

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 14^{ème} SEMAINE 2016

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 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 : 1 cas du district sanitaire de Kénièba ; ▪ Koulikoro : 9 cas dont districts sanitaires de Kati (2), Kolokani (3), Dioïla (1) et Koulikoro (3); ▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Nièna ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Ansongo ; ▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Djenné ; ▪ District de Bamako : 2 cas de la Commune VI. <p>Dix -sept (17) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont 15 de cette semaine et deux (2) 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 14^{ème} semaine est de deux cent quarante-neuf (249) cas suspects dont treize (13) décès, soit une létalité de 5,22%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix-sept (17) prélèvements de LCR ont été reçus dont onze (11) prélèvements analysés parmi lesquels quatre (4) se sont révélés positifs: Neisseria meningitidis X (2) : Nièna (1) et Commune VI (1) ; Streptococcus pneumoniae (1) : Nièna ; Streptocoque B (1) : Kati. Sept (7) ont été négatifs et six (6) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de deux cent-quarante-neuf (249) prélèvements reçus dont deux cent quarante-trois (243) analysés. Sur les deux cent quarante-trois (243) , quatre-vingt dix neuf (99) se sont révélés positifs : Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (13), Neisseria meningitidis non groupé (1), Neisseria meningitidis W135 (4), Streptococcus pneumoniae (46), Haemophilus influenzae b (11), Haemophilus influenzae non b (3), auters (3) et cent quarante-quatre (144) ont été négatifs et six (6) sont en cours d'examen.</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, les médias sociaux et électroniques ; • la poursuite de la prise en charge des cas. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Vingt -deux (22) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas du district sanitaire de Kénièba ; ▪ Koulikoro : 4 cas dont districts sanitaires de : Kangaba (1), Kati (1), Kolokani (1), Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 3 cas du district sanitaire de Sikasso ; ▪ Ségou : 2 cas dont districts sanitaires de Ségou (1) et Niono (1) ; ▪ Tombouctou : 2 cas du district sanitaire de Tombouctou ; ▪ Gao: 1 cas du district sanitaire de Bourem ; ▪ Kidal : 3 cas dont districts sanitaires de Kidal (2) et Tessalit (1); ▪ District de Bamako : 5 cas dont Commune III (3) et Commune VI (2). <p>Vingt (20) prélèvements de sang dont dix (17) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Cinq (5) prélèvements de sang sont attendus des districts sanitaires de : Tombouctou (1), Kidal (2), Tessalit (1) et Niono (1).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de deux cent-quatre vingt-quatre (284) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,35%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trente (30) prélèvements de sang dont vingt (20) de cette semaine et dix (10) de la semaine précédente ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les trente (30) prélèvements, vingt-quatre (24) ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs et six (6) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de deux cent-cinquante huit (258) prélèvements analysés dont cinquante-un (51) positifs et deux cent sept (207) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p style="text-align: center;">c. Actions entreprises à la suite de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Goundam :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention ; - la vaccination de riposte contre la rougeole. <p>Le résultat définitif de la vaccination dans l'aire de santé de Razelma est de 1 897 enfants de 9 mois à 14 ans vaccinés pour une cible de 1047. Toute la cible a été vaccinée.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas suspects de fièvre jaune dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas, 1 décès survenu dans le district sanitaire de Kénièba; ▪ Koulikoro : 2 cas dont districts sanitaires de Dioïla (1) et Kolokani (1) ; <p>Trois (3) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Un (1) prélèvement du district de Kolokani est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de quatre-vingt-un (81) cas suspects dont deux (2) décès ; soit une létalité de 2,46 %.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Deux (2) prélèvements se sont révélés négatifs et un (1) de cette semaine est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de soixante-dix-neuf (79) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Onze (11) 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 Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Dioïla ; ▪ Sikasso : 3 cas dont districts sanitaires de Sikasso (1), Nièna (1) et Yorosso (1); ▪ Ségou : 3 cas dont districts sanitaires de Macina (2) et Tominian (1); ▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Goundam ; ▪ Gao : 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ; ▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune VI. <p>Neuf (9) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Deux (2) sont attendus des districts sanitaires de Goundam (1) et Nièna (1).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de quatre-vingt-huit (88) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de quatre-vingt-six (86) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quarante-trois (43) se sont révélés négatifs et les quarante-trois (43) autres sont en cours d'examen.</p> <p>c. Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite couplées à la SIAN</p> <p>Les Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite couplées à la SIAN se sont déroulées du 1^{er} au 04 avril 2016 et les résultats définitifs de la campagne de vaccination contre la poliomyélite couplée à la SIAN font état d'une couverture vaccinale de 105,7% pour la poliomyélite, 145,9% pour la vitamine A, 143,1% pour l'Albendazole et 76 % des femmes en post partum immédiat (FPPI) couvert en vitamine A et albendazole.</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 14^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Rage humaine :</p> <p>Aucun cas de rage n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de un (1) cas dont un (1) décès.</p> <p>Actions entreprises suite à la notification du cas de rage à Ouéléssebouougou au cours de la 13^{ème} semaine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention contre la rage ; - La poursuite de la vaccination des sujets contacts identifiés. <p>1.8 Autres maladies à fièvre virale :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE), fièvre de la Vallée du Rift, fièvre de Lassa et maladie à virus Zika n'a été notifié cette semaine.</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, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	--

