

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 7^{ème} SEMAINE 2017

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informez 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>Cinq (5) cas suspects de méningite 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 Kenieba ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Kati ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Djenné ; ▪ District de Bamako : 2 cas dont Communes IV (1) et V (1). <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont deux (2) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Gourma-Rharous de la semaine précédente est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de cinquante-cinq (55) cas suspects, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels un (1) du district sanitaire de Kolondieba s'est révélé positif à <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Les six (6) autres se sont révélés négatifs. Le prélèvement de Djenné est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de cinquante-trois (53) LCR examinés dont neuf (9) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (5), <i>Haemophilus influenzae b</i> (2) et <i>Haemophilus influenzae non b</i> (2). Les quarante-quatre (44) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatorze (14) cas suspects de rougeole 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 Yélimané ; ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Banamba (1), Fana (2) et Kati (1); ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Sikasso ; ▪ Mopti : 3 cas dont districts sanitaires de Douentza (1) et Mopti (2) ; ▪ District de Bamako : 4 cas dont Communes II (2), IV (1) et VI (1). <p>Vingt-trois (23) prélèvements de sang dont neuf (9) de la semaine précédente de Kidal ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de quarante (40) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-trois (23) prélèvements de sang dont onze (11) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Ceux des districts sanitaires de Banamba et Sikasso sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de trente-huit (38) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Sept (7) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Dioila (1), Kangaba (1) et Nara (2) ; ▪ Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Yanfolila (1) et Sikasso (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune II. <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 7^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) cas suspects dont deux (2) décès, soit une létalité de 8%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence INRSP et se sont tous révélés négatifs. Ceux des districts sanitaires de Kangaba (1), Nara (2), Sikasso (1) et Commune II (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de vingt (20) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Kati (1) et Ouélessebougou (1) ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Koutiala ; 	<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 de laboratoire des cinq (5) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Tenenkou ;
 ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune IV.
 Cinq (5) prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.
 La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de dix-sept (17) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de dix-sept (17) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels huit (8) se sont révélés négatifs et les neuf (9) 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^{ère} à la 7^{ème} 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 et les animaux.
 La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} 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 les antennes de l'ORTM et le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique.

1.7. Tétanos néonatal :

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.
 La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.8. Rage humaine:

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.
 La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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^{ère} à la 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. 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, Gao et Tombouctou.

1.10. Dengue :

a. Notification :

Aucun cas suspect de dengue n'a été notifié cette semaine.
 La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Action entreprise :

- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

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^{ère} à la 7^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. 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 13 cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo Keita de Sénou : 1030 véhicules et 84 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 6 984 et 5 053 passagers.

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 13 au 19/02/2017.

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 871	2656	215	2871	1 579	1292	365	927	0	0,00
Gao	2 424	2 225	199	2 423	1 531	892	266	626	0	0,00
Kidal	59	57	2	37	3	4	2	2	0	0,00
Taoudénit	10	10	0	10	6	4	0	4	0	0,00
Ménaka	217	183	34	217	106	111	22	89	0	0,00
TOTAL	5 581	5 131	450	5 558	3 255	2 303	655	1 648	0	0,00

Cinq mille cinq cent quatre-vingt- un (5 581) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie.

En attendant les résultats de laboratoire des neuf (9) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.

<p>Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99,59 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-un pour cent (41 %) se sont révélés positifs.</p> <p>Vingt-huit pour cent (28 %) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.</p> <p>Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille trois cent trois (2 303) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre deux mille deux cent soixante-treize (2 273) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation d'un pour cent (1%).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de dix-neuf mille quatre cent vingt-sept (19 427) cas positifs contre vingt-trois mille soixante-dix-sept (23 077) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de seize pour cent (16%).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine des décès est de dix (10) cas soit une létalité de 0,004% contre huit (8) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,017%.</p> <p>1.13. Autres maladies :</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 coqueluche, la diphtérie et le charbon humain.</p> <p>2. Conclusion :</p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.</p>	
--	--

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 13 au 19/02/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥ 5 ans		
Kayes	3 533	2 852	681	3 533	2 196	1 337	411	926	0	0,00
Koulikoro	6 458	4 632	1 826	6 387	3 095	3 292	1 133	2 159	0	0,00
Sikasso	10 249	7 597	2 652	9 913	3 872	6 041	2 720	3 321	1	0,01
Ségou	5 076	3 881	1 195	4 908	2 086	2 822	1 065	1 757	1	0,02
Mopti	4 054	3 250	804	3 979	1 328	2 651	1 017	1 634	0	0,00
Bamako	4 938	4 139	799	4 938	2 751	2 187	649	1 538	0	0,00
TOTAL	34 308	26 351	7 957	33 658	15 328	18 330	6 995	11 335	2	0,006

Trente-quatre mille trois cent huit (34 308) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,006%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-quatre pour cent (54%) ont été positifs.

Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Dix-huit mille trois cent trente (18 330) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre dix-huit mille soixante-cinq (18 065) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation d'un pour cent (1%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine est de cent quarante mille trois cent soixante-un (140 361) cas positifs de paludisme contre cent-vingt-deux mille deux cent quatre-vingt-dix (122 290) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de quinze pour cent (15%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine des décès est de seize (16) cas soit une létalité de 0,006% contre vingt un (21) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,010%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 13 au 19/02/2017

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	1	1	0	0	0	Yanfolila (1)
Ségou	1	0	0	1	0	San (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénni	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	
Total	2	1	0	1	0	

Cinquante pour cent (50%) des 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 19/02/2017.

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 IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 19/02/2017.

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 V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 19/02/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	30 950	mars 2018
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	60	août -17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1 050	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	1 147 680	décembre-19
Pneumo	DPLM/SI	1 000 000	août-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	311 751	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 398 820	sept-18
Rota virus	DPLM/SI	468 725	mars-18
VAR	DPLM/SI	66 500	juillet.-18
VAR	DPLM/SI	300	août-18
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	16 400	février-18
Bvpo	DPLM/SI	2 006 740	janv-18
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	73 520	février-18
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	913 640	février-19
Men A	DPLM/SI	450 000	juillet-18
Men A	DPLM/SI	1 077 290	avril-19
Men A	DPLM/SI	12 641 210	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 19/02/2017.

- Magasin PNLP.....38 256 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 19/02/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 19/02/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	48 080	110 580	31 765	72 793	123 900	91 756	37 900	19 174	1 700
Koulikoro	50 254	13 581	41 320	33 976	40 390	59 392	69 298	30 767	0
Sikasso	143 050	133 391	65 810	11 360	113 750	51 904	120 270	20 474	2 559
Ségou	80 200	75 000	26 500	10 000	5 000	103 550	81 280	16 000	0
Mopti	53 780	109 780	108 600	28 590	41 450	88 996	88 873	74 763	3 722
Tombouctou	41 100	19 760	54 460	20 270	15 140	26 173	34 359	37 593	6 990
Taoudénit	3 400	5 680	2 100	7 580	1 900	5 350	4 430	5 350	400
Gao	27 100	34 870	22 170	18 120	5 440	5 980	20 110	9 283	280
Ménaka	1 500	1 600	2 000	3 200	1 800	2 570	10 000	2 400	0
Kidal	6 440	2 800	100	4 900	180	2 750	2 000	0	500
Bamako	46 340	52 050	43 675	2 580	22 230	44 950	41 940	54 495	0
Total	501 244	559 092	398 500	213 369	371 180	483 371	510 460	270 299	16 151

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 19/02/2017.

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	1 662	559	4 325	76 441	2 690	3 610	2 424	5 262	2 676	3 703	28 100	21 780	5 591
Sikasso	952	993	459	12 270	431	4 956	750	8 855	2 000	2 214	1 948	1 628	800
Ségou	5 739	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	1 090	2 085	32 340	1 118	200	2 771	8 472	2 617	3 495	621	400	3 036
Tombouctou	50	240	350	1 000	100	2 000	75	800	400	720	831	1 083	400
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	210	118	856	856	556	200	583
Gao	1 515	926	156	38 000	2 720	30	654	4 150	3 050	330	1 886	2 731	130
Ménaka	200	50	200	6 650	650	1 000	100	1 150	200	95	160	108	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	0
Total	19 566	15 791	23 479	258 226	25 693	63 303	18 352	55 335	21 821	20 595	46 957	41 087	42 216

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 19/02/2017.

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	18	5370114PALQ	aout.-17	375	L1304-2	aout.-17	8 000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	64	5370114PALQ	aout.-17	133	L1304-2	aout.-17	32 960	UI036AA	mars-18
Sikasso	20	5370114PALQ	aout.-17	355	K1375-4	aout.-17	1 790	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	aout.-17	680	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	36	5370114PALQ	aout.-17	265	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	6	5370114PALQ	aout.-17	21	L1304-2	aout.-17	5 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	aout.-17	5	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	35	5370114PALQ	aout.-17	78	L1304-2	aout.-17	5 500	UI036AA	mars-18
Ménaka	10	5370114PALQ	aout.-17	50	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	100	5370114PALQ	aout.-17	20	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	53	5370114PALQ	aout.-17	249	L1304-2	aout.-17	12 000	UI036AA	mars-18
Total	412			2 231			91 250		

