

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 10^{ème} SEMAINE 2016

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informer 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>Trente-quatre (34) cas suspects de méningite suivis d'un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Yélimané ; ▪ Koulikoro : 13 cas dans les districts sanitaires de : Dioila (3), Oueléssebougou (5), Koulikoro (1), Kolokani (1), Kalabancoro (2) et Nara (1) ; ▪ Sikasso : 6 cas dans les districts sanitaires de : Bougouni (2), Sikasso (1), Yanfolila (1) et Kolondiéba (2) ; ▪ Ségo : 1 cas dans le district sanitaire de San ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ Kidal : 1 cas dont un (1) décès dans le district sanitaire de Kidal ; ▪ District de Bamako : 11 cas dans les Communes I (3), IV (1), V (1) et VI (6). <p>Trente-trois (33) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trente-deux (32) de cette semaine et un (1) du district sanitaire de Gao de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) prélèvements des districts sanitaires de Yélimané (1) et Yanfolila (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de cent soixante-deux (162) cas suspects dont huit (8) décès, soit une létalité de 4,94%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quarante-deux (42) prélèvements de LCR (32 de cette semaine et 10 de la semaine précédente) ont été analysés à l'INRSP : sept (7) se sont révélés positifs : <i>Neisseria meningitidis C</i> (2) à Oueléssebougou, <i>Streptococcus pneumoniae</i> (3) dont Oueléssebougou (1), Nara (1), Commune VI du District de Bamako (1) <i>Haemophilus influenzae b</i> (2) dont Kalabancoro (1) , Commune VI du District de Bamako (1) et trente-cinq (35) sont négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de cent soixante (160) prélèvements analysés dont soixante-deux (62) positifs : <i>Neisseria meningitidis C</i> (15), <i>Neisseria meningitidis X</i> (1), <i>Neisseria meningitidis non groupé</i> (1), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (33), <i>Haemophilus influenzae b</i> (8), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (2), autres (2) quatre-vingt-dix-huit (98) