

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 13^{ème} 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^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de Banamba (1) et Kati (2) ; ▪ Kidal : 1 cas du district sanitaire de Kidal. <p>Quatre (4) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de cent treize (113) cas suspects, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) du district sanitaire de Kati ont été analysés à l'INRSP et se sont révélés négatifs. Les prélèvements des districts sanitaires de Banamba (1) et de Kidal (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de cent onze (111) 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-quatorze (74) autres ont été négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger, au Nigéria et en Ethiopie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'investigation et la prise en charge de tous les cas suspects ; ▪ la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la méningite ; ▪ le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ; ▪ le renforcement des stocks de médicaments et de vaccin méningococcique ACYW135 qui est de 28 950 doses au niveau national et 71 950 doses dans les régions. La commande d0e l'année 2017 est en cours. <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Sikasso : 5 cas du district sanitaire de Bougouni dans les aires de santé de Koumantou (2), Bougouni Sud (2) et Défina (1). <p>Les sept (7) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de cent quatre (104) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de sang dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de cent quatre (104) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et cent deux (102) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de rougeole qui sévit en Guinée depuis le 8 février 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'investigation et la prise en charge de tous les cas suspects ; ▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rougeole ; ▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux. <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Nioro ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kangaba. <p>Les deux (2) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de quarante-quatre (44) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux (2) prélèvements de sang dont un (1) du district sanitaire de Nara de la 11^{ème} semaine ont été analysés et se sont révélés négatifs. Celui du district sanitaire de Nioro est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de quarante-trois (43) prélèvements examinés qui se sont</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 Nioro, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

<p>tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Aucun cas de PFA n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de trente-cinq (35) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire: La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de trente-cinq (35) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels trente (30) se sont révélés négatifs et les cinq (5) autres sont en cours d'examen.</p> <p>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^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6. Ver de Guinée :</p> <p>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^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 les antennes des radios privées et le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique. <p>1.7. Tétanos néonatal : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.</p> <p>1.8 Coqueluche : Aucun cas suspect de coqueluche n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de dix (10) cas, zéro (0) décès.</p> <p>1.9 Rage humaine: Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.10 Fièvre de la Vallée du Rift:</p> <p>a. Notification : Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ; ▪ 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. <p>1.11 Dengue :</p> <p>a. Notification : Aucun cas suspect de dengue n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Action entreprise : Le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.</p> <p>1.12 Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>a. Notification : Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ; ▪ la poursuite du contrôle au niveau de 11 cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA de Sénou : 295 véhicules et 90 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 6 536 et 4 299 passagers. 	<p>En attendant les résultats de laboratoire des cinq (5) 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 27/03 au 02/04/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	987	811	176	987	538	449	134	315	1
Gao	1 279	1 117	162	1 279	707	572	181	391	0
Kidal	70	59	11	54	29	25	4	21	0
Taoudénit	5	5	0	5	4	1	0	1	0
Ménaka	410	369	41	410	212	198	26	172	0
TOTAL	2 751	2 361	390	2 735	1 490	1 245	345	900	1

Deux mille sept cent cinquante-un (2 751) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie. Quatre-vingt-dix-neuf virgule quarante-deux pour cent (99,42%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-cinq virgule cinquante-deux pour cent (45,52%) se sont révélés positifs. vingt-sept virgule soixante-onze pour cent (27,71 %) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille deux cent quarante-cinq (1 245) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille quatre-cent soixante-quatorze (1 474) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de quinze virgule cinquante-quatre pour cent (15,54 %).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de trente-un mille cent soixante-douze (31 172) cas positifs contre quarante-neuf mille cent seize (49 116) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-sept pour cent (37 %). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de onze (11) décès, soit une létalité de 0,035% contre seize (16) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,033%

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

Dr 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 du 27/03 au 02/04/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	753	626	127	736	305	431	165	266	0	0,00
Koulikoro	4 148	3 181	967	4 121	2 357	1 764	529	1 235	0	0,00
Sikasso	5 065	3 257	1 808	4 922	1 400	3 522	1 388	2 134	0	0,00
Ségou	3 395	2 746	649	3 395	1 638	1 757	664	1 093	0	0,00
Mopti	1 939	1 504	435	1 904	800	1 104	431	673	0	0,00
Bamako	5 304	4 117	1 187	4 821	2 367	2 454	653	1 801	0	0,00
TOTAL	20 604	15 431	5 173	19 899	8 867	11 032	3 830	7 202	0	0,00

