

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 47<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/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>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 : 2 cas dont districts sanitaires de Koulikoro (1) et Kati (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Tombouctou ;</li> <li>▪ District de Bamako : 6 cas dont Communes I (3) et VI (3).</li> </ul> <p>Dix (10) 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 47<sup>ème</sup> semaine est de six cent vingt (620) cas suspects dont seize (16) décès, soit une létalité de 2,58%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Douze (12) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont huit (8) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP), ils se sont révélés négatifs. Deux prélèvements de LCR des districts sanitaires de Koulikoro (1) et Tombouctou (1) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de six cent treize (613) LCR analysés parmi lesquels cent cinquante-quatre (154) 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 (75), Haemophilus influenzae b (16), Haemophilus influenzae non b (13), autres (5)</i></b> et quatre-cent cinquante-neuf (459) ont été négatifs.</p> <p><b>1.2. Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Un (1) cas suspect de rougeole non suivi de décès a été notifié par le district sanitaire de Kalabancoro dans la région de Koulikoro.</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) 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 47<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent quatre-vingt-quatorze (494) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,20%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été analysés cette semaine. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent cinquante-quatre (454) prélèvements analysés dont quatre-vingt-neuf (89) positifs et trois cent soixante-cinq (365) négatifs.</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 : 2 cas dont districts sanitaires de Kangaba (1) et Ouélessebouyou (1) ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Baroueli ;</li> <li>▪ Sikasso: 1 cas du district sanitaire de Sikasso.</li> </ul> <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et un (1) 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 47<sup>ème</sup> semaine est de deux cent-vingt (220) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,27%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Huit (8) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et six (6) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Deux prélèvements de sang de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de deux cent dix-huit (218) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des deux (2) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</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 Kita ;
- Ségou : 1 cas du district sanitaire de Niono ;
- District de Bamako : 1 cas de la Commune IV.

Quatre (4) prélèvements de selles dont quatre (3) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de deux cent quatre-vingt-quatre (284) cas suspects, zéro (0) décès.

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de deux cent quatre-vingt-quatre (284) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent soixante-sept (267) se sont révélés négatifs et les dix-sept (17) autres sont en cours d'examen.

#### **1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :**

Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

#### **1.6. Ver de Guinée :**

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

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

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

- la poursuite de la surveillance épidémiologique ;
- la distribution de 40 filtres dans le district sanitaire de Tominian ;

#### **1.7. Tétanos néonatal :**

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

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de huit (8) cas dont quatre (4) décès.

#### **1.8. Rage humaine:**

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

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

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

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 47<sup>ème</sup> semaine est de cinq (5) cas suspects, zéro (0) décès.

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est de cinq (5) prélèvements de cas suspects de Fièvre de la Vallée du Rift analysés au Centre d'Infectiologie Charles Mérieux de Bamako qui se sont tous révélés négatifs.

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

- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la poursuite de la recherche active des cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka et Gao.

#### **1.10. 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 47<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas suspect, zéro (0) décès.

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

- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- le partage du plan national de prévention et de riposte validé avec les régions ;
- la réalisation d'une mission d'échange d'informations sur la dengue entre les équipes sanitaires de Nouna au Burkina Faso et Sikasso au Mali ;
- la diffusion des messages de prévention de la dengue sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- la mise à jour des informations sur la dengue sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et les réseaux sociaux ;
- la conduite d'une mission nationale d'appui par le Directeur National de la Santé dans les régions de Sikasso et Ségou.

En attendant les résultats de laboratoire des dix-sept (17) prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie.

### 1.11. 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 47<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) et zéro (0) décès.

#### b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) prélèvement d'un cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO de 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 de 20 cordons sanitaires : 1 627 véhicules et 87 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 24 290 et 5 159 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.

### 1.12. 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 27/11/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 745	2 570	175	2 74	1 634	1111	352	759	0	0,00
Gao	1 367	1 298	69	1 367	896	471	102	369	0	0,00
Kidal	63	52	11	63	49	14	2	12	0	0,00
Taoudénit	10	9	1	10	8	2	0	2	0	0,00
Ménaka	288	239	49	288	165	123	25	98	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>4 473</b>	<b>4 168</b>	<b>3 5</b>	<b>4 473</b>	<b>2 752</b>	<b>1 721</b>	<b>481</b>	<b>1 240</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>

Quatre mille quatre cent soixante-treize (4 473) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions du Nord à risque d'épidémie.

Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-huit pour cent (38%) 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 sept cent vingt un (1 721) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille cinq cent quatre-vingt-dix-sept (1 597) cas positifs, soit une augmentation de cent vingt-quatre (124) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine dans ces régions est de cent quarante-quatre mille neuf cent cinq (144 905) cas confirmés contre cent trente-six mille cent six (136 106) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de huit-mille sept cent quatre-vingt-dix-neuf (8 799) cas confirmés.

### 1.13. 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 diphtérie 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 REGIONS :**

**Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions au cours de la 47<sup>ème</sup> semaine (21 au 27/11/2016).**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 789	3 094	1 695	4 789	2 202	2 587	820	1 767	0	0,00
Koulikoro	10 084	6 946	3 138	10 077	3 233	6 844	2 450	4 394	0	0,00
Sikasso	14 879	10 249	4 630	13 770	3 479	10 291	4 835	5 456	4	0,03
Ségou	8 548	6 389	2 159	8 523	1 875	6 648	2 465	4 183	3	0,04
Mopti	5 518	3 789	1 729	5 123	1 234	3 889	1 322	2 567	0	0,00
Bamako	6 389	4 759	1 630	5 947	2 628	3 319	847	2 472	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>50 207</b>	<b>35 226</b>	<b>14 981</b>	<b>48 229</b>	<b>14 651</b>	<b>33 578</b>	<b>12 739</b>	<b>20 839</b>	<b>7</b>	<b>0,014</b>

Cinquante mille deux cent sept (50 207) cas suspects de paludisme dont sept (7) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,014%.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-huit pour cent (68%) ont été positifs. Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Trente-trois mille cinq cent soixante-dix-huit (33 578) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre trente-cinq mille sept cent deux (35 702) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de deux mille cent vingt-quatre (2 124) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 47<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est d'un million deux cent vingt-neuf mille six cent six (1 229 606) cas confirmés contre un million deux cent mille neuf cent quarante-quatre (1 200 944) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-huit mille six cent soixante-deux (28 662) cas confirmés.

**Tableau II : Situation des décès dus au paludisme au cours de la 47<sup>ème</sup> semaine (21 au 27/11/2016).**

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	4	1	3	0	0	Koutiala (2), Kignan (1), Hôpital (1)
Ségou	3	0	3	0	0	Bla (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>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Tous 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 27/11/2016**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg Bte/1000	Comprimé	Boite/1000	280	juin-17
Ampicilline 1g injectable	injectable	flacon	5 000	août.-17
Ampicilline 500mg injectable	injectable	flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g injectable	injectable	flacon	5 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg injectable	injectable	flacon	4 000	juil.-17
Doxycycline 100mg B/100	comprimé	Boîte/100	1 000	juin-19
Ringer Lactate	solution	flacon	16 000	juil.-20
SRO Sachet	solution	sachet	400	juin-17
Sérum glucose 10%	solution	flacon	5 108	août-18
Sérum glucose 5%	solution	flacon	14 112	mars-20
Perfuseur		unités	7 000	sept.-19
Seringue 10cc		unités	4 000	avr.-18
Seringue 5cc		unités	3 000	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 27/11/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 400 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	600 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	300	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 27/11/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	48 950	mars 2018
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	120	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1560	juin- 17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	7 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	6 000	décembre- 17
BCG	DPLM/SI	181 500	août-18
BCG	DPLM/SI	946 000	décembre-19
Pneumo	DPLM/SI	912 400	nov-18
Penta	DPLM/SI	10 390	aout-17
Rota virus	DPLM/SI	930 825	avril-17
VAR	DPLM/SI	408 500	février.-17
VAA	DPLM/SI	128 360	Avril-17
Bvpo	DPLM/SI	319 000	oct-17
HPV	DPLM/SI	30 890	déc.2018
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	70 560	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	474 460	février.-18
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	595 710	février.-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	317 930	mars.-19
VPI	DPLM/SI	180	avril -17

**NB :** VTD = vaccin Tétanos-Diphtérie ; 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 Inactivé.

### 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 27/11/2016

- Magasin PNLP .....38 256 MIILD

### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 27/11/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 27/11/2016

