

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 34<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>Douze (12) 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 Kangaba (2) et Kalabancoro (3);</li> <li>▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Kolondièba ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Bla ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dont Communes I (1) et VI (3).</li> </ul> <p>Douze (12) 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 34<sup>ème</sup> semaine est de trois cent cinquante un (351) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,28%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (1) du district sanitaire de Kangaba et <i>Haemophilus influenzae</i> (1) du district sanitaire de Kalabancoro. Neuf (9) prélèvements se sont révélés négatifs. Les quatre (4) prélèvements de LCR des districts sanitaires de Barouéli (1) de la semaine précédente, Kolondièba (2) et Bla (1) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de trois cent quarante-deux (342) LCR examinés dont quatre-vingt-cinq (85) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (42), <i>Haemophilus influenzae</i> (2), <i>Haemophilus influenzae b</i> (20), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (8), <i>N.meningitidis X</i>(7), <i>N.meningitidis C</i> (1), <i>N.meningitidis W135</i> (1), <i>Streptocoque Groupe B</i> (3) et <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les deux cent cinquante-sept (257) autres 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>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Bougouni ;</li> <li>▪ District de Bamako : 2 cas de la Commune IV.</li> </ul> <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-treize (193) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs. Le prélèvement du district sanitaire de Bougouni est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-douze (192) prélèvements examinés dont six (6) positifs et cent quatre-vingt-six (186) négatifs.</p> <p><b>Actions entreprises suite à l'épidémie de rougeole survenue en Guinée Conakry 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>▪ 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>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Fana.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-dix (90) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Neuf (9) prélèvements de sang dont quatre (4) de la 33<sup>ème</sup> semaine et quatre (4) de la 32<sup>ème</sup> semaine ont été reçus à l'INRSP parmi lesquels six (6) ont été envoyés à l'Institut Pasteur de Dakar.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-un (81) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p>	

#### **1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :**

##### **a. Notification :**

Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 1 cas du district sanitaire de Nioro ;
- Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kangaba ;
- Mopti : 1 cas du district sanitaire de Tenenkou.

Trois (3) 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 34<sup>ème</sup> semaine est de cent cinquante-deux (152) cas, zéro (0) décès.

##### **b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de cent-cinquante-deux (152) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent trente-cinq (135) se sont révélés négatifs et les dix-sept (17) autres sont en cours d'examen.

#### **1.5. Ver de Guinée :**

##### **a. Notification :**

Un (1) cas suspect de Ver de Guinée chez un chien a été notifié par la région de Mopti dans le district de Djenné (Aire de santé de Konio, village de Tako). Le prélèvement a été reçu et envoyé à CDC Atlanta pour confirmation.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas humain, cinq (5) cas suspects chez les chiens dont trois (3) confirmés.

##### **b. Actions entreprises :**

- l'investigation autour du cas ;
- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie et sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- la poursuite de la mise en œuvre de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le CNEICS ;
- la distribution de 421 filtres dans le district sanitaire de Tominian ;
- le traitement à l'Abate de 11 points d'eau dans les districts sanitaires de : Tominian (4) et Djenné (7) ;
- la visite de supervision/sensibilisation dans 351 villages/sites des districts sanitaires de : Macina (15), Tominian (240), Gourma Rharous (41), Mopti (10), Djenné (7), Tenenkou (3), Kidal (35).

#### **1.6. Tétanos néonatal (TNN) :**

##### **a. Notification**

Un (1) cas de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié par la région de Kayes dans le district sanitaire de Kayes.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de cinq (5) cas, un (1) décès.

##### **b. Actions entreprises :**

- l'investigation et la prise en charge du cas ;
- la sensibilisation de la population sur l'utilisation des services de vaccination ;
- les préparatifs pour la riposte vaccinale.

#### **1.7. Rage humaine:**

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

#### **1.8. Fièvre de la Vallée du Rift :**

Aucun cas suspect de Fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas confirmé, zéro (0) décès.

#### **1.9. Dengue :**

##### **a. Notification :**

Aucun cas suspect de Dengue n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas suspects, zéro (0) décès.

