

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 15<sup>ème</sup> SEMAINE 2017

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>Trois (3) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mopti : 2 cas du district sanitaire de Mopti dont 1 décès;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Barouéli.</li> </ul> <p>Trois (3) 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 15<sup>ème</sup> semaine est de cent dix-huit (118) cas suspects, un (1) décès, soit une létalité de 0,84%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les trois (3) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) sont en cours d'examen à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de cent quatorze (114) LCR examinés dont trente-sept (37) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (19), <i>Haemophilus influenzae b</i> (6), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (4), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1), <i>Streptocoque Groupe B</i> (1) et <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les soixante-dix-sept (77) 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 : 18 950 doses au niveau national et 71 752 doses dans les régions.</li> </ul> <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 la région de Kayes dans le district sanitaire de Sagabary.</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Tombouctou ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de cent huit (108) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Tombouctou de la semaine précédente a été analysé et s'est révélé négatif. Le prélèvement de sang du district de Sagabary est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de cent sept (107) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent cinq (105) 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>- 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 Kayes dans le district sanitaire de Sagabary.</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 15<sup>ème</sup> semaine est de quarante-cinq (45) cas suspects dont deux (2) décès, soit une létalité de 4,44%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement de sang de la semaine précédente du district sanitaire de Nioro a été analysé et s'est révélé négatif. Celui du district sanitaire de Sagabary est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de quarante-quatre (44) prélèvements examinés 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 le résultat du prélèvement de Sagabary, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p><b>1.4. <u>Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</u></b>  <b>a. Notification :</b>  Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Diré ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Yorosso ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune I.</li> </ul> Trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement du district sanitaire de Diré est attendu.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de quarante (40) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b>  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de trente-neuf (39) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels trente (30) se sont révélés négatifs et les neuf (9) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.5. <u>Grippe aviaire A/H5N1 :</u></b>  Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.6. <u>Ver de Guinée :</u></b>  <b>a. Notification :</b>  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 15<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b>  <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 les antennes des radios privées et 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.</li> </ul> </p> <p><b>1.7. <u>Tétanos néonatal :</u></b>  Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>1.8 <u>Coqueluche :</u></b>  Aucun cas suspect de coqueluche n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de dix (10) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>1.9 <u>Rage humaine:</u></b>  Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>1.10 <u>Fièvre de la Vallée du Rift:</u></b>  <b>a. Notification :</b>  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 15<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;</li> <li>- la poursuite de la recherche des cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka, Gao et Tombouctou.</li> </ul> </p> <p><b>1.11 <u>Dengue :</u></b>  <b>a. Notification :</b>  Aucun cas suspect de dengue n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Action entreprise :</b>  Le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.</p> <p><b>1.12 <u>Autres maladies à fièvre virale :</u></b>  <b>a. Notification :</b>  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 15<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.</p> <p><b>b. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;</li> <li>- la poursuite du contrôle au niveau de sept (7) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA de Sénou : 159 véhicules et 94 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 1 240 et 4 411 passagers.</li> </ul> </p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire des neuf (9) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	--

**1.13 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 10/04 au 16/04/2017**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	806	663	143	806	473	333	108	225	0	0,00
Gao	587	518	69	587	332	255	98	157	0	0,00
Kidal	26	21	5	26	16	10	3	7	0	0,00
Taoudénit	14	14	0	14	12	2	1	1	0	0,00
Ménaka	316	285	31	316	197	119	22	97	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>1 749</b>	<b>1 501</b>	<b>248</b>	<b>1 749</b>	<b>1 030</b>	<b>719</b>	<b>232</b>	<b>487</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Mille sept cent quarante-neuf (1 749) 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-un virgule onze pour cent (41,11%) se sont révélés positifs. Trente-deux virgule vingt-sept pour cent (32,27%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, sept cent dix-neuf (719) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille six cent vingt-quatre (1 624) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de cinquante-cinq virgule soixante-treize pour cent (55,73%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de trente-deux mille deux cent soixante-neuf (32 269) cas positifs contre cinquante-deux mille six cent vingt-neuf (52 629) cas confirmés pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-huit virgule soixante-neuf pour cent (38,69 %).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de onze (11) décès, soit une létalité de 0,034% contre dix-huit (18) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,034%.

