

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 5^{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>Huit (8) cas suspects de méningite 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 Dioila (1) et Nara (1) ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Mopti ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ; ▪ District de Bamako : 4 cas dont Communes I (1), V (2) et VI (1). <p>Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Bafoulabé, ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de quarante-trois (43) cas suspects, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels deux (2) des districts sanitaires de Dioila (1) et Mopti (1) se sont révélés positifs à <i>Haemophilus influenzae b</i>. Les six (6) autres se sont révélés négatifs. Le prélèvement du district sanitaire d'Ansongo est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de quarante-deux (42) LCR examinés dont sept (7) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (4), <i>Haemophilus influenzae b</i> (2) et <i>Haemophilus influenzae</i> (1). Les trente-cinq (35) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) 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 Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Ouélessébougou ; <p>Deux (2) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de quatorze (14) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Ouélessébougou a été analysé et s'est révélé négatif. Celui du district sanitaire de Bafoulabé est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de treize (13) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas du district sanitaire de Kangaba ; ▪ Ménaka : 1 cas du district sanitaire de Ménaka ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Djenné. <p>Trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Ménaka est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de quinze (15) cas suspects dont deux (2) décès, soit une létalité de 13,33%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang reçus à l'INRSP sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de onze (11) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié par la région de Ségou dans le district sanitaire de Bla.</p> <p>Les prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de dix (10) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de dix (10) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels huit (8) se sont révélés négatifs et les deux (2) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des quatre (4) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des deux (2) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

1.6. 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 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite des activités de sensibilisation dans les zones d'endémie.

1.7. Tétanos néonatal :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{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 5^{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 5^{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 et Gao.

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 5^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Actions entreprises :

- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la diffusion des messages de prévention de la dengue sur les antennes de l'ORTM et des radios privées ;
- la mise à jour des informations relatives à la dengue sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique et les réseaux sociaux.

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 5^{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 Modibo Keita : 783 véhicules et 88 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 6 606 et 4 794 passagers ;
- la poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à fièvre virale sur les antennes de l'ORTM et des radios privées.

1.12. Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie:

Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d'épidémie du 30/01 au 05/02/2017.

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 447	3 165	282	3 447	1 846	1601	455	1146	4	0,12
Gao	2 142	1 9 7	155	2 142	1 341	801	220	581	0	0,00
Kidal	56	49	7	25	13	12	1	11	0	0,00
Taoudénit	12	12	0	12	10	2	0	2	0	0,00
Ménaka	680	602	78	680	374	306	44	262	0	0,00
TOTAL	6 337	5 815	522	6 306	3 584	2 722	720	2 002	4	0,06

Six mille trois cent trente-sept (6 337) cas suspects de paludisme dont quatre (4) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie soit une létalité de 0,06%.

Cent pour cent (100%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-trois pour cent (43%) se sont révélés positifs. Vingt-six pour cent (26%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille sept cent vingt-deux (2 722) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre deux mille deux cent quatre-vingt-seize (2 296) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation d'environ dix-neuf pour cent (19%).

<p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de quatorze mille huit cent cinquante (14 850) cas positifs dont dix (10) décès contre treize mille six cent-huit (13 608) cas positifs avec cinq (5) décès pour la même période en 2016, soit une augmentation de neuf pour cent (9%) de cas positifs.</p>	
--	--

1.13. Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la diarrhée rouge, le choléra, la coqueluche, la diphtérie et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité et de l'Action Humanitaire
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 30/01/2017 au 05/02/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 292	2 651	641	3 278	1 858	1 420	479	941	0	0,00
Koulikoro	7 536	5 454	2 082	7 475	3 730	3 745	1 325	2 420	0	0,00
Sikasso	9 506	6 715	2 791	9 367	3 573	5 794	2 728	3 066	2	0,02
Ségou	6 234	4 698	1 536	6 140	2 281	3 859	1 518	2 341	0	0,00
Mopti	3 914	2 900	1 014	3 578	1 016	2 562	944	1 618	0	0,00
Bamako	4 618	3 926	692	3 989	2 109	1 880	493	1 387	0	0,00
TOTAL	35 100	26 344	8 756	33 827	14 567	19 260	7 487	11 773	2	0,006

Trente-cinq mille cent (35 100) 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-seize pour cent (96%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-sept pour cent (57%) ont été positifs. Trente-neuf pour cent (39%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Dix-neuf mille deux cent-soixante (19 260) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre vingt mille cent trente-sept (20 137) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de cas positifs de quatre pour cent (4%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine est de cent trois mille neuf cent soixante-six (103 966) cas positifs de paludisme dont quatorze (14) décès contre quatre-vingt-sept mille huit cent cinquante-trois (87 853) cas positifs avec quatorze (14) décès pour la même période en 2016, soit une augmentation de cas positifs de dix-huit pour cent (18%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 5^{ème} semaine pour l'ensemble du pays est de cent dix-huit mille huit cent seize (118 816) cas positifs dont vingt-quatre (24) décès contre cent un mille quatre cent cinquante-huit (101 458) cas positifs avec dix-neuf (19) décès pour la même période en 2016 soit une augmentation de 17% de cas positifs.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 30/01/2017 au 05/02/2017

