

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 18^{ème} SEMAINE 2016

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 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>Quinze (15) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas du district sanitaire de Diéma ; ▪ Koulikoro : 8 cas dont districts sanitaires de Dioïla (1), Kati (1), Kalabancoro (1), Koulikoro (3) et Kolokani (2) ; ▪ Sikasso : 2 cas dont districts sanitaires de Sikasso (1) et Yanfolila (1) ; ▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes II (1) et VI (2). <p>Quinze (15) 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 18^{ème} semaine est de trois cent trente-huit (338) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 4,14%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de LCR dont dix (10) de cette semaine et cinq (5) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels cinq (5) se sont révélés positifs: Haemophilus influenzae b (3) : Diéma (1), Dioïla (1), Commune V (1); N. meningitidis X (1) : Sikasso et autre (1) ; Salmonella paratyphi B : Ansongo. Dix (10) LCR ont été négatifs. Les cinq (5) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de trois cent-trente-six (336) prélèvements reçus dont trois cent vingt-huit (328) analysés. Sur les trois cent vingt-huit (328), cent vingt-cinq (125) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (20), Neisseria meningitidis non groupé (1), Neisseria meningitidis W135 (5), Streptococcus pneumoniae (58), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (7), autres (4) . Deux cent trois (203) ont été négatifs.</p> <p>c. Actions en cours dans le cadre de la lutte contre la méningite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la poursuite de la surveillance active dans tous les districts sanitaires; - la poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux et les réseaux sociaux; - la poursuite de la prise en charge des cas. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Treize (13) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de Banamba (1) et Ouélessébougou (3); ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Bougouni ; ▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou ; ▪ Gao : 2 cas du district sanitaire de Gao ; ▪ District de Bamako : 4 cas dont Commune III (2), IV (1) et VI (1). <p>Seize (16) prélèvements de sang dont treize (13) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de trois cent trente-neuf (339) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,29%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix-neuf (19) prélèvements dont 8 de la semaine précédente ont été analysés. Cinq (5) se sont révélés positifs : Gao (4) et Ségou (1). Douze (12) se sont révélés négatifs. Les deux (2) autres sont en cours d'examen : Commune III (2).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de trois cent-trente-sept (337)</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Gao.</p>

<p>prélèvements analysés dont cinquante-sept (57) positifs et deux cent quatre-vingt-dix (280) négatifs et deux (2) en cours d'examen.</p> <p>c. Actons entreprises suite à la confirmation des cas de rougeole dans le district de Gao :</p> <ul style="list-style-type: none"> - investigation et prise en charge des cas, - 1080 sujets de 6 mois à 14 ans vaccinés dans les localités de Zinda, Boya et Marsi. - sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rougeole. <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 la région de Kayes dont districts sanitaires de Kayes (1) et Yélimané (1) ;</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de cette semaine (Kayes) et deux (2) de la semaine précédente (Nara et Ménaka) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement de Yélimané de cette semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix sept (97) cas suspects dont deux (2) décès, soit une létalité de 2,06%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kayes (1), Yélimané (1), Ménaka (1) et Nara (1) ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de quatre-vingt-seize (96) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas de PFA 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 Kéniéba ; ▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Koutiala. <p>Les trois (3) 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 18^{ème} semaine est de cent-onze (111) cas, zéros (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de cent-onze (111) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quatre-vingt-neuf (89) se sont révélés négatifs et les vingt-deux (22) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{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.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>b. Actions de renforcement de la surveillance en vue de l'éradication du ver de guinée :</p> <p>La fin de la mission de supervision des activités d'éradication du ver de Guinée dans les camps des réfugiés maliens au Niger. Aucun cas de ver de guinée n'a été signalé.</p> <p>1.7 Rage humaine :</p> <p>Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est d'un (1) cas suivi de décès.</p> <p>1.8 Tétanos néonatal :</p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de trois (3) cas 0 décès.</p> <p>1.9 Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de maladie à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect de MVE dont zéro (0) décès.</p>	<p>En attendant les résultats de laboratoire du prélèvement attendu, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire des 22 prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	---

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire qui s'est révélé négatif.

c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des maladies à fièvre virale :

- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- La poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **5 363** véhicules et **142** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **52 881** et **7 495** 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 ;
- La fin du suivi des vingt-cinq (25) maliens ayant été en contact avec deux sujets contacts guinéens de MVE (du 13 avril au 3 mai 2016). Aucun cas de maladie n'a été détecté.

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

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie du 08/05/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 313	3 780	533	4 313	2 078	2235	652	1583	1	0,02
Gao	2 478	2 278	200	2 473	1 379	1094	348	746	0	0,00
Kidal	72	64	08	68	61	07	0	07	0	0,00
Taoudéni	30	21	9	30	17	13	4	9	0	0,00
Ménaka	455	377	78	453	241	212	41	171	0	0,00
TOTAL	7 348	6 520	828	7 337	3 776	3 561	1 045	2 516	1	0,01

Sept mille trois cent quarante-huit (7 348) cas présumés de paludisme dont un (1) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine par les cinq régions à risque épidémique. Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels 51% se sont révélés positifs. Trente-neuf pour cent (39%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, trois mille cinq-cent-soixante un (3 561) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre trois mille sept cent vingt-six (3 726) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une diminution de cent soixante cinq (165) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine dans les cinq (5) régions est de soixante-trois mille cinq cent quatre vingt quatorze (63 594) cas confirmés contre quarante-un mille sept cent cinquante cinq (41 755) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt un mille huit cent trente neuf (21 839) cas confirmés.