**1.14 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 diphtérie et le charbon humain.

**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 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 10 au 16/04/2017.**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	265	182	83	265	66	199	70	129	0	0,00
Koulikoro	2 887	2 224	663	2 873	1 514	1 359	465	894	0	0,00
Sikasso	5 911	3 650	2 261	5 789	1 996	3 793	1 585	2 208	0	0,00
Ségou	2 873	2 343	530	2 871	1 262	1 609	644	965	0	0,00
Mopti	2 214	1 494	720	2 124	647	1 477	433	1 044	0	0,00
Bamako	4 615	3 558	1 057	4 615	2 440	2 175	656	1 519	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>18 765</b>	<b>13 451</b>	<b>5 314</b>	<b>18 537</b>	<b>7 925</b>	<b>10 612</b>	<b>3 853</b>	<b>6 759</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Dix-huit mille sept cent soixante-cinq (18 765) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapporté cette semaine par les autres régions et le District de Bamako. Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98,78 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-sept virgule vingt-cinq pour cent (57,25%) ont été positifs. Trente-six virgule trente un pour cent (36,31 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Dix mille six cent douze (10 612) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre neuf mille quatre cent onze (9 411) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de douze virgule soixante-seize pour cent (12,76%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de deux cent cinquante mille deux cent quinze (250 215) cas positifs de paludisme contre deux cent cinquante-quatre mille cinquante-quatre (254 054) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de un virgule cinquante-un pour cent (1,51%). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 15<sup>ème</sup> semaine est de vingt-deux (22) décès soit une létalité de 0,009% contre trente-quatre (34) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,013 %.

**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 16/04/2017.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	100	février-18
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	2 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	1 500	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	3 000	sept.-19
Seringue 10 cc		Unités	500	avr.-18
Seringue 5 cc		Unités	1 000	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 16/04/2017.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 000 L	déc. 2017
Crétyl	Solution	Flacon	400 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	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 16/04/2017**

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	18 950	mars-18
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	35	déc. -17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	116	févr-20
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	950	août-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	6 000	déc-17
BCG	DPLM/SI	505 480	févr-19
BCG	DPLM/SI	559 200	mai-19
Pneumo	DPLM/SI	981 200	août-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	259 451	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 262 301	sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	350 525	mars-18
Rotavirus	Rotavirus	164 900	août-18
Rotavirus	Rotavirus	435 400	sept-18
VAR	DPLM/SI	14 500	juillet.-18
VAR	DPLM/SI	300	août-18
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	févr-18
VAA	DPLM/SI	874 400	déc-18
Bvpo	DPLM/SI	4 391 400	sept-18

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	907 240	févr.-19
VPI	DPLM/SI	43 000	avr.-19
Men A	DPLM/SI	1 145 500	avr.-19
Men A	DPLM/SI	3 718 500	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 16/04/2017.**  
 - Magasin PNLP.....27 906 MIILD

**6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 16/04/2017**

**Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 16/04/2017**

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	47 980	111 540	28 120	89 970	118 040	90 369	37 900	23 044	27 000
Koulikoro	47 404	40 493	34 393	52 370	28 865	52 181	60 573	131 555	25 710
Sikasso	118 240	93 900	52 070	11 530	84 880	72 239	28 675	13 780	94 200
Ségou	35 720	79 303	21 700	45 790	36 695	77 412	61 550	34 873	4 899
Mopti	30 000	37 410	57 934	13 940	46 480	37 257	35 613	28 540	3 305
Tombouctou	40 205	13 277	42 523	33 195	15 358	22 076	23 755	35 412	17 705
Taoudénit	2 000	2 060	1 700	2 800	1 700	1 560	2 000	1 490	180
Gao	17 880	27 490	7 230	3 050	12 310	5 099	13 410	2 232	45
Ménaka	1 600	3 000	1 000	2 000	2 000	1 000	3 000	450	100
Kidal	8 000	1 440	3 500	3 800	600	4 050	1 400	10 070	5500
Bamako	41 600	39 510	38 250	18 960	18 570	33 980	35 390	40 820	26000
<b>Total</b>	<b>390 629</b>	<b>449 423</b>	<b>288 420</b>	<b>277 405</b>	<b>365 498</b>	<b>397 223</b>	<b>303 266</b>	<b>322 266</b>	<b>202 644</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 16/04/2017.**