##### **b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) prélèvements qui se sont tous révélés négatifs.

##### **c. Actions entreprises :**

- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la sensibilisation des populations sur les mesures préventives de la maladie ;
- la poursuite de la fumigation dans les quartiers et secteurs de la commune VI.

**1.10. Maladie à Virus Ebola (MVE) :**

**a. Notification :**

Aucun cas suspect de la Maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

**b. Actions entreprises:**

- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie sur les Radios du réseau URTEL;
- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite du contrôle au niveau de seize (16) cordons sanitaires y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA de Sénou : 1 899 véhicules et 99 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 11 173 et 6 429 passagers.

**1.11. Autres maladies à fièvre virale :**

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 34<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**1.12. 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 21 au 27/08/2017**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 517	1 390	127	1 517	1 043	474	156	318	0	0,00
Gao	1 903	1 733	170	1 903	906	997	203	794	0	0,00
Kidal	49	45	4	49	11	38	4	34	0	0,00
Taoudénit	58	51	7	58	41	17	2	15	0	0,00
Ménaka	314	183	131	314	89	225	39	186	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>3 841</b>	<b>3 402</b>	<b>439</b>	<b>3 841</b>	<b>2 090</b>	<b>1 751</b>	<b>404</b>	<b>1 347</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Trois mille huit cent quarante-un (3 841) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie.

Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-cinq virgule cinquante-neuf pour cent (45,59%) se sont révélés positifs. Vingt-trois virgule zéro sept pour cent (23,07 %) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille sept cent cinquante-un (1 751) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre deux mille quatre cent trente-sept (2 437) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de vingt-huit virgule quinze pour cent (28,15%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de soixante-deux mille cinq cent quatre-vingt-quatorze (62 594) cas positifs contre quatre-vingt-dix-sept mille quatre cent soixante-quatre (97 464) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-cinq virgule soixante-dix-huit pour cent (35,78%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de quatorze (14) décès, soit une létalité de 0,022% contre quarante-deux (42) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,043%.

**1.13. Autres maladies :**

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la grippe aviaire A/H5N1, la diarrhée rouge, le choléra, le charbon humain, la coqueluche et la diphtérie.

**2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.

Bamako, le .....

**Le Ministre de la Solidarité et de l'Action Humanitaire  
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

**Hamadou KONATE**  
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 21 au 27/08/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6 369	4 482	1 887	6 367	2 473	3 894	963	2 931	2	0,02
Koulikoro	11 116	7 718	3 398	11 116	2 995	8 121	2 129	5 992	0	0
Sikasso	14 567	9 581	4 986	14 244	3 520	10 724	4 431	6 293	2	0,01
Ségou	13 055	9 079	3 976	13 055	3 293	9 762	2 814	6 948	7	0,05
Mopti	6 900	1 618	5 282	5 169	1 319	3 850	1 176	2 674	0	0
Bamako	8 736	6 762	1 974	8 116	3 740	4 376	1 386	2 990	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>60 743</b>	<b>39 240</b>	<b>21 503</b>	<b>58 067</b>	<b>17 340</b>	<b>40 727</b>	<b>12 899</b>	<b>27 828</b>	<b>11</b>	<b>0,018</b>

Soixante mille sept cent quarante-trois (60 743) cas suspects de paludisme dont onze (11) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,018%.

Quatre-vingt-quinze virgule cinquante-neuf pour cent (95,59%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-dix virgule quatorze pour cent (70,14%) ont été positifs. Trente -un virgule soixante-sept pour cent (31,67%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Quarante mille sept cent vingt-sept (40 727) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre trente-huit mille cinq cent vingt-deux (38 522) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de cinq virgule soixante-douze pour cent (5,72%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de six cent quatre-vingt-un mille trois cent trente-neuf (681 339) cas positifs de paludisme contre six cent trente-neuf mille cent-vingt-sept (639 127) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de six virgule soixante pour cent (6,60%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 34<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-dix (90) décès soit une létalité de 0,013% contre cent vingt-cinq (125) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,019%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 21 au 27/08/2017.

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	2	0	0	2	0	Oussoubidiagna (2)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	2	0	2	0	0	Koutiala (2)
Ségou	7	0	4	3	0	Barouéli (1), Hôpital (3), Macina (3)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	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>11</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	

Cinquante-quatre virgule cinquante-quatre pour cent (54,54%) des décès sont survenus dans la tranche d'âge des enfants de moins de cinq ans.

