

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 23<sup>ème</sup> SEMAINE 2017

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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>Huit (8) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kangaba;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Bla ;</li> <li>▪ District de Bamako : 6 cas de la Commune VI.</li> </ul> <p>Les huit (8) 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 23<sup>ème</sup> semaine est de deux cent deux (202) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,49%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels quatre (4) se sont révélés positifs : <i>Haemophilus influenzae b</i> (1), <i>Streptocoque Groupe B</i> (1), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (1) tous de la Commune VI (1) du District de Bamako et <i>Haemophilus influenzae</i> (1) du district sanitaire de Kolondiéba. Les sept (7) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-dix-sept (197) LCR examinés dont soixante-trois (63) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (33), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (6), <i>N. meningitidis X</i> (7), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1), <i>Streptocoque Groupe B</i> (2), et <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les cent-trente-quatre (134) 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, en Ethiopie, au Ghana et au Togo:</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>▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;</li> <li>▪ l'inventaire des stocks de vaccin anti-méningococcique ACYW135 : 18 450 doses au niveau central et 81 800 doses dans les régions.</li> </ul> <p><b>d. Campagne de rattrapage de vaccination contre la méningite avec MenAfriVac :</b></p> <p>Au jour 7 de la campagne, 3 030 986 enfants ont été vaccinés sur une prévision de 3 474 474 soit une couverture de 87,24%.</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 : 2 cas du district sanitaire de Koutiala ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI.</li> </ul> <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cent cinquante-neuf (159) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont quatre (4) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cent-cinquante-deux (152) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent cinquante (150) négatifs.</p> <p><b>c. 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>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>▪ Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Kadiolo (1) et Yorosso (1) ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Ouélessebouyou.</li> </ul> <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de soixante-deux (62) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang de la 20<sup>ème</sup> et 21<sup>ème</sup> semaine ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les trois (3) prélèvements de sang de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-neuf (59) 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>Huit (8) cas de PFA 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 Diéma (1) et Nioro (1) ;</li> <li>▪ Ségou : 2 cas dont districts sanitaires de Markala (1) et Niono (1);</li> <li>▪ Sikasso : 3 cas dont districts sanitaires de Bougouni (1), Koutiala (1) et Kolondiéba (1) ;</li> </ul>	

▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka;  
Sept (7) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui du district sanitaire de Ménaka est attendu.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cent douze (112) cas, zéro (0) décès.

**b. Laboratoire:**  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cent-onze (111) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-seize (76) se sont révélés négatifs et les trente-cinq (35) autres sont en cours d'examen.

**1.5. Ver de Guinée :**

**a. Notification :**  
Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme et les animaux.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**b. Actions entreprises :**

- 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 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 CNI ECS,
- la supervision dans certaines localités et la sensibilisation dans 223 villages des zones endémiques,
- le traitement de 4 points d'eau (3 mares et 1 puits) dans le village de Mampé district sanitaire de Tomnian.

**1.6. Tétanos néonatal (TNN) :**

**a. Notification :**  
Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de quatre (4) cas, zéro (0) décès.

**1.7. Rage humaine:**

**a. Notification :**  
Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

**b. Actions entreprises suite au cas enregistré au cours de la 22<sup>ème</sup> semaine :**

- la poursuite de la vaccination des vingt une (21) personnes contacts identifiées ;
- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

**1.8. Coqueluche :**

Huit (8) cas de coqueluche non suivis de décès ont été notifiés par la région de Ménaka, du district sanitaire de Ménaka (localité de Tidermene).  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de dix-huit (18) cas non suivis de décès.

**Actions entreprises :**

- l'investigation et la prise en charge des cas ont été faites ;
- la sensibilisation des populations sur la vaccination de routine
- la vaccination de 87 enfants de moins de 5 ans au Penta.

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

**a. Notification :**  
Aucun cas suspect de la Maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.

**b. Actions entreprises suite à l'épidémie de la MVE en République Démocratique du Congo :**

- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie à la Radio et à la Télévision ;
- 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 : 413 véhicules et 90 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 5 353 et 4 899 passagers cette semaine.