Régions	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	2	0	2	0	0	Koutiala (1);Nièna (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	4	0	3	1	0	Goundam (3);Gourma Rharous (1)
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	6	0	5	1	0	

Quatre-vingt-trois pour cent (83%) 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 05/02/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	gélule	Boîte/1000	100	février-18
Ampicilline 1g	injectable	Flacon	2 000	août.-17
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 05/02/2017.

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	200	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 05/02/2017.

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	décembre 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	1 182 080	décembre-19
Pneumo	DPLM/SI	33 050	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	378 101	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 522 420	sept-18
Rota virus	DPLM/SI	21 255	février-18
Rota virus	DPLM/SI	563 125	mars-18
VAR	DPLM/SI	91 000	juillet.-18
VAR	DPLM/SI	300	août-18
VAA	DPLM/SI	2 000	Janvier-18
VAA	DPLM/SI	21 400	février-18
Bvpo	DPLM/SI	3 000	janv-18
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	124 550	février-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	913 640	février-19
VPI	DPLM/SI	180	mars -19
Men A	DPLM/SI	452 000	juillet-18
Men A	DPLM/SI	1 077 290	avril-19
Men A	DPLM/SI	2 641 210	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.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 05/02/2017.

- Magasin PNL.....38 256 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 05/02/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 05/02/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	40 390	111 870	33 865	74 720	12 540	89 516	37 900	15 435	1 820
Koulikoro	41 193	7 747	31 567	31 318	22 891	46 802	57 502	21 766	20
Sikasso	102 560	9 570	57 800	15 010	109 720	92 226	85 450	1 550	1 370
Ségou	117 780	93 110	38 160	6 380	19 750	113 509	101 972	33 319	2 030
Mopti	40 070	92 272	97 837	22 082	30 850	79 838	72 193	64 234	7 190
Tombouctou	42 780	21 645	56 440	27 240	17 270	13 585	9 021	16 658	9 695
Taoudénit	1 700	1 690	1 110	2 240	1 110	1 161	30	1 161	600
Gao	18 180	9 696	12 535	20 100	6 157	2 240	5 470	4 265	330
Ménaka	1 600	2 400	2 200	3 600	2 000	2 150	820	1 000	60
Kidal	6 440	2 800	100	4 900	180	2 750	2 000	0	500
Bamako	53 440	38 730	45 440	15 930	25 350	40 770	49 780	33 535	15
Total	467 133	391 530	377 054	223 520	247 818	484 547	422 138	192 923	23 630

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 05/02/2017.

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	1 749	559	4 278	76 429	2 691	6 350	2 717	6 250	2 775	3 828	29 500	22 900	5 591
Sikasso	952	993	559	12 270	534	7 545	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	1 900	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	100	280	150	1 000	100	5 000	130	900	882	720	831	1 130	400
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	110	118	856	856	556	200	583
Gao	1 515	926	156	44 000	2 720	30	654	4 150	3 050	330	2 259	3 036	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	344	1 516	67 000	1 800	20 410	2 172	3 798	2 358	2 211	460	222	1 200
Total	19 703	15 931	23 332	264 214	25 797	71 632	18 500	56 423	22 402	21 020	48 730	42 559	43 416

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 05/02/2017.

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	35	5370114PALQ	aout.-17	100	L1304-2	aout.-17	8 000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	122	5370114PALQ	aout.-17	176	L1304-2	aout.-17	45 680	UI036AA	mars-18
Sikasso	20	5370114PALQ	aout.-17	396	K1375-4	aout.-17	10 000	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	39	5370114PALQ	aout.-17	196	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	60	5370114PALQ	aout.-17	140	L1304-2	aout.-17	12 000	UI036AA	mars-18
Total	498			2 049			112 180		