Les onze décès (11) survenus cette semaine relèvent tous de cas de paludisme grave dont trois (3) associés à l'anémie sévère, un (1) à la pneumonie et un (1) à un œdème aigu pulmonaire.

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 27/08/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	1 000	sept-19
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	3000	jan.-19
Ampicilline 1g	Injectable	Flacon	2000	Nov.-17
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	52 000	août.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	21 000	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	60 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	45 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	70 000	juil-19
Perfuseur		Unités	80 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	95 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	10 000	août.-20

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

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 27/08/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon/ 1 litre	10 000 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	10 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	100	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 27/08/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 450	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	50	aout-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	2000	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	400	juil-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	16 000	févr-19
BCG	DPLM/SI	52 600	aout-18
BCG	DPLM/SI	231 280	févr-19
BCG	DPLM/SI	426800	mai-19
BCG	DPLM/SI	450 000	Févr-20
Pneumo	DPLM/SI	472 800	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	748 400	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	51200	nov-18
Penta	DPLM/SI	647670	sept-18
Penta	DPLM/SI	119 300	déc-18
Penta	DPLM/SI	440 500	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	3 200	Mars-18
Rotavirus	DPLM/SI	449 250	Sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	16 450	Oct-18
VAR	DPLM/SI	516 100	janvier-19
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	févr-18
VAA	DPLM/SI	413600	déc-18
VAA	DPLM/SI	143 500	mai-18
Bvpo	DPLM/SI	2 740	sept-18
Bvpo	DPLM/SI	1 641 600	oct-18
HPV	DPLM/SI	10 750	déc.18
HPV	DPLM/SI	4 600	Févr-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 467 434	févr-19
VPI	DPLM/SI	63 100	avr-19
Men A	DPLM/SI	163 000	juil-18
Men A	DPLM/SI	759 530	mai-19
Men A	DPLM/SI	476 500	juin-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 27/08/2017.

- Magasin PNL.....5 336 MIILD

### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 27/08/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 27/08/2017.

Régions	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	41 880	88 130	33 880	89 130	119 730	72 793	24 780	14 116	14930
Koulikoro	47 280	43 730	33 150	45 150	37 010	40 371	56 240	42 165	33 922
Sikasso	48 510	108 510	37 520	22 500	64 330	75 026	52 410	9 165	14 960
Ségou	67 550	128 247	32 202	119 007	39 000	112 191	86 207	89 800	11 583
Mopti	38 628	60 774	65 080	86 960	61 724	75 278	70 476	27 761	29 343
Tombouctou	19 000	38 556	20 610	33 007	29 710	30 357	21 914	17 598	12 912
Gao	3 640	27 280	3 000	8 580	3 050	13 449	13 350	12 643	550
Kidal	7 080	1050	2 460	1 500	270	3045	550	187	100
Taoudénit	2 600	2 293	1 020	2 540	1 080	1 073	6 240	1 937	1 440
Ménaka	500	2 600	2 800	1 000	1 500	900	800	1 000	1 900
Bamako	29 700	77 790	23 330	107 690	23 590	50 546	108 490	15 739	11 280
<b>Total</b>	<b>306 368</b>	<b>578 960</b>	<b>255 052</b>	<b>517 064</b>	<b>380 994</b>	<b>475 029</b>	<b>441 457</b>	<b>232 111</b>	<b>132 920</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 27/08/2017.