**1.10. 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 23<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**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 05 au 11/06/2017**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 860	1 773	87	1 860	1 137	723	221	502	0	0.00
Gao	1 096	961	135	1 096	762	334	118	216	0	0.00
Kidal	55	54	1	31	26	5	2	3	0	0.00
Taoudénit	36	36	0	36	33	3	1	2	0	0.00
Ménaka	359	315	44	359	110	249	32	217	0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>3 406</b>	<b>3 139</b>	<b>267</b>	<b>3 382</b>	<b>2 068</b>	<b>1 314</b>	<b>374</b>	<b>940</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

Trois mille quatre cent six (3 406) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie.  
Quatre-vingt-dix-neuf virgule trente pour cent (99,30%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-huit

	<p>virgule quatre-vingt-cinq pour cent (38,85%) se sont révélés positifs. Vingt-huit virgule quarante-six pour cent (28,46%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.</p> <p>Dans les cinq (5) régions du nord, mille trois cent quatorze (1 314) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille quatre cent quatre-vingt-huit (1 488) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de onze virgule soixante-neuf pour cent (11,69%).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de quarante-trois mille quatre cent cinquante-trois (43 453) cas positifs contre soixante-quinze mille cent vingt-six (75 126) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de quarante-deux virgule seize pour cent (42,16%).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de treize (13) décès, soit une létalité de 0,03% contre vingt-neuf (29) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,039%.</p> <p><b>1.12. Autres maladies :</b></p> <p>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 grippe aviaire A/H5N1, la dengue, la fièvre de la vallée du Rift, le charbon humain et la diphtérie.</p> <p><b>2. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2017 à la maison du Hadj:</b></p> <p>Au cours de cette semaine, 98 nouvelles consultations médicales ont été réalisées et 238 personnes vaccinées. La situation cumulée est de 1 018 nouvelles consultations réalisées et 2 042 personnes vaccinées.</p> <p><b>3. Conclusion :</b></p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.</p>	
--	--	--

**Bamako, le.....**  
**Ministre**

**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 05 au 11/06/2017.**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 900	2 335	565	2 848	1 730	1 118	411	707	0	0.00
Koulikoro	4 575	3 600	975	4 575	2 157	2 418	841	1 577	0	0.00
Sikasso	8 275	5 980	2 295	7 982	3 117	4 865	2 015	2 850	0	0.00
Ségou	4 462	3 699	763	4 462	2 306	2 156	732	1 424	0	0.00
Mopti	2 596	2 141	455	2 193	742	1 451	349	1 102	0	0.00
Bamako	3 664	2 979	685	3 239	1 750	1 489	430	1 059	0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>26 472</b>	<b>20 734</b>	<b>5 738</b>	<b>25 299</b>	<b>11 802</b>	<b>13 497</b>	<b>4 778</b>	<b>8 719</b>	<b>0</b>	<b>0.000</b>

Vingt-six mille quatre cent soixante-douze (26 472) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-quinze virgule cinquante-sept pour cent (95,57%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-trois virgule trente-cinq pour cent (53,35 %) ont été positifs. Trente-cinq virgule quarante pour cent (35,40 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Treize mille quatre cent quatre-vingt-dix-sept (13 497) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre treize mille deux cent vingt-un (13 221) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de deux virgule zéro neuf pour cent (2,09%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de trois cent cinquante-sept mille huit cent soixante-seize (357 876) cas positifs de paludisme contre trois cent cinquante-huit mille cinq cent quarante-quatre (358 544) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de zéro virgule dix-neuf pour cent (0,19%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de vingt-sept (27) décès soit une létalité de 0,008% contre cinquante-huit (58) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,016 %.

**2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :**

**Tableau II : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 11/06/2017.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boîte/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 III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 11/06/2017.**

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 IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 11/06/2017.**

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 450	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	350	aout-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	5000	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	500	juil-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	2 000	déc-17
BCG	DPLM/SI	52 600	aout-18
BCG	DPLM/SI	406 880	févr-19
BCG	DPLM/SI	542 800	mai-19
Pneumo	DPLM/SI	1 799 600	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	80 113	nov-18

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Penta	DPLM/SI	1 076 760	sept-18
Penta	DPLM/SI	194 000	déc-18
Penta	DPLM/SI	440 500	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	833 025	Mars-18
VAR	DPLM/SI	389 500	janvier-19
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	févr-18
VAA	DPLM/SI	520 800	déc-18
Bvpo	DPLM/SI	339 840	sept-18
HPV	DPLM/SI	10 750	déc.18
HPV	DPLM/SI	4 600	Févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 768 920	févr-19
VPI	DPLM/SI	8 920	avr-19
Men A	DPLM/SI	258 500	juil-18
Men A	DPLM/SI	770	avr-19
Men A	DPLM/SI	765 260	mai-19

**NB :** VTD = vaccin Tétanos-Diphtérie ; 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 11/06/2017.**  
- Magasin PNL.....27 906 MIILD