Vingt mille six cent quatre (20 604) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, Quatre-vingt-seize virgule cinquante-huit pour cent (96,58%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-cinq virgule quarante-quatre pour cent (55,44) ont été positifs. Trente-quatre virgule soixante-douze pour cent (34,72 %) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Onze mille trente-deux (11 032) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre onze mille cinq cent trente-neuf (11 539) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de quatre virgule trente-neuf pour cent (4,39 %). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de deux cent trente mille cent quatre-vingt-douze (230 192) cas positifs de paludisme contre deux cent trente-huit mille cinq cent trente (238 530) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de trois virgule cinquante pour cent (3,50 %). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 13^{ème} semaine est de vingt-deux (22) décès soit une létalité de 0,095% contre trente-trois (33) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,014 %.

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 02/04/2017.

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 02/04/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 000 L	déc. 2017
Crésyl	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 02/04/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	28 950	mars 2018
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	60	déc. -17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	106	février -20
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	950	août-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	52 600	août-18
BCG	DPLM/SI	509 260	février-19
BCG	DPLM/SI	559 200	mai-19
Pneumo	DPLM/SI	1 000 000	août-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	263 451	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 353 420	sept-18
Rota virus	DPLM/SI	372 225	mars-18
Rota virus	Rota virus	164 900	août-18
Rota virus	Rota virus	435 400	Sept-18
VAR	DPLM/SI	15 000	juillet.-18
VAR	DPLM/SI	300	août-18
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	février-18
VAA	DPLM/SI	632 900	Déc-18
Bvpo	DPLM/SI	1 167 000	sept-18
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	42 560	février-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	913 640	février-19
VPI	DPLM/SI	200 000	avril-19
Men A	DPLM/SI	434 990	juillet-18
Men A	DPLM/SI	1 077 290	avril-19
Men A	DPLM/SI	3 399 710	mai-19

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Inactivé. *L'approvisionnement des régions est en cours.*

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 02/04/2017.

- Magasin PNL.....27 906 MILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 02/04/2017

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 02/04/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	48 080	113 930	30 420	89 880	119 010	92 492	37 900	23 145	22 500
Koulikoro	50 340	26 701	34 238	48 791	30 869	46 913	54 680	42 030	31 850
Sikasso	1 031 000	98 284	54 060	22 234	88 760	79 435	100 222	17 778	30 205
Ségou	35 920	78 146	22 341	45 830	37 945	80 359	63 910	34 193	5 778
Mopti	35 620	44 544	59 154	19 350	54 150	37 839	42 371	32 230	2 325
Tombouctou	9 951	11 548	6 183	10 232	8 308	10 405	11 576	10 995	6 969
Taoudénit	2 400	2 430	1 900	3 400	1 900	1 815	2 610	1 745	320
Gao	18 840	26 628	8 820	7 370	2 760	8 872	14 110	3 755	6080
Ménaka	2 400	4 700	2 200	2 200	1 200	1 030	1 200	450	1000
Kidal	8 000	1 440	3 500	3 800	1 600	4 050	2 000	1 150	5500
Bamako	41 600	39 510	38 250	18 960	18 570	33 980	35 390	40 820	26000
Total	1 284 151	447 861	261 066	272 047	365 072	397 190	365 969	217 291	138 527

NB : L'approvisionnement des régions en VPI est en cours.

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 02/04/2017.

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	1 388	902	4 057	37 868	2 516	4 910	1 723	3 501	2 901	3 618	4 500	7 640	2 115
Sikasso	891	874	337	7 000	413	8 010	100	8 786	2 000	2 035	1 624	1 424	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	3 591	4 360	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	1 326	1 031	130
Ménaka	380	450	30	6 650	650	1 000	100	1 150	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	1 222	10 000
Total	16 814	15 909	22 719	198 583	23 931	72 627	16 764	52 655	20 646	20 281	25 391	29 975	50 310

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 02/04/2017.

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	Kayes	41	5370114PALQ	aout.-17	86	L1304-2	aout.-17	8 000	UI036AA
Koulikoro	86	5370114PALQ	aout.-17	69	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	7	5370114PALQ	aout.-17	301	K1375-4	aout.-17	10 450	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	aout.-17	641	L1304-2	aout.-17	10 000	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
Total	254			1525			71 950		

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 02/04/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	166815	366 601	270 877	78 655	184 709	59 291	1000	50 416	7 594	6 846	20000	1 212 804
CTA* Enfant	20876	113 196	37 554	22 004	30 513	18 570	530	9 122	230	1 010	17 884	271 489
CTA Adolescent	10933	13 797	30 382	3 446	9 185	7 370	190	1 424	649	726	8 683	86 785
CTA Adulte	1942	19 369	29 844	6 352	4 629	2 298	118	151	314	694	1 427	67 138
TDR*	16313	154 687	53 626	28 012	20 381	81 305	1 278	72 456	1 591	964	5 634	436 247
MIILD*	2896	60 962	26 736	10 202	26 126	25 231	2 500	1 451	640	187	34 896	191 827
Quinine 400 inj	4759	55 590	31 911	19 025	25 066	1 205	28	1 518	546	802	5 344	145 794
Quinine 200 inj	3688	51 294	38 694	20 052	19 369	1 241	28	1 847	238	1 210	9 878	147 539
Artesunate inj 60mg	10000	10000	20 125	10000	50 367	3 183	100	1 449	2 091	30	10000	117 345
Sérum Glucosé 10%	1055	11 613	13 084	6 470	10 720	567	32	148	42	1 431	4 361	49 523
Seringue	6782	49129	279 067	28 065	31 562	8 911	34	4 050	1 760	6 149	8 872	424 381
Diazépam	1269	4632	9 318	3 818	3 531	891	56	647	503	81	2 439	27 185
Catheter	9233	20 740	20 518	41 750	16 925	283	20	270	721	1 542	1 625	113 627
Perfuseur	5779	14 089	24 556	8 516	11 253	796	24	1 274	130	4 558	4 890	75 865

SP*: Sulfadoxine Pyrimethamine ; 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 02/04/2017

N°	Désignations	Stock 27/03/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	74	24(05/2017) 50(10/2017)	7400	200	1,2
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	66	66(11/2017)	6600	200	1,1
3	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	48	sept-17	4800	200	0,8
4	Determine AgHBs (paquet de 20)	13	avr-18	1300	200	0,2
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	36	36(10/2017)	15840	192	2,7
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	48	août-17	4800	200	0,8
7	Poche de sang	1424	1424 (02/06/2018)		200	0,2 (7 jours)
8	Sérum test Anti A	281	281(10/2018)	56200	384	4,8
9	Sérum test Anti B	290	290 (10/2018)	58000	384	5
10	Sérum test Anti A+B	293	293(10/2018)	58600	384	5
11	Sérum test Anti D	316	316(10/2018)	63200	384	5,4
12	VDRL	168	168(5/2018)	42000	200	7
13	Gants (bte de 100)	235 boites (11750 paires)	déc-18		20 btes/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 sept (7) jours d'activité.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 02/04/2017

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1633	451	320	15	20	689	1224	88
Koulikoro	4805	547	432	201	76	1552	365	65
Sikasso	2967	410	613	726	36	1170	240	12
Segou	1223	536	443	260	15	304	562	181
Mopti	1256	634	739	466	25	1665	717	105
Tombouctou	815	229	260	13	8	2230	36	42
Gao	1405	161	10	61	3	710	93	8
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	108	226	77	0	1	10	112	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	14000	6100	20640	168	281	11750	1424	192
Total	28212	9294	23534	1910	465	20080	4773	99

NP : non parvenue

Les données des régions de Kidal et de Taoudenit 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 27/03 AU 02/04/2017:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 02/04/2017.

N°	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	41 370	1561	26,5	avr.-17	18400
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	42	259	0,2	juil.-18	42
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	43	25	1,7	déc.-17	43
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21 478	895	24,0	mai-17	6645
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	3 159	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 ¹	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	11 673	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	11 527	632	18,2	oct.-17	162
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	18 644	2958	6,3	août-18	1690
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	227	86	2,6	juil.-18	227

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3 095	728	4,3	avr.-21	2353
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	16	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1 603	144	11,1	avr.-18	1 445
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	556	25	22,2	nov-17	556
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	36 855	27 345	1,3	févr.-18	12 949
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8 087	1 597	5,1	mai-18	375
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 401	144	9,7	mai-18	1 401

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 02 avril 2017.

Tableau XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 02/04/2017

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	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 02/04/2017

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	6528	juil-17	4416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2880	févr-18	2880
18			HCV TRIDOT Test	9150	08/2017

NA : non applicable

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

Dr Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National