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire pour les maladies à fièvre virale.

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 dans les cordons sanitaires : **4 759** véhicules et **107** aéronefs avec à bord respectivement **51 940** et **5 573** 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.

1.9 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 10/04/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 863	4 266	597	4 860	1 947	2 913	882	2 031	0	0,00
Gao	4 180	3 652	528	4 170	2 258	1 912	564	1 348	0	0,00
Kidal	11	11	0	11	11	0	0	0	0	0,00
Taoudéni	18	16	2	18	0	18	6	12	0	0,00
Ménaka	191	168	23	189	125	64	9	55	0	0,00
TOTAL	9 263	8 113	1 150	9 248	4 341	4 907	1 461	3 446	0	0,00

Neuf mille deux-cent soixante-trois (9 263) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-trois pour cent (53%) se sont révélés positifs.

Trente pour cent (30%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, quatre mille neuf cent-sept (4 907) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre trois mille trois cent-quarante-sept (3.347) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une augmentation de mille cinq cent soixante (1 560) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine dans les cinq (5) régions est de quarante-sept mille cinq cent cinquante sept (47 557) cas confirmés contre trente-trois mille quatre-cent cinquante-quatre (33 454) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de quatorze mille-cent (14 100) cas confirmés.

1.10 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, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

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

Bamako, le
Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de
la Reconstruction du Nord,
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 10/04/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 655	1 958	697	2 195	848	1 347	398	949	0	0
Koulikoro	7 634	6 128	1 506	7 650	4 112	3 538	1 280	2 258	0	0
Sikasso	8 503	6 628	1 875	8 381	3 622	4 759	2 013	2 746	0	0
Ségou	4 347	3 484	863	4 278	1 458	2 820	1 084	1 736	1	0,02
Mopti	3 480	2 570	910	3 321	1 033	2 288	936	1 352	0	0
Bamako	3 279	2 566	713	3 265	1 647	1 618	550	1 068	0	0
TOTAL	29 898	23 334	6 564	29 090	12 720	16 370	6 261	10 109	1	0,003

Vingt neuf mille huit cent-quatre-vingt-dix-huit (29 898) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako. Le décès a été enregistré dans le district sanitaire de Bla chez un sujet de la tranche d'âge 15 ans et plus.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-six pour cent (56%) ont été positifs. Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine seize mille trois cent soixante-dix (16.370) cas ont été confirmés contre dix-sept mille soixante-dix-neuf (17.079) cas pour la semaine précédente, soit une diminution de sept cent-neuf (709) cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 14^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de deux cent trente-neuf mille sept cent cinquante-quatre (239 754) cas confirmés contre deux cent dix huit mille neuf cent quatre-vingt-dix huit (218 998) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-mille sept cent cinquante-six (20 756) cas.

2. Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite couplées à la SIAN :

Les résultats définitifs de la campagne de vaccination contre la poliomyélite couplée à la SIAN font état de :

- ❖ **Polio** : 0-59 mois vaccinés = 7 616 200 pour une cible de 7 202 142, soit une couverture vaccinale de 105,7% ;
- ❖ **Vitamine A** : enfants de 6-59 mois ayant reçus = 5 309 656 pour une cible de 3 637 163, soit 145,9% ;
- ❖ **Albendazole** : enfants de 12 à 59 mois ayant reçus = 4 632 335 pour une cible de 3 235 992, soit 143,1% ;
- ❖ Femmes en Post Partum Immédiat (FPPI) 76 % de la cible couverte en vitamine et albendazole (75 723 / 99 876).

3. 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 10/04/2016

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

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/04/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 10/03/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	9 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	8 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	1 150 Comprimés	mai 2019

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 10/04/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	25 000	mai-16
ACYW135	DPLM/SSE	13 500	jun-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	410	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	450	Juin-2016
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	500	Juin- 2017
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	28 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	743200	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	430 000	décembre-17
Penta	DPLM/SI	663 140	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	368 825	avril-17
VAR	DPLM/SI	216 620	février.-17
VAA	DPLM/SI	542 700	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	90 800	juin-16
tVPO	DPLM/SI	1 316 800	oct-17
tVPO	DPLM/SI	534 200	avril-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	483 470	décembre-16
VPI	DPLM/SI	38 610	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.

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/04/2016

- Magasin PNL50 656 Mil.

7. Vaccins de routine à la date du 10/04/2016

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	44 260	35 330	78 820	51 540	26 630	7 614	26 090	3 688	11 960
Koulikoro	11 920	10 780	9 280	24 490	4 090	6 686	11 470	8 046	4 061
Sikasso	73 820	53 430	24 830	97 850	78 880	29 835	16 820	10 056	18 960
Ségou	13 680	27 970	12 020	67 730	8 370	9 586	34 520	2 550	56 880
Mopti	63 355	74 671	62 808	124 428	47 129	36 337	41 479	18 348	7 858
Tombouctou	37 600	19 280	100 560	15 920	25 960	25 399	43 490	9 924	15 000
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121	1000
Gao	27 880	23 030	13 960	14 780	9 180	24 091	11 960	9 560	6 650
Ménaka	860	580	2 310	420	310	715	200	670	250
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0	800
Bamako	46 340	77 682	45 680	122 870	36 770	96 300	55 680	44 521	5 750
Total	327 202	331 828	353 643	526 200	240 418	241 732	245 521	107 484	129 169

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

8. 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 10/04/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)	ACYW135
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	5 000
Koulikoro	1 194	2 979	4 675	6 478	1 791	14 400	2 396	6 596	1 748	2 774	26 560	19 320	5 821	5 000
Sikasso	822	1 565	342	7 000	171	10 900	84	872	2 000	1 232	1 805	1 718	900	4 954
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100	28 380
Mopti	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616	5 000
Tombouctou	1 800	1 028	710	2 000	200	11 425	335	1 562	1167	1005	3 085	3 718	93 125	2 000
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	1 000
Gao	1 471	436	186	5 000	1 100	4 000	170	867	1 700	330	1 800	6 416	1 000	17 040
Ménaka	1150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	143	1 000	300
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	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200	30366
Total	22 086	21 013	20 766	62 553	25 051	100 834	17 526	45 128	23 136	31 989	51 575	51 879	174 752	99 040

8.1 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 10/04/2016

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	11	5370114PALQ	janv-17	735	K1375-4	juin-16
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	33	5370114PALQ	janv-17	397	L1304-2	juin-17
Total	221			2 522		

