	16,0	août-20	16
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	14 756	1561	9,5	juin-18	14756
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	697	2227	0,3	sept.-18	697
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	23	1	23,0	déc.-17	11
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	0	259	0,0	NA	0
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	14	25	0,6	déc.-17	14
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	19560	895	21,9	mai-17	6406
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	2576	319	8,1	nov.-17	1419
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	8	0,0	NA	0
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 <sup>1</sup>	10	5	2,0	nov.-18	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	2837	1799	1,6	avr.-19	1411
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3586	139	25,8	avr.-18	3026
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	160	110	1,5	sept.-21	160
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	0	825	0,0	NA	0
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10242	632	16,2	févr.-18	6802
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	12580	2958	4,3	nov.-19	4439
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	0	86	0,0	NA	0
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	742	728	1,0	juil.-21	742
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	16	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1111	144	7,7	avr.-18	1012
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	556	25	22,2	nov.-17	556
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 <sup>2</sup>	0	25	0,0	NA	0
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	212126	27345	7,8	janv.-18	5906
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	6484	1597	4,1	juil.-18	6484
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1267	597	2,1	mai-18	1267

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

Le taux de disponibilité des ARV au niveau central est de 77 % au 14 mai 2017

<sup>1</sup> Présentation réservée aux insuffisants rénaux

<sup>2</sup> Les stocks ont été envoyés aux 2 sites utilisateurs : CESAC/Bamako et CHU Point G

**Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 14/05/2017**

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	2 402	712	3,4	30/06/2017	32,75
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	187 458	8 572	21,9	30/10/2018	10 240

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 14/05/2017

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	0	NA	0
2		Facscout contrôle B/25	9	mars-18	4
3		Facscout rinse flacon 5L	0	NA	0
4		Facscout Flow flacon 20L	15	juin-19	15
5		Facscout Clean flacon 5L	41	nov-17	18
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	194	juil-17	7
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	191	juil-17	74
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	283	juil-17	63
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	25	juil-17	25
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	12	janv-18	12
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	11	avr-17	11
12	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	1700	janv-18	600
13		Alere Test HIV, unité	345 820	nov-17	29 520
14		SD Bioline HIV 1&2, test	3 950	sept-18	3 950
15		First Response HIV 1&2, test	0	NA	0
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	6528	juil-17	4416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2040	févr-18	2040
18			HCV TRIDOT Test	4 450	08/2017

NA : non applicable.

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

**Pr Samba Ousmane SOW**

*Officier de l'Ordre National*