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	44 180	103 920	2 438 165	82 490	108 162	90 060	37 900	18 328	3 555
Koulikoro	35 320	21 020	23 080	41 780	24 740	29 098	34 350	30 301	1 280
Sikasso	63 520	103 790	61 220	38 510	8 581	76 803	49 300	5 881	38 510
Ségou	41 910	33 880	43 530	31 090	40 300	12 635	19 490	28 971	7 175
Mopti	36 700	49 883	41 430	22 455	50 369	63 813	19 953	32 638	7 710
Tombouctou	18 260	27 220	32 030	37 890	10 440	19 097	21 722	13 990	15 130
Taoudénit	400	330	370	410	370	290	440	280	180
Gao	9 400	25 020	22 970	3 380	13 670	17 768	9 700	17 175	325
Ménaka	1 080	2 740	1 670	3 040	2 360	3 800	1 610	300	1600
Kidal	6 440	4 000	100	4 900	180	2 750	2 000	0	500
Bamako	9 500	19 570	12 630	10 720	19 170	19 970	44 930	28 710	2 795
<b>Total</b>	<b>290 670</b>	<b>392 813</b>	<b>275 390</b>	<b>325 045</b>	<b>346 120</b>	<b>397 602</b>	<b>280 758</b>	<b>187 424</b>	<b>66 210</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 27/11/2016

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	16 000	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	1 436	736	4 187	71 622	1 691	9 920	2 577	5 833	2 605	3 271	26 980	22 380	5 864
Sikasso	952	993	559	13 270	559	8 545	750	8 855	2 000	2 214	2 013	1 698	800
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 324	6 425	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	980	150	1 000	100	9 500	155	1 170	882	720	1 151	1 802	1 000
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	110	118	856	856	556	200	583
Gao	1915	1026	156	47 000	2 700	1 030	774	2 917	3 250	330	2 529	3 036	130
Ménaka	1 080	50	200	6 650	650	1 000	100	1 150	200	95	160	108	1 000
Kidal	2 800	4 000	3 040	300	5 000	1 500	5 000	10 080	4 133	4 440	4 460	4 900	1 240
Bamako	5 200	2 800	3 504	270 000	6 800	20 410	2 880	13 800	4 000	4 000	500	500	1 200
<b>Total</b>	<b>27 817</b>	<b>22 581</b>	<b>26 430</b>	<b>506 792</b>	<b>34 776</b>	<b>77 556</b>	<b>22 224</b>	<b>61 587</b>	<b>36 639</b>	<b>28 411</b>	<b>46 697</b>	<b>45 950</b>	<b>45 838</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 27/11/2016

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	janv.-17	30	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv.-17	108	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	15	5370114PALQ	janv.-17	2430	K1375-4	juin-17	12 000	UI036AA	mars-18
Ségou	40	5370114PALQ	janv.-17	355	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	36	5370114PALQ	janv.-17	340	L1304-2	juin-17	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv.-17	25	L1304-2	juin-17	5 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	janv.-17	5	L1304-2	juin-17	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	39	5370114PALQ	janv.-17	196	L1304-2	juin-17	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	20	5370114PALQ	janv.-17	20	L1304-2	juin-17	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	100	5370114PALQ	janv.-17	20	L1304-2	juin-17	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	54	5370114PALQ	janv.-17	79	L1304-2	juin-17	12 000	UI036AA	mars-18
<b>Total</b>	<b>479</b>			<b>3 608</b>			<b>80 000</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 27/11/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	333 432	511 767	334 633	261 001	167 485	92 205	1 600	73 674	10 410	2 870	82 830	<b>1 871 907</b>
CTA* Enfant	67 964	57 773	28 107	49 891	32 645	21 406	530	3 584	5 067	902	16 925	<b>284 794</b>
CTA Adolescent	11 229	16 255	11 513	35 614	14 150	8 185	189	1 241	1 458	479	9 183	<b>109 496</b>
CTA Adulte	48 468	16 560	25 114	18 452	10 383	962	51	1 040	1 305	260	4 007	<b>126 602</b>
Quinine 400 inj	33 269	27 372	31 179	33 196	35 922	1 195	90	3 893	256	934	4 637	<b>171 943</b>
Quinine 200 inj	20 779	30 006	38 800	37 943	23 347	1 354	90	4 014	228	1 539	9 279	<b>167 379</b>
Diazépam	4 040	6 368	12 028	6 926	4 528	1 352	56	2 797	243	66	1 944	<b>40 348</b>
Sérum Glucosé 10%	6 575	13 505	21 161	13 123	11 887	2 121	54	1 489	48	146	3 909	<b>74 018</b>
Seringue	19 322	63 001	298 223	61 084	44 352	11 199	60	7 616	1 334	619	8 357	<b>515 167</b>
Cathéter	20 453	15 382	37 350	23 940	26 430	1 386	32	2 391	461	1 111	1 402	<b>130 338</b>
TDR*	85 021	135 352	53 491	29 628	20 590	88 848	4 068	36 893	1 897	767	18 852	<b>475 407</b>
MIILD*	20 681	59 391	40 256	54 850	38 933	128 491	260	1 554	2 950	112	26 865	<b>374 343</b>
Perfuseur	6 161	15 572	18 063	19 082	21 214	4 171	30	2 425	27	961	4 565	<b>92 271</b>