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	1 556	902	4 057	37 868	2 516	5 410	1 723	4 100	2 921	3 958	6 300	7 640	2 115
Sikasso	891	874	337	7 000	413	8 010	100	8 786	2 000	2 035	1 624	1 424	1 760
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	20 000	3 639	3 653	1 900	1 600	5 324	6 425	21 100
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	800	400	720	831	1 083	2000
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	210	118	856	856	556	200	583
Gao	768	620	156	28 000	1 350	1000	717	3 550	1 750	330	1 276	1 031	1 130
Ménaka	380	450	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>16 982</b>	<b>15 909</b>	<b>22 719</b>	<b>198 583</b>	<b>23 931</b>	<b>73 127</b>	<b>16 764</b>	<b>52 204</b>	<b>20 666</b>	<b>20 621</b>	<b>27 141</b>	<b>24 975</b>	<b>52 310</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 16/04/2017.**

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	31	5370114PALQ	aout.-17	88	L1304-2	aout.-17	8000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	33	5370114PALQ	aout.-17	156	L1304-2	aout.-17	10 002	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	aout.-17	283	K1375-4	aout.-17	10 450	UI036AA	mars-18
Ségou	19	5370114PALQ	aout.-17	480	L1304-2	aout.-17	9 800	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	aout.-17	140	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	aout.-17	48	L1304-2	aout.-17	8 500	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	aout.-17	5	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	30	5370114PALQ	aout.-17	128	L1304-2	aout.-17	5 000	UI036AA	mars-18
Ménaka	2	5370114PALQ	aout.-17	10	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	10	5370114PALQ	aout.-17	20	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	27	5370114PALQ	aout.-17	163	L1304-2	aout.-17	12 000	UI036AA	mars-18
<b>Total</b>	<b>200</b>			<b>1433</b>			<b>71 752</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 16/04/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	137567	298 098	260 058	81 047	184 256	59 090	1 000	13 492	6 978	6 846	20 000	1 068 432
CTA* Enfant	17854	85 304	39 408	26 994	28 798	18 447	229	8 073	78	999	16 976	243 160
CTA Adolescent	517	14 773	27 811	4 856	7 043	7 889	90	272	551	721	8 824	73 347
CTA Adulte	381	14 893	14 862	6 920	4 355	2 378	116	167	294	672	1 856	46 894
TDR*	9448	110 744	50 782	37 108	18 244	79 680	1 201	70 800	1 632	940	6 409	386 988
MIILD*	727	48 002	25 096	13 589	25 504	25 181	2 400	204	467	187	31 221	172 578
Quinine 400 inj	1120	54 592	28 189	18 094	19 432	1 205	28	547	504	790	5 654	130 155
Quinine 200 inj	1584	48 228	35 917	21 072	14 005	1 241	28	548	208	1 201	10 319	134 351
Artesunate inj 60mg	200	300	17 415	300	52 705	3 133	100	1 476	1 925	100	10 000	87 654
Sérum Glucosé 10%	326	11 825	11 830	7 473	8 812	567	32	23	42	1 431	4 374	46 735
Seringue	10463	51 089	263 061	29 904	27 760	10 411	34	2 034	1 507	6 149	9 207	411 619
Diazépam	352	4 519	8 365	4 609	3 314	891	56	224	496	81	2 429	25 336
Catheter	744	21 159	18 875	30 669	16 234	283	20	173	656	1 542	1 491	91 846
Perfuseur	760	16 144	20 297	7 027	9 528	796	24	379	60	4 558	4 792	64 365