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 19/02/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	223846	471 235	298 633	178 355	199 105	20 042	1 000	17 705	9 820	3 413	60 000	1 483 154
CTA* Enfant	48 658	125 178	33 009	40 810	28 876	3 979	530	5 389	336	1 432	11 989	300 186
CTA Adolescent	33 479	77 033	12 664	11 223	10 630	6 687	129	2 077	770	660	6 756	162 108
CTA Adulte	5 805	16 344	21 400	16 598	6 687	4 751	13	4 625	395	2 229	483	79 330
TDR*	64 596	130 236	47 751	74 754	14 597	73 422	2 375	6 885	3 522	1 321	5 989	425 448
MIILD*	18 935	74 482	33 746	33 519	30 747	58 451	4 061	1 495	646	57	12 900	269 039
Quinine 400 inj	25 295	94 681	33 144	36 515	27 674	47 750	40	2 953	572	2 528	1 088	272 240
Quinine 200 inj	16 702	61 764	33 284	46 078	22 913	394	40	2 131	262	636	828	185 032
Sérum Glucosé 10%	4 670	10760	14 389	12 597	13 043	16 096	40	390	9	302	473	72 769
Seringue	27427	63 709	266 376	65 288	37 849	3 322	45	6 298	2 787	838	884	474 823
Diazépam	3 933	7211	11 166	5 847	3 165	274	56	1 042	502	61	301	33 558
Catheter	27 026	11 123	44 530	52 825	21 100	26	24	1 801	755	801	99	160 110
Perfuseur	9 313	13 698	22 205	12 250	14 626	318	28	1 765	120	2 800	295	77 418

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 X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 19/02/2017

N°	Désignations	Stock16/02/17	Quantité (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	2	02(10/ 2017)	960	192	0,1
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	34	34(05/2017)	3400	200	0,5
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 20)	110	01/02/2018	2200	200	0,3
4	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	3	03(10/2017)	1440	192	0,2
5	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	54	mars-17	5400	200	0,9
6	Determine AgHBs (paquet de 20)	35	avr-18	3500	200	0,5
7	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	42	42(10/2017)	20160	192	3,5
8	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	60	mars-17	6000	200	1
9	Poche de sang	320	320 (02/06/2018)	200	200	2 jours
10	Sérum test Anti A	290	290(10/2018)	58000	384	5
11	Sérum test Anti B	300	300(10/2018)	60000	384	5,2
12	Sérum test Anti A+B	304	304(10/2018)	60800	384	5,2
13	Sérum test Anti D	327	327(10/2018)	65400	384	5,6
14	VDRL	195	195(5/2018)	48000	200	8
15	Gants (bte de 100)	335 btes (16750 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 0,9 (1+0,5+0,3) mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 2 jours d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 19/02/2017

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1549	479	420	15	22	794	1638	55
Koulikoro	4489	614	514	216	215	988	524	111
Sikasso	4012	3859	1093	1250	38	33254	2330	74
Ségou	1845	1824	826	991	24	486	752	178
Mopti	1572	378	359	477	16	1824	882	105
Tombouctou	1651	294	400	28	10	2200	74	49
Gao	1810	211	220	28	7	931	119	46
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	948	361	74	0	0	80	120	0
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	6750	10340	26160	195	300	16750	320	251
Total	24626	18360	30066	3200	632	57307	6759	869

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 on note une rupture en VDRL et réactifs de groupage (Anti AB et Anti D). A Bamako la quantité de poches disponible couvre environ deux (2) jours d'activité. 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 30/01/2017 AU 05/02/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 19/02/2017.

#	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	45 753	1561	29,3	avr.-17	22683
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (60+300) mg boîte 30	6 357	2227	2,9	sept.-18	6357
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	114	25	4,6	déc.-17	114
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	23248	895	26,0	mai-17	8415
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	3723	319	11,7	nov.-17	2566
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	79	8	9,9	juil.-18	79
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	10	5	2,0	nov.-18	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	9792	1799	5,4	avr.-19	8366
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11882	139	85,5	avr.-17	7468
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	606	110	5,5	avr.-17	182
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1608	825	1,9	oct.-20	1608
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12151	632	19,2	oct.-17	786
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	25306	2958	8,6	nov.-17	1642
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	645	86	7,5	juil.-18	645
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3820	728	5,2	avr.-21	2948
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	8	16	0,5	juin-17	8
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2039	144	14,2	avr.-18	1846
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	619	25	24,8	nov-17	619
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	83941	27345	3,1	févr.-18	60035

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

#	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	11954	1597	7,5	mai-18	4008
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1439	8	179,9	mai-18	1439

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 96 % au Janvier 2017

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 19/02/2017.

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	774	712	1,1	01/06/2017	33
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	192 277	6 720	28,6	01/09/2018	3 157

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 19/02/2017

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	63	juil-18	63
2		Facscout contrôle B/25	16	mars-18	11
3		Facscout rinse flacon 5L	1	juil-17	1
4		Facscout Flow flacon 20L	61	janv-18	31
5		Facscout Clean flacon 5L	49	oct-17	7
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	269	juil-17	82
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	279	juil-17	162
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	338	juil-17	118
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	166	mars-17	110
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	16	juin-17	2
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	32	mars-17	21
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	6900	janv-18	6900
13		Alere Test HIV, unité	451760	nov-17	135 460
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	9850	mai-18	3 075
15		First Response HIV 1&2 , test	60	juin-18	60
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	6528	juil-17	4416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	3000	févr-18	3000
18		HCV TRIDOT Test	10 550	06/2017	150

NA : non applicable

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

Dr Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National