1.11 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 et le charbon humain.

1.12 Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :

La campagne de pèlerinage musulman pour l'année 2016 a démarré le 02 mai 2016.

Au cours de cette semaine, 44 consultations médicales ont été réalisées et 35 personnes vaccinées.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'une épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Gao suivi de riposte.

Bamako, le

**Le Ministre de l'Environnement, de l'Assainissement et du Développement Durable,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,**

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 08/05/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 477	1 850	627	2 474	1 505	969	348	621	1	0,04
Koulikoro	6 412	4 944	1 468	6 370	3 277	3 093	1 166	1 927	0	0,00
Sikasso	7 959	6 187	1 772	7 676	3 679	3 997	1 655	2 342	0	0,00
Ségou	2 925	2 425	500	2 707	1 051	1 656	660	996	2	0,07
Mopti	3 028	2 342	686	2 890	1 230	1 660	683	977	4	0,13
Bamako	2 091	1 548	543	2 027	981	1 046	334	712	0	0,00
TOTAL	24 892	19 296	5 596	24 144	11 723	12 421	4 846	7 575	7	0,03

Vingt-quatre mille huit cent quatre vingt douze (24.892) cas suspects de paludisme dont sept (7) décès (létalité de 0,03%) ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-un pour cent (51%) ont été positifs.

Trente-neuf pour cent (39%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de douze mille quatre cent-vingt-un (12.421) contre treize mille huit cent cinquante-sept (13 857) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de mille huit cent trois (1.436) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de deux cent quatre-vingt-douze mille neuf cent quatre-vingt douze (292 992) cas confirmés contre deux cent soixante treize mille soixante-dix (273 070) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de dix-neuf mille neuf cent vingt-deux (19 922) cas.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme dans les autres régions du 08/05/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	1	1	0	0	0	Bafoulabé(1)
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	2	1	0	1	0	Tominian (2)
Mopti	4	0	1	0	3	Douentza (1) Hopital (3)
Tombouctou	1	0	0	1	0	Diré (1)
Taoudéni	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	8	2	1	2	3	

37,5% des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq ans (1- 4 ans) et 62% chez les enfants de 5- 14 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 08/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	2 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	1 900	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	5 900	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	10 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	40 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	1 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	9 900	juin-19
Perfuseur			900	août-18
Seringue 10 ml			1 500	juil-19
Seringue 5 ml			1 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 01/05/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 08/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	8 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	7 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	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 08/05/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	410	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	750	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	500	juin-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	684 000	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	771 050	décembre-17
Penta	DPLM/SI	518 660	août-17
Rota virus	DPLM/SI	438 575	avril-17
VAR	DPLM/SI	125 110	février-17
VAA	DPLM/SI	455 900	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1 200 240	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	377 270	décembre-16
VPI	DPLM/SI	13 610	avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; tVPO : vaccin polio oral trivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 08/05/2016

- Magasin PNL50 656 MII.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 08/05/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	68 680	79 820	125 470	37 360	34 950	48 598	66 350	11 499	24 730
Koulikoro	13 620	7 780	7 350	28 110	3 330	9 010	9 570	8 609	5 760
Sikasso	71 780	106 470	54 300	29 620	79 690	68 537	68 124	6 295	43 910
Ségou	43 760	86 510	35 780	18 240	28 390	74 541	43 080	26 606	59 355
Mopti	37 050	142 445	99 840	22 670	80 860	91 426	72 034	24 969	37 252
Tombouctou	36 080	20 650	66 420	32 540	23 480	26 648	39 180	12 281	22 280
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121	1000
Gao	17 600	9 470	8 080	2 160	3 614	12 748	7 540	4 321	2 430
Ménaka	200	140	1 500	1 000	310	100	100	100	250
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0	800
Bamako	36 440	50 630	35 430	21 520	25 930	71 650	37 660	15 635	14 450
Total	332 697	512 990	437 545	199 392	283 653	408 427	347 450	110 436	212 217

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore eu lieu à Kidal.

7. Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 08/05/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM ACYW135
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)	
Kayes	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	21 390	0
Koulikoro	1 016	351	3 229	7 478	791	12 621	1 543	6 872	1 948	2 949	28 540	22 460	6 139	0
Sikasso	915	1 592	373	7 000	171	15 600	118	925	2 000	1 477	1 768	1 623	900	0
Ségou	5 688	7 576	5 730	20 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100	0
Mopti	1 800	1 172	1 064	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616	0
Tombouctou	1 800	1 040	710	3 000	200	11 500	335	1 580	1 182	1 020	3 399	3 718	93 125	0
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	0
Gao	1 471	436	186	5 000	1 100	4 000	170	867	1 700	330	1 800	6 416	1 000	0
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	143	1 000	0
Kidal	300	1175	100	100	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5 942	6 656	600	0
Bamako	6 520	4 060	1 640	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200	13 500
Total	21 001	18 424	16 877	62 553	24 051	103 830	16 707	45 475	23 351	32 424	53 832	54 924	175 070	13 500

7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 08/05/2016

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	20	5370114PALQ	janv-17	200	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	8	L1304-2	juin-17
Sikasso	9	5370114PALQ	janv-17	546	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	756	L1304-2	juin-17
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	L1304-2	juin-17
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudéni	2	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	40	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	350	L1304-2	juin-17
Total	248			2 286		

7.2 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 08/05/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	223 947	384 993	209 225	111 068	270 413	1 170	1 170	42 085	3 384	18 930	70 738	1 337 123
CTA* Enfant	145 682	101 740	35 653	27 136	66 252	3 000	618	38 531	3 528	5 254	3 508	430 902
CTA Adolescent	33 154	16 736	32 297	6 687	16 407	2 054	595	5 080	250	2 334	1 703	117 297
CTA Adulte	7 954	9 437	37 935	5 423	11 028	20 893	700	2 516	1 100	6 115	327	103 428
Quinine 400 inj	28 652	44 051	31 815	18 661	17 647	2 043	200	3 258	8 276	1 427	2 006	158 036
Quinine 200 inj	29 563	44 450	42 729	15 168	29 631	3 263	102	4 719	200	1 253	6 881	177 959
Diazépam	2 320	5 756	10 406	1 967	2 432	663	112	1 971	432	148	570	26 777
Sérum Glucosé 10%	2 560	39 199	12 207	3 597	17 659	1 051	403	4 497	197	1 008	1 175	83 553
Seringue	26 706	75 849	102 500	47 193	33 572	3 243	705	2 641	232	3 793	5 576	302 010
Catheter	6 458	11 721	16 292	12 147	34 970	1 142	802	2 265	104	933	701	87 535
TDR*	36 927	175 295	106 298	26 117	23 222	185 126	3 500	4 542	1 125	18 831	22 785	603 768
MIILD*	13 485	137 881	15 007	14 363	17 690	21 528	495	26 627	450	129	3 599	251 254
Perfuseur	7 343	19 419	20 672	8 913	21 485	7 929	39	764	300	3 690	3 210	93 764

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 08/05/2016

N°	Désignations	Stock actuel	Quantité (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	50	50(11/ 2016)	24000	192	4,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	51	51(09/2016)	24480	192	4,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	29	39(11/2016)	13920	192	2,4
4	Poche de sang	46000	juil-16		200	7,6
5	Sérum test Anti A	282	282(03/2017)	56400	384	4,8
6	Sérum test Anti B	278	278(03/2017)	55600	384	4,8
7	Serum test Anti A+B	332	332(03/2017)	66400	384	5,7
8	Sérum test Anti D	292	292(03/2017)	58400	384	5
9	VDRL	216	116(8/2016) 100(7/2017)	36600	200	6,1
10	Gants (bte de 100)	410 boites (20500 paires)	déc-18		20 boites/semaine	5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,8 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,6 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 08/05/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	619	561	671	20	23	1 035	1 202	16
Koulikoro	1 701	500	705	215	110	1 950	457	30
Sikasso	1 114	875	1 092	257	28	24 350	930	20
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	27
Mopti	1 056	1 026	1 026	19	17	1 727	3 737	20
Tombouctou	1 727	541	253	964	109	2 100	1 585	14
Gao	589	347	304	70	25	1 310	255	10
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	24 000	24 480	13 920	216	282	20 500	46 000	201
Total	34 086	31 490	21 671	3 321	625	53 418	57 016	338

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions. NP= Non Parvenue.

9. 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 DATE DU 08/05/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 08/05/2016

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	823	2227	0,4	sept.-17	823	
2	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	1072	259	4,1	30/02/2017	1072	
3	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6602	319	20,7	juin-17	717	
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17473	1799	9,7	avr.-19	17473	
5	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1055	110	9,6	avr.-17	1055	
6	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	25954	2958	8,8	sept.-17	614	
7	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1126	728	1,5	oct.-16	57	
8	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	491	144	3,4	août-17	491	
9	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	86686	27345	3,2	janv.-17	86686	
10	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5091	1597	3,2	janv.-17	5091	

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 08/05/2016

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	3 817	712	5,4	01/06/2017	237
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 648	3 360	2,3	01/07/2017	7 648

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 08/05/2016

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaire
1	Facscount rinse flacon 5L	38	juil-17	38	
2	Facscount Flow flacon 20L	179	janv-18	179	
3	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	54	sept-16	54	
4	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	47	nov-16	47	
5	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	52	nov-16	52	
6	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	19	oct-16	19	
7	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	août-16	5	
8	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21	
9	Determine Test HIV, unité	5 400	nov-16	5 400	
10	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120	

Bamako, le
Le Ministre de l'Environnement, de l'Assainissement et du Développement Durable,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim,

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National