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

## 10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 27/11/2016

N°	Désignations	Stock24/11/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	21	21(10/ 2017)	10080	192	1,7
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	74	74/05/2017	7400	200	1,2
3	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	24	24(10/2017)	11520	192	2
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	96	mars-17	9600	200	1,6
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	25	25(10/2017)	12000	192	2,1
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	84	mars-17	8400	200	1,4
7	Poche de sang	19750	19750 (02/06/2018)	200	200	3,2
8	Sérum test Anti A	12	12(03/2017)	2400	384	0,2
9	Sérum test Anti B	11	08/01/1906	4000	384	0,1
10	Sérum test Anti A+B	220	220(03/2017)	44000	384	3,8
11	Sérum test Anti D	40	40(03/2017)	8000	384	0,6
12	VDRL	54	54(7/2017)	13500	200	2,2
13	Gants (bte de 100)	610 boîtes (31750 paires)	déc-18		20 boîtes/semaine	6

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,1 mois; elle concerne les réactifs pour le groupage sanguins ABO. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 3,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 27/11/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2148	902	609	12	22	1531	2226	34
Koulikoro	987	407	416	482	215	1519	300	145
Sikasso	5656	1121	886	231	13	61607	752	80
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2580	168
Mopti	1626	988	555	459	20	761	896	130
Tombouctou	609	286	284	112	97	1950	134	39
Gao	1364	288	219	91	9	550	119	32
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	1417	119	0	0	15	220	58	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	18840	22480	22720	58	20	33000	20550	278
<b>Total</b>	<b>35927</b>	<b>29751</b>	<b>29389</b>	<b>3005</b>	<b>442</b>	<b>101584</b>	<b>27615</b>	<b>906</b>

NP : non parvenue

## 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 14 AU 20/11/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 27/11/2016

#	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	120	6	20,0	mars-18	120
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	27	1	27,0	déc.-18	5
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+300 mg boîte 60	45 450	1561	29,1	avr.-17	24660
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	97	2227	0,0	mai-17	97
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	42	1	42,0	janv.-17	30
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	0	259	0,0	NA	NA
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	149	25	6,0	déc.-17	149
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	24772	895	27,7	avr.-17	578
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	4811	319	15,1	nov.-17	3654
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	97	8	12,1	févr.-18	48
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	336	5	67,2	avr.-17	12
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	14154	1799	7,9	juil.-18	84
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	12248	139	88,1	avr.-17	7834
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	998	110	9,1	avr.-17	690
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	0	825	0,0	NA	NA
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	8836	632	14,0	juin-17	1148
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	28654	2958	9,7	oct.-17	1701
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	0	86	0,0	NA	NA

#	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3703	728	5,1	avr.-19	425
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	496	16	31,0	juin-17	24
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2577	144	17,9	févr.-18	477
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	794	25	31,8	nov-17	794
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	154662	27345	5,7	janv.-17	1237
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5589	1597	3,5	nov.-17	690
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	110	8	13,8	févr.-17	110

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 20 novembre 2016.

**Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 27/11/2016**

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	1 159	712	1,6	01/06/2017	48	
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	31 165	3 360	9,3	01/07/2017	855	

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 27/11/2016**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	0	NA	NA
2		Facscout contrôle B/25	9	mars-18	9
3		Facscout rinse flacon 5L	40	juil-17	10
4		Facscout Flow flacon 20L	115	janv-18	115
5		Facscout Clean flacon 5L	30	nov-17	19
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	240	janv-17	60
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	226	juin-17	30
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	190	juil-17	190
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	177	mars-17	121
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	juin-17	5
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	32	mars-17	21
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	2100	sept-17	2100
13		Alere Test HIV, unité	664 620	juil-17	195 880
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	725	oct-17	725
15		First Response HIV 1&2 , test	300	mars-19	300
16		Vironostika HIV Ag/Ab test	6528	juil-17	4416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
18		HCV TRIDOT Test	0	NA	NA

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

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