**6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 11/06/2017**

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 11/06/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	45 040	88 130	28 810	85 070	115 566	72 793	24 480	14 116	14 930
Koulikoro	43 011	40 990	30 329	37 629	28 707	42 767	41 651	37 261	15 208
Sikasso	85 220	58 720	34 810	47 790	80 680	39 000	74 460	7 965	9 950
Ségou	37 240	27 276	15 040	35 650	31 015	21 035	43 820	7 861	16 112
Mopti	56 980	108 460	65 680	101 420	74 730	29 369	90 739	6 049	28 045
Tombouctou	20 850	16 442	2 690	20 850	18 690	10 038	13 861	7 824	9 101
Taoudénit	100	490	560	100	370	100	2 170	1 189	70
Gao	10 870	13 920	11 270	520	1 670	1626	2 940	170	740
Ménaka	980	1 700	2 000	50	200	2300	340	450	40
Kidal	6 000	1 480	3 500	1 000	500	600	720	275	100
Bamako	36 600	30 052	16 500	241 950	22 400	60 690	42 970	11 505	7 330
<b>Total</b>	<b>342 891</b>	<b>387 660</b>	<b>211 189</b>	<b>572 029</b>	<b>374 528</b>	<b>280 318</b>	<b>338 151</b>	<b>94 665</b>	<b>101 626</b>

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

Tableau VI: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 11/06/2017.

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)	
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	1 556	902	3 757	37 868	2 516	5 410	2 015	4 151	2 921	3 958	6 300	7 640	6 616
Sikasso	786	854	283	2 000	423	5 000	350	8 775	2 000	960	1 654	1 192	200
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	1 013	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	2 100	4 900	3 240
Bamako	2 300	488	2 708	129 000	3 200	20 410	4 056	7 196	4 216	3 922	880	424	10 000
<b>Total</b>	<b>18 047</b>	<b>15 733</b>	<b>23 557</b>	<b>255 583</b>	<b>26 211</b>	<b>70 117</b>	<b>18 890</b>	<b>55 042</b>	<b>21 874</b>	<b>21 257</b>	<b>25 281</b>	<b>24 875</b>	<b>53 151</b>

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

Tableau VII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 11/06/2017

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	12	5370114PALQ	déc.-17	50	L1304-2	aout.-18	8000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	4159	5370114PALQ	déc.-17	229	L1304-2	aout.-18	10 010	UI036AA	mars-18

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
Sikasso	7	5370114PALQ	déc.-17	80	K1375-4	aout.-18	12 290	UI036AA	mars-18
Ségou	21	5370114PALQ	déc.-17	679	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	déc.-17	140	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	déc.-17	157	L1304-2	aout.-18	8 500	UI036AA	mars-18
Taoudénié	50	5370114PALQ	déc.-17	5	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	4	5541214PALQ	déc.-17	89	L1304-2	aout.-18	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	11	5370114PALQ	déc.-17	40	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	déc.-17	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	27	5370114PALQ	déc.-17	206	L1304-2	aout.-18	12 000	UI036AA	mars-18
<b>Total</b>	<b>4323</b>			<b>1695</b>			<b>81 800</b>		

## 9. STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 11/06/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Segou	Mopti	Tombouctou	Taoudénié	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	291867	413 703	277 587	193 677	163 760	285 387	4 000	33 605	30 240	2 324	3000	<b>1 696 150</b>
CTA* Enfant	28783	90 397	43 788	31 913	30 703	14 673	2 234	3 042	2 180	664	6 704	<b>255 081</b>
CTA Adolescent	7101	14 613	14 203	4 343	18 440	7 732	79	76	290	440	4 023	<b>71 340</b>
CTA Adulte	26157	19 054	20 467	9 522	5 291	2 358	112	386	467	551	1 839	<b>86 204</b>
TDR*	33924	172 424	51 114	70 322	12 737	56 489	1 012	6 427	715	121	16 411	<b>421 696</b>
MIILD*	24617	71 830	15 355	61 916	34 460	36 877	1 850	173	192	50	9 595	<b>256 915</b>
Quinine 400 inj	24121	81 439	27 103	35 307	13 642	500	10	1 585	322	595	4 322	<b>188 946</b>
Quinine 200 inj	25565	82 162	33 387	30 638	36 909	500	10	1 695	322	682	4 504	<b>216 374</b>
Sérum Glucosé10%	7407	23 634	13 077	11 558	30 046	815	32	319	200	131	3 997	<b>91 016</b>
Seringue	22129	66 405	287 097	61 015	45 822	11 175	34	4 485	1 197	1 301	4 140	<b>504 800</b>
Diazépam	2356	7 145	9 264	8 691	3 362	1 386	56	1 169	388	73	2 061	<b>35 951</b>
Catheter	11776	19 168	66 737	11 509	58 550	848	20	2 292	454	896	1 389	<b>173 639</b>
Perfuseur	13041	17 357	24 437	29 064	26 604	390	24	2 438	200	762	2 557	<b>116 674</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 SANGUINE

Tableau IX : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 11/06/2017.