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 05/02/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	259 386	502 896	224 307	183 087	147 279	40 892	2000	22 393	6 630	3 737	60 000	1 452 607
CTA* Enfant	29 599	138 848	105 269	44 485	68 795	4 701	1 530	6 360	380	1 464	11 989	413 420
CTA Adolescent	20 761	20 604	38 275	10 669	9 485	6 386	1 139	4 503	757	690	6 756	120 025
CTA Adulte	37 264	67 687	29 021	22 488	5 915	2 354	1 017	3 028	243	2 312	483	171 812
TDR*	73 383	120 896	70 058	12 173	11 122	120 264	2 451	9 507	2 072	1 411	5 989	429 326
MIILD*	17 890	96 625	31 090	38 605	33 141	63 249	1 113	4 186	573	57	12 900	299 429
Quinine 400 inj	16 896	95 599	50 020	39 837	23 184	60 357	4 040	4 285	594	2 528	1 088	298 428
Quinine 200 inj	15 700	66 434	29 700	50 511	19 758	688	240	4 288	282	636	828	189 065
Sérum Glucosé10%	4 381	13048	27 190	13 178	15 293	20 272	5 040	2 971	16	316	473	102 178
Seringue	36626	59 596	252 881	81 035	34 664	3 955	1 045	8 140	917	756	884	480 499
Diazépam	3 094	7710	10 095	11 509	3 012	503	156	3 802	547	61	301	40 790
Catheter	10 000	16 223	24 529	56 735	26 800	48	24	4 233	427	807	99	139 925
Perfuseur	9 643	13 696	25 570	15 030	15 397	570	228	3 785	162	2 812	295	87 188

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 05/02/2017

N°	Désignations	Stock02/02/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	4	04(10/ 2017)	1920	192	0,3
2	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	32	32(05/2017)	3200	200	0,5
3	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 20)	150	01/02/2018	3000	200	0,5
4	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	8	08(10/2017)	3840	192	0,6
5	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	58	mars-17	5800	200	0,9
6	Determine AgHBs (paquet de 20)	45	avr-18	4500	200	0,7
7	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	48	48(10/2017)	23040	192	4
8	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	64	mars-17	6400	200	1
9	Poche de sang	1000	1000 (02/06/2018)	200	200	0,1
10	Sérum test Anti A	310	310(10/2018)	62000	384	5,3
11	Sérum test Anti B	314	314(10/2018)	62800	384	5,4
12	Sérum test Anti A+B	324	324(10/2018)	64800	384	5,6
13	Sérum test Anti D	347	347(10/2018)	69400	384	6
14	VDRL	203	203(5/2018)	50750	200	8,4
15	Gants (bte de 100)	385 btes (19250 paires)	déc-18		20 btes/semaine	4

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

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 05/02/2017

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1500	520	400	15	18	1045	1600	50
Koulikoro	5100	852	730	280	110	2445	340	100
Sikasso	4990	4120	1070	1180	47	37470	405	89
Segou	1845	1824	826	991	24	486	752	152
Mopti	867	325	285	477	17	983	1027	123
Tombouctou	1876	389	424	100	5	2175	179	15
Gao	1400	291	211	61	8	360	140	140
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	1067	371	87	0	0	80	112	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	9000	10520	30320	207	320	20500	2800	240
Total	27645	19212	34353	3311	549	65544	7355	909

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 ou on note une rupture en VDRL et réactifs de groupage (Anti AB et Anti D). Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudenit.

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 05/02/2017.

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	03/2018	75
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	16	1	16,0	07-20	16
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	47 654	1561	30,5	31/04/2017	24584
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	7 805	2227	3,5	09/18	7 805
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	23	1	23,0	12/2017	11
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	221	259	0,9	07/2021	221
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	137	25	5,5	12/2017	137
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	23527	895	26,3	05/2017	8694
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	3887	319	12,2	11/2017	2730
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	98	8	12,3	02/2018	14
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	10	5	2,0	11/2018	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	10693	1799	5,9	04/2019	9267
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11914	139	85,7	04/2017	7500
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	864	110	7,9	04/2017	402
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2092	825	2,5	10/2020	2092
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12298	632	19,5	10/2017	933
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	25377	2958	8,6	11/2017	1642
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	0	86	0,0	NA	NA
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3917	728	5,4	04/2021	2948
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	8	16	0,5	06/2017	8
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2525	144	17,5	02/2018	172
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	690	25	27,6	11/2017	690
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	3	25	0,1	04/2017	3

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	38208	27345	1,4	02/2018	11637
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	12957	1597	8,1	05/2018	4092
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	103	8	12,9	02/2017	60

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 05/02/2017.

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	658	712	0,92	01/06/2017	33
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	28 426	3 360	8	01/09/2018	4 621

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 05/02/2017

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	107	07/2018	107
2		Facscout contrôle B/25	11	03/2018	11
3		Facscout rinse flacon 5L	0	NA	NA
4		Facscout Flow flacon 20L	62	01/2018	32
5		Facscout Clean flacon 5L	47	10/2017	7
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	107	07/2017	107
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	165	07/2017	165
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	118	07/2017	118
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	166	05-17	110
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	2	06/17	2
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	32	05/17	21
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	7200	01/18	7200
13		Alere Test HIV, unité	461 600	11/17	145 300
14		SD Bioline HIV 1&2 , test	10 550	05/2018	3775
15		First Response HIV 1&2 , test	60	02/18	60
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	1012	07/17	4416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
18		HCV TRIDOT Test	10600	06/2017	300

NA : non applicable

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité et de l'Action Humanitaire
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National