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)
<b>Kayes</b>	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
<b>Koulikoro</b>	1 990	937	3 168	53 343	2 066	6 710	1 890	3 270	3 298	3 688	34 800	24 380	6 516
<b>Sikasso</b>	5 786	854	3 883	2 250	2 393	5 000	30 350	14 775	2 000	6 895	3 154	2 492	500
<b>Ségou</b>	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
<b>Mopti</b>	2 408	890	1 885	26 540	918	200	2 571	8 222	2 517	3 445	3591	360	3 046
<b>Tombouctou</b>	50	240	350	5 000	1 000	6 000	75	200	100	300	831	1 013	2000
<b>Gao</b>	778	630	351	28 000	1 350	1000	548	3 540	1 750	230	1 326	1 031	130
<b>Kidal</b>	800	1 200	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
<b>Taoudénit</b>	1 230	948	1 000	5 000	1 000	675	1 040	1 518	1 000	2 000	547	515	583
<b>Ménaka</b>	1 600	800	240	5 600	2 000	500	240	5 800	2 000	1 600	100	100	7 950
<b>Bamako</b>	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>23 854</b>	<b>15 384</b>	<b>26 239</b>	<b>216 553</b>	<b>28 097</b>	<b>60 917</b>	<b>47 982</b>	<b>63 853</b>	<b>23 787</b>	<b>30 740</b>	<b>57 784</b>	<b>42 408</b>	<b>40 501</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 27/08/2017

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135		
	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
<b>Kayes</b>	5	5370114PALQ	déc.-17	14	L1304-2	aout.-18	21 300	UI036AA	mars-18
<b>Koulikoro</b>	23	5370114PALQ	déc.-17	146	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
<b>Sikasso</b>	7	5370114PALQ	déc.-17	323	K1375-4	aout.-18	10 038	UI036AA	mars-18
<b>Ségou</b>	19	5370114PALQ	déc.-17	637	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
<b>Mopti</b>	19	5370114PALQ	déc.-17	2	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
<b>Tombouctou</b>	2	5370114PALQ	déc.-17	5	L1304-2	aout.-18	8 500	UI036AA	mars-18
<b>Gao</b>	4	5541214PALQ	déc.-17	89	L1304-2	aout.-18	4 000	UI036AA	mars-18
<b>Kidal</b>	10	5370114PALQ	déc.-17	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
<b>Taoudénit</b>	2	5370114PALQ	déc.-17	2	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
<b>Ménaka</b>	5	5370114PALQ	déc.-17	40	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
<b>Bamako</b>	3	5370114PALQ	déc.-17	882	L1304-2	aout.-18	18 570	UI036AA	mars-18
<b>Total</b>	<b>99</b>			<b>2 160</b>			<b>98 408</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 27/08/2017

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	209975	250 758	272 305	123 377	129419	64 552	1 681	75 205	16 853	2 234	44 682	<b>1 191 041</b>
CTA* Enfant	28652	71 824	43 536	101 519	26266	15 145	1 620	9 384	213	602	8 145	<b>306 906</b>
CTA Adolescent	14088	20000	16 924	9 781	21323	7 860	401	732	88	420	8 999	<b>100 616</b>
CTA Adulte	22099	12 915	24 364	16 127	5854	9 885	32	473	37	263	2 595	<b>94 644</b>
TDR*	29835	138 714	63 579	94 186	10089	63 160	542	15 321	1 889	8	32 285	<b>449 608</b>
MIILD*	18577	49 226	45 684	57 930	34394	28 632	520	2 582	361	50	1 770	<b>239 726</b>
Quinine 400 inj	18099	50 221	28 019	25 446	19763	377	120	2 238	19	587	3 940	<b>148 829</b>
Quinine 200 inj	34123	47 012	31 668	19 857	25551	448	126	3 719	19	682	4 058	<b>167 263</b>
Sérum Glucosé10%	4651	10 550	12 238	9 261	19358	1 972	32	228	408	127	3 818	<b>62 643</b>
Seringue	28568	88 323	283 944	88 441	32834	34 028	34	10 404	842	701	3 926	<b>572 045</b>
Diazépam	3930	5 457	8 513	8 417	3 602	1 206	56	1 200	361	70	2 093	<b>34 905</b>
Cathéter	15351	18 912	21 616	20 969	29 317	4 780	20	1 355	549	696	1 356	<b>114 921</b>
Perfuseur	9679	19 296	23 165	17 699	18 913	3 661	24	11 640	408	757	2 496	<b>107 738</b>

SP\*: SulfadoxinePyriméthamine ; 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 SANGUINE

**Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 27/08/2017.**

N°	Désignations	Stock24/08/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	78	juin-18	37400	192	6,4
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	20	20(10/2017)	2000	200	0,3
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	30	30(11/2017)	3000	200	0,5
4	Monoisa AgHBs (Boite de 480)	36	01/06/2018	17280	192	3
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	10	avr-18	1000	200	0,1
6	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	4	02(10/2017 )	2880	192	0,5
7	Poche de sang	43470	43470(12/2018)		200	7,2
8	Sérum test Anti A	81	81(10/2018)	16200	384	1,4
9	Sérum test Anti B	90	90 (10/2018)	18000	384	1,5
10	Sérum test Anti A+B	92	92(10/2018)	18400	384	1,5
11	Sérum test Anti D	116	116(10/2018)	23200	384	2
12	VDRL	86	86(5/2018)	21500	200	3,5
13	Gants (bte de 100)	675btes (33750 paires)	déc-18		25 btes/semaine	7

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,5mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre environ 7,2 mois d'activités.

**Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 27/08/2017.**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2780	1042	800	9	8	2895	1600	50
Koulikoro	2590	652	500	214	401	1125	751	110
Sikasso	12225	2680	1233	640	26	4933	3250	100
Segou	1990	620	562	325	104	1789	560	130
Mopti	1456	700	800	542	20	1994	2281	122
Tombouctou	900	204	660	19	10	1050	750	19
Gao	325	398	250	32	9	400	197	18
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	25	190	57	0	6	440	107	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	42400	18280	2880	86	81	33750	43470	380
<b>Total</b>	<b>64691</b>	<b>24766</b>	<b>7742</b>	<b>1867</b>	<b>665</b>	<b>48376</b>	<b>52966</b>	<b>257</b>

NP : non parvenue

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 VDRL (réactifs de dépistage pour la syphilis). Les activités de transfusion sont absentes pour le moment dans la région de Taoudenit.

## 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 27/08/2017:

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 27/08/2017.**

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	150	10	15,0	mars-18	30
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	0	7	0,0	août-20	0
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	10 776	2191	4,9	juin-18	6168
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	775	938	0,8	déc.-18	589
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	0	59	0,0	NA	0
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	13660	1621	8,4	sept.-18	4582
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	659	55	12,0	mars-19	659
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	11126	536	20,8	avr.-18	3468
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	1267	757	1,7	déc.-19	1
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	9	0,0	NA	0
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 <sup>1</sup>	0	7	0,0	NA	0
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	84	2552	0,0	mars-21	84
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3053	388	7,9	avr.-18	2013

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1340	347	3,9	févr.-19	147
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	14869	1546	9,6	janv.-20	8468
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9155	671	13,6	févr.-18	5715
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	12688	2641	4,8	févr.-19	1879
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	751	175	4,3	déc.-18	71
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2072	448	4,6	avr.-20	1330
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	26	3	8,7	févr.-19	26
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	7489	837	8,9	avr.-18	13
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	367	55	6,7	nov-17	332
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 <sup>2</sup>	0	51	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	190783	39567	4,8	janv.-18	9277
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	1272	1993	0,6	janv.-19	24
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	4309	590	7,3	mai-18	592

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 85% au 06août 2017.

<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 27/08/2017**

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	3,0	30/08/2018	218
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	187 458	8572	21,6	30/10/2018	8 060

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 27/08/2017**

N°	Cathégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoultreagent B/50	0	NA	0
2		Facscoutrôle B/25	26	juil-18	26
3		Facscountrinse flacon 5L	0	mars-20	0
4		Facscoutrôle Flow flacon 20L	26	avr-20	26
5		Facscoutrôle Clean flacon 5L	26	déc-17	6
6		Facspresto kit 100	40	févr-18	40
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepreparation Kit B/96	541	nov-17	111
8		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	210	janv-18	62
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	204	déc-17	204
10		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	0	NA	0
11		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	8	janv-18	4
12		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
13	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Determine Test HBS, unité	0	NA	0
14		Alere Test HIV, unité	313 280	nov-17	5 000
15		SD Bioline HIV 1&2, test	93 825	sept-18	325
16		First Response HIV 1&2, test	4 020	juin-18	120
17		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	0	juil-17	0
18		Kit de prélèvement DBS, unité	6 180	févr-18	420

Bamako, le.....

**Le Ministre de la Solidarité et de l'Action Humanitaire  
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

**Hamadou KONATE**  
Officier de l'Ordre National