

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 11^{ème} SEMAINE 2017

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165/P-RM du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{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 du district sanitaire de Kati ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo. <p>Les 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 11^{ème} semaine est de cent quatre (104) cas suspects, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont six (6) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont révélés positifs : Streptococcus pneumoniae (4) dont districts sanitaires de Kati (1), Gourma Rharous (1), Communes V (1) et VI (1); N. meningitidis X (4) dont districts sanitaires de Fana (2) et Kati (2). Les deux (2) autres prélèvements des districts sanitaires de Kati (1) et Ansongo (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de cent deux (102) LCR examinés dont trente un (31) positifs: Streptococcus pneumoniae (17), Haemophilus influenzae (5), Haemophilus influenzae b (2), Haemophilus influenzae non b (2) N.meningitidis X (4) et Streptocoque Groupe B (1). Les soixante-onze (71) autres ont été négatifs. Le typage des 5 cas d'Haemophilus influenzae est toujours en cours.</p> <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 : 5 cas dont districts sanitaires de Kangaba (4) : aire de santé de Selefougou (1), Manicoura (3) et Kati (1) : aire de santé Siby ; ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Yanfolila ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. <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 11^{ème} semaine est de quatre-vingt-neuf (89) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les sept (7) prélèvements de sang ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs dont districts sanitaires de Kangaba (1) et Commune VI (1). Les cinq (5) autres se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de quatre-vingt-neuf (89) prélèvements examinés dont deux (2) positifs et quatre-vingt-sept (87) 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"> ▪ Investigation et 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>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par le district sanitaire de Nara dans la région de Koulikoro. Le prélèvement de sang est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de quarante-deux (42) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de sang de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de quarante- un (41) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Dioila ; ▪ Sikasso: 1 cas du district sanitaire de Yanfolila ; <p>Les deux (2) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de trente-cinq (35) cas, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de trente-cinq (35) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels vingt-trois (23) se sont révélés négatifs et les douze (12) autres sont en cours</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</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 douze (12) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

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 11^{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 11^{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 des radios privées 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 11^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.8 Coqueluche :

a. Notification :

Aucun cas de coqueluche n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de trois (3) cas, zéro (0) décès.

1.9 Rage humaine:

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.10 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 11^{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 des cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka, Gao et Tombouctou.

1.11 Dengue :

a. Notification :

Aucun cas suspect de dengue n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Action entreprise :

Le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

1.12 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 11^{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 12 cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo Keita de Sénou : 981 véhicules et 81 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 6 945 et 4 170 passagers.

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 13/03 au 19/03/2017

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1 010	803	207	1 010	539	471	118	353	0
Gao	1 769	1 460	309	1 766	860	906	299	607	0
Kidal	85	75	10	77	44	35	5	30	0
Taoudénit	6	6	0	6	6	0	0	0	0
Ménaka	382	307	75	382	224	158	26	132	0
TOTAL	3 252	2 651	601	3 250	1 673	1 570	448	1 122	

Trois mille deux cent cinquante-deux (3 252) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule quatre-vingt-quatorze pour cent (99,94 %) des cas suspects ont été testés parmi

lesquels quarante-huit virgule vingt-huit pour cent (48,28%) se sont révélés positifs. Vingt-huit virgule cinquante-quatre pour cent (28,54%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, mille cinq cent soixante-dix (1 570) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre deux mille cinq cent quarante-un (2 541) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de trente-huit pour cent (38%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de vingt-huit mille quatre cent cinquante-trois (28 453) cas positifs contre quarante-un mille sept cent quarante-sept (41 747) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-un virgule quatre-vingt-quatre pour cent (31,84%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine des décès est de dix (10) cas, soit une létalité de 0,035% contre quatorze (14) 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**

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 13/03 au 19/03/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	892	750	142	890	560	330	119	211	0	0
Koulikoro	5 745	4 336	1 409	5 693	2 585	3 108	1 068	2 040	0	0
Sikasso	6 546	4 638	1 908	6 440	2 371	4 069	1 672	2 397	1	0,02
Ségou	4 314	3 403	911	4 314	1 957	2 357	849	1 508	0	0
Mopti	3 091	2 389	702	3 044	1 220	1 824	707	1 117	0	0
Bamako	4 210	3 153	1 057	4 115	2 125	1 990	344	1 646	0	0
TOTAL	24 798	18 669	6 129	24 496	10 818	13 678	4 759	8 919	1	0,007

Vingt-quatre mille sept cent quatre-vingt-dix-huit (24 798) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,007%.