SP\* : Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine ; 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 16/04/2017

N°	Désignations	Stock 13/04/17	Quantité (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	ARCHITECT VIH (Boîte de 100)	69	19 (05/2017) 50 (10/2017)	6900	200	1,1
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	60	60 (11/2017)	6000	200	1
3	ARCHITECT HBs (Boîte de 100)	47	sept-17	4700	200	0,7
4	Determine AgHBs (paquet de 20)	13	avr-18	1300	200	0,2
5	Monalisa HCV (boîte de 480 tests)	36	36 (10/2017)	15840	192	2,7
6	ARCHITECT HCV (Boîte de 100)	47	août-17	4700	200	0,7
7	Poche de sang	512	512 (02/06/2018)		200	0,1 (2 jours)
8	Sérum test Anti A	261	261 (10/2018)	52200	384	4,5
9	Sérum test Anti B	270	270 (10/2018)	54000	384	4,6
10	Sérum test Anti A+B	273	273 (10/2018)	54600	384	4,7
11	Sérum test Anti D	296	296 (10/2018)	59200	384	5,1
12	VDRL	168	168 (5/2018)	42000	200	7
13	Gants (bte de 100)	235 boîtes (11750 paires)	déc-18		20 boîtes/semaine	2,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est d'un (1) mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'AgHBs. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre aussi quatre (4) jours d'activité.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 16/04/2017

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 782	388	271	13	20	707	1 137	60
Koulikoro	4 525	612	541	178	66	988	435	65
Sikasso	3 485	3 217	1 012	2 842	36	16 023	2 521	34
Ségou	1 223	536	443	260	15	304	562	181
Mopti	1 150	698	765	418	25	1 543	844	68
Tombouctou	815	229	260	13	8	2 230	36	42
Gao	1 405	161	10	61	3	710	93	8
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	108	226	77	0	1	10	112	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	12 900	6 000	20 540	168	261	11 750	512	80
<b>Total</b>	<b>27 393</b>	<b>12 067</b>	<b>23 919</b>	<b>3 953</b>	<b>435</b>	<b>34 265</b>	<b>6 252</b>	<b>99</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, on 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 10/04 AU 16/04/2017:**

**Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 16/04/2017.**

#	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	22 970	1561	14,7	juin-18	22970
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	3 827	2227	1,7	sept.-18	3827
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	NA
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	43	25	1,7	déc.-17	43
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21478	895	24,0	mai-17	6645
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	3159	319	9,9	nov.-17	2002
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	49	8	6,1	juil.-18	49
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	10	5	2,0	nov.-18	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	5157	1799	2,9	avr.-19	3731
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11673	139	84,0	avr.-17	7259
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	318	110	2,9	sept.-21	261
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	34	825	0,0	oct.-20	34
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	11527	632	18,2	oct.-17	162
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	18644	2958	6,3	août-18	1690
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	227	86	2,6	juil.-18	227
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3095	728	4,3	avr.-21	2353
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	16	0,0	NA	NA
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1603	144	11,1	avr.-18	1410
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	556	25	22,2	nov.-17	556
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	36855	27345	1,3	févr.-18	12949
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8087	1597	5,1	mai-18	225
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1401	8	175,1	mai-18	1401

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 92 % au 16 avril 2017.

**Tableau XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 16/04/2017**

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	2 724	712	3,8	08/2018	262,9
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	188 948	8 572	22,0	30/10/2018	11 730

**Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 16/04/2017**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption 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	21	juin-19	21
5		Facscout Clean flacon 5L	39	nov-17	18
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	227	juil-17	40
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	240	juil-17	123
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	307	juil-17	87
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	37	juil-17	37
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	janv-18	13
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	11	avr-17	11
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	29	janv-18	12
13		Alere Test HIV, unité	381 340	nov-17	65 040
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	5 325	sept-18	125
15		First Response HIV 1&2 , test	30	juin-18	1
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	6 528	juil-17	4416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2 880	févr-18	2880
18		HCV TRIDOT Test	9 150	08/2017	9 150

NA : non applicable

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

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