8.2 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 10/04/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	262 861	405 863	224 673	184 502	291 570	51 851	1 170	38 759	6 858	18 972	79 415	1 547 522
CTA* Enfant	34 959	110 242	26 769	22 303	68 320	6 771	671	41 210	756	5 296	6 508	318 509
CTA Adolescent	25 413	19 638	46 440	12 264	15 928	6 936	627	7 817	300	2 413	4 066	139 429
CTA Adulte	2 304	8 625	61 241	9 713	10 355	4 749	0	5 356	120	6 208	472	102 935
Quinine 400 inj	30 068	35 282	46 037	26 506	15 988	438	0	2 747	8 276	1 460	1 884	167 226
Quinine 200 inj	29 871	45 117	42 872	28 671	35 083	944	2	4 881	78	1 286	6 815	194 334
Diazépam	1 995	5 978	13 698	2 564	2 273	1 190	12	2 116	511	148	528	30 865
Sérum Glucosé10%	2 428	15 117	13 771	7 430	17 395	1 439	3	965	117	1 032	1 158	59 823
Seringue	17 605	74 413	94 892	47 850	36 171	9 716	11	2 845	149	3 808	5 344	288 996
Catheter	8 003	11 500	18 630	15 591	32 261	842	0	3 229	12	935	678	90 746
TDR*	20 801	155 107	108 514	37 439	36 113	42 638	3 645	5 132	1 938	19 035	26 171	437 498
MIILD*	20 928	28 995	21 302	24 146	11 957	28 083	0	27 909	200	129	5 981	169 501
Perfuseur	9 410	16 424	29 927	15 461	16 475	139	3	1 059	118	3 718	3 137	92 153

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

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 10/04/2016

N°	Désignations	Stock07/03/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	65	65(11/2016)	31200	192	5,4
2	Monalisa AgHBs (boite de 480 tests)	69	69(09/2016)	33120	192	5,7
3	Monalisa HCV (boite de 480 tests)	43	43(11/2016)	20640	192	3,5
4	Poche de sang	49200	juil-16		200	8,2
5	Sérum test Anti A	298	298(03/2017)	59600	384	5,1
6	Sérum test Anti B	294	294(03/2017)	58800	384	5,1
7	Sérum test Anti A+B	348	348(03/2017)	69600	384	6
8	Sérum test Anti D	308	308(03/2017)	61600	384	5,3
9	VDRL	230	130(8/2016) 100(7/2017)	38000	200	6,3
10	Gants (boite de 100)	490 boites	déc-18		20 boites/semaine	6,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,5 mois; elle concerne les réactifs pour le de pistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8,2 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 10/04/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1936	414	608	11	25	998	1202	25
Koulikoro	2224	739	738	286	122	1178	521	35
Sikasso	2806	1696	1741	536	34	31737	1837	30

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	38
Mopti	1419	1558	1558	22	21	1767	3452	23
Tombouctou	1584	143	257	1019	104	1256	1675	25
Gao	317	337	130	61	14	770	417	14
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	31200	33120	20640	236	294	24500	49200	162
Total	44766	41167	29372	3731	645	62652	61154	352

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions. NP= Non Parvenue.

10. 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 10/04/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 10/04/2016

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
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	2 504	2 227	1,1	sept.-17	2 504
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	30	1	30,0	janv.-17	30
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	2 913	259	11,2	janv.-17	2075
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	19 604	895	21,9	avr.-17	3 068
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	20 106	1799	11,2	avr.-19	20 106
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 565	110	14,2	avr.-17	1 565
7	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1745	825	2,1	sept.-20	1745
8	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	29 147	2958	9,9	août-17	1 279
9	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 258	728	1,7	sept.-17	1 258
10	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	756	144	5,3	juin-17	84
11	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	20	25	0,8	mars-17	20
12	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	102 928	27345	3,8	janv.-17	102 928
13	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7342	1597	4,6	Mai-2018	7342

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 10/04/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Stock avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 403	712	6,2	01/06/2017	139,75

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIV : Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 10/04/2016

N°	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Stock avec Date Péremption plus proche
1	Facscount reagent B/50	14	juil-16	14
2	Facscount rinse flacon 5L	41	juil-17	41
3	Facscount Flow flacon 20L	186	janv-18	186
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	94	sept-16	94
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	87	nov-16	87
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	67	nov-16	67
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	33	oct-16	33
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	5	mai-16	5
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
10	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120
11	HCV TRIDOT Test	700	08/2016	1 700

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

Hamadou KONATE
Officier de l'Ordre National