Quatre-vingt-dix-huit virgule soixante-dix-huit pour cent (98,78 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-cinq virgule quatre-vingt-trois pour cent (55,83%) ont été positifs. Trente-quatre virgule soixante-dix-neuf pour cent (34,79%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans. Treize mille six cent soixante-huit (13 678) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre quinze mille sept cent soixante-six (15 766) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de treize virgule vingt-quatre pour cent (13,24%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine est de deux cent sept mille six cent-vingt-un (207 621) cas positifs de paludisme contre cent quatre-vingt-neuf mille neuf cent trente (189 930) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de neuf virgule trente un pour cent (9,31 %).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 11^{ème} semaine des décès est de vingt-deux (22) cas ; soit une létalité de 0,011% contre vingt-sept (27) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,014 %.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 13/03 au 19/03/2017

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	0	1	0	0	Yorosso (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
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	1	0	1	0	0	

Le cas décès est survenu 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 19/03/2017.

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 19/03/2017.

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 19/03/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	28 950	mars 2018
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	60	août -17
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	4 411 440	sept-18
Bvpo	DPLM/SI	3 018 740	Oct-18
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	42 560	février-18
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	913 640	février-19
VPI	DPLM/SI	200 000	avril-19
Men A	DPLM/SI	435 000	juillet-18
Men A	DPLM/SI	1 077 290	avril-19
Men A	DPLM/SI	3 399 710	mai-19

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diptérie ; 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 19/03/2017.

- Magasin PNLP.....27 906 MIILD

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 19/03/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 19/03/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	47 600	111 980	31 270	92 870	119 980	91 066	37 900	23 264	700
Koulikoro	47 237	52 794	36 718	53 294	33 115	55 347	61 929	45 891	2 070
Sikasso	121 180	106 340	61 420	26 630	91 480	85 201	107 860	3 696	215
Ségou	37 820	84 791	22 120	44 448	39 310	81 502	4 358	35 708	4 358
Mopti	44 980	53 709	107 060	17 000	45 200	39 980	53 272	47 180	3 530
Tombouctou	40 291	16 768	45 533	10 232	16 338	25 605	26 696	34 081	6 969
Taoudénit	2 160	2 520	1 650	2 880	1 650	1 812	2 570	1 811	290
Gao	22 540	31 850	11 650	11 070	4 940	7 218	15 350	6 179	90
Ménaka	1 200	4 400	2 000	3 000	400	150	1 680	450	0
Kidal	6 440	2 800	100	4 900	180	2 750	2 000	0	5500
Bamako	41 600	39 510	38 250	18 960	18 570	33 980	35 390	40 820	0
Total	413 048	507 462	357 771	285 284	371 163	424 611	349 005	239 080	23 722

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore eu lieu à Kidal, L'approvisionnement des régions en VPI est en cours.

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 19/03/2017.

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	2 900	2 767	4 057	54 275	3 295	3 650	1 723	3 639	2 792	2 558	41 980	17 780	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	1 168	620	156	28 000	2 220	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	222	10 000
Total	18 726	17 774	22 719	214 990	25 580	71 367	16 764	52 793	20 537	19 221	62 871	35 115	51 310

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 19/03/2017.

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	380	L1304-2	aout.-17	8 000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	63	5370114PALQ	aout.-17	150	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	11	5370114PALQ	aout.-17	313	K1375-4	aout.-17	15 390	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	aout.-17	701	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	50	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	100	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	343			2060			84 890		

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 19/03/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	149978	367 350	267 284	109 656	148 242	19 501	200	17 815	9 340	6 846	40000	1 1936 212
CTA* Enfant	20 884	149 334	31 887	35 206	26 306	5 052	530	11 305	214	1 171	1 601	283 490
CTA Adolescent	11 973	47 054	27 501	5 626	8 869	11 091	90	2 379	731	594	8 000	123 908
CTA Adulte	3 325	17 605	21 987	10 839	4 680	4 764	120	427	489	583	1856	66 675
TDR*	14 132	200 565	46 912	65 050	16 883	54 349	1 310	73 170	2 259	1 221	NP	475 851
MIILD*	4 730	62 793	24 224	12 999	32 208	75 201	3 924	1 090	655	148	31221	249 193
Quinine 400 inj	12 002	80 976	29 306	38 332	23 079	41 518	28	1 726	554	1 352	5654	234 517
Quinine 200 inj	15 650	390 799	35 349	33 219	16 396	1 057	28	1 079	248	1 173	10 319	505 327
Sérum Glucosé10%	1 521	14233	11 626	8 870	9 878	9 206	32	117	48	1 474	4 374	61 379
Seringue	4116	61 592	272 443	43 709	30 371	3 086	34	4 238	2 151	6 162	9 207	437 109
Diazépam	1 637	6165	8 931	5 511	3 053	255	56	595	492	61	2 429	29 185
Cathéter	14 857	21 836	18 821	43 191	16 541	106	20	639	731	1 546	1 491	119 779
Perfuseur	1 789	16 796	23 283	13 063	10 115	252	24	1 239	100	4 570	4 792	76 023

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée. NP : Non Parvenu

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 19/03/2017

N°	Désignations	Stock16/03/17	Quantité (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	52	32(05/2017) 50(10/2017)	3400	200	0,8
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	75	75(11/2017)	7500	200	1,2
3	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	50	sept-17	5000	200	0,8
4	Determine AgHBs (paquet de 20)	13	avr-18	1300	200	0,2
5	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	36	36(10/2017)	15840	192	2,7
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	50	août-17	5000	200	0,8
7	Poche de sang	818	818 (02/06/2018)	200	200	0,1 (4 jours)
8	Sérum test Anti A	285	285(10/2018)	57000	384	4,9
9	Sérum test Anti B	294	294 (10/2018)	58800	384	5,1
10	Sérum test Anti A+B	297	297(10/2018)	59400	384	5,1
11	Sérum test Anti D	320	320(10/2018)	64000	384	5,5
12	VDRL	178	178(5/2018)	44500	200	7,4
13	Gants (bte de 100)	235 boites (11750 paires)	déc-18		20 boites/semaine	2,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est d'un 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 XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 19/03/2017

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1168	507	362	17	19	940	1386	103
Koulikoro	2341	525	517	809	181	1312	270	44
Sikasso	2995	446	651	728	35	1270	275	37
Ségou	998	501	438	165	39	164	347	181
Mopti	1212	677	823	465	26	1754	703	65
Tombouctou	715	229	235	13	8	2050	36	18
Gao	531	132	7	64	4	631	82	12
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	95	275	77	0	1	10	112	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	10900	6300	20840	178	285	11750	818	192
Total	20955	9592	23950	2439	598	19881	4029	652

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 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 13 AU 19/03/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 19/03/2017.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 ¹	75	6	12,5	mars-18	75
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 ²	16	1	16,0	août-20	16
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	41 370	1561	26,5	avr.-17	18300
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	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 ³	10	5	2,0	nov.-18	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	5157	1799	2,9	avr.-19	1426
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	4414	139	31,8	avr.-17	3854
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	3095
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	16	0,0	NA	0
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1603	144	11,1	avr.-18	1445
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	37220	27345	1,4	févr.-18	13314
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8237	1597	5,2	mai-18	375
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 19 mars 2017.

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 19/03/2017

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	3 501	712	4,9	01/06/2017	33	le non-respect du FEFO peut entraîner la péréemption du dosage 480 mg en boîte de 500
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	193 648	6 720	28,8	01/09/2018	4 528	

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 19/03/2017

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	43	juil-18	43
2		Facscout contrôle B/25	16	mars-18	11
3		Facscout rinse flacon 5L	0	NA	NA
4		Facscout Flow flacon 20L	33	janv-18	3
5		Facscout Clean flacon 5L	47	oct-17	5
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	246	juil-17	59
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	259	juil-17	142
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	329	juil-17	110
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	56	juil-17	56
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	15	juin-17	1
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	11	avr-17	11
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	7800	janv-18	5 100
13		Alere Test HIV, unité	429140	nov-17	112 840
14		SD Bioline HIV 1&2, test	8325	mai-18	1 550
15		First Response HIV 1&2, test	30	juin-18	30
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	6528	juil-17	4 416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2880	févr-18	2 880
18		HCV TRIDOT Test	9150	08/2017	183

NA : non applicable

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

Dr Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National