N°	//Désignations	Stock08/06/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/AV (boite de 480 tests)	60	juin-18	28800	192	5
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	38	38(10/2017)	3800	200	0.6
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	60	60(11/2017)	6000	200	1
4	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	18	sept-17	1800	200	0.3
5	Determine AgHBs (paquet de 100)	120	avr-18	12000	200	2
6	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	25	25(10/2017)	12000	192	2.1
7	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	4	août-17	400	200	0.1
8	Poche de sang	3220	3220 (02/06/2018)		200	<b>0.5</b>
9	Sérum test Anti A	181	181(10/2018)	36200	384	3.1
10	Sérum test Anti B	190	190 (10/2018)	38000	384	3.2
11	Sérum test Anti A+B	192	192(10/2018)	38400	384	3.3
12	Sérum test Anti D	216	216(10/2018)	43200	384	3.7
13	VDRL	124	124(5/2018)	31000	200	5.1
14	Gants (bte de 100)	60btes (3000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	0.5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,2 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 d'activité.

**Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 11/06/2017.**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1996	1476	776	15	22	1307	638	90
Koulikoro	4936	1071	670	317	250	1105	370	90
Sikasso	3033	3577	1462	588	35	26545	3138	240
Ségou	924	23587	2034	1580	30	438	302	154
Mopti	1112	1181	915	592	26	1960	1719	113
Tombouctou	320	320	93	27	10	820	18	40
Gao	596	229	219	62	7	171	172	27
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	57	54	59	0	6	340	109	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	38600	13800	12400	124	181	3000	3220	353
<b>Total</b>	<b>51574</b>	<b>45295</b>	<b>18628</b>	<b>3305</b>	<b>567</b>	<b>35686</b>	<b>9686</b>	<b>1107</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) et en réactifs pour le réactif pour le groupage. 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 05 AU 11/06/2017:**

**Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 11/06/2017.**

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	75	10	7,5	mars-18	75
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	16	7	2,3	août-20	16
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	13 570	2191	6,2	juin-18	13570
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	167	938	0,2	sept.-18	167
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	23	59	0,4	déc.-17	11
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	7 852	1621	4,8	sept.-18	5763
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	25	55	0,5	janv.-19	25
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	13 017	536	24,3	avr.-18	5359
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	1 422	757	1,9	nov.-17	265
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	9	0,0	juil.-18	0
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60[1]	0	7	0,0	nov.-18	0
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	975	2535	0,4	sept.-18	167
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3 586	388	9,2	avr.-18	3026
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 667	347	4,8	févr.-19	1559
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	9 557	1546	6,2	janv.-20	9557
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10 182	671	15,2	févr.-18	6742
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	11 261	2641	4,3	nov.-19	3120
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	1 150	175	6,6	déc.-18	1150
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 874	448	4,2	janv.-20	1132
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	3	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	977	837	1,2	avr.-18	977
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	450	55	8,2	nov-17	450
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60[2]	0	51	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	195244	39 567	4,9	janv.-18	16

25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4 951	1993	2,5	juil.-18	4951
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 202	590	2,0	mai-18	1165

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 21 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 XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 11/06/2017**

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption 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 XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 11/06/2017**

N°	Cathégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	40	févr-19	40
2		Facscout contrôle B/25	38	mars-18	2
3		Facscout rinse flacon 5L	30	mars-20	30
4		Facscout Flow flacon 20L	51	juin-19	11
5		Facscout Clean flacon 5L	45	nov-17	14
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	587	juil-17	7
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	339	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	15	janv-18	11
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	1200	janv-18	1200
13		Alere Test HIV, unité	397 920	nov-17	124 920
14		SD Bioline HIV 1&2, test	3 525	mai-18	50
15		First Response HIV 1&2, test	0	NA	0
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	0	août-17	0
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2 040	févr-18	2040
18		HCV TRIDOT Test	5 050	08/2017	3 950

NA : non applicable.

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

**Pr Samba Ousmane SOW**  
*Officier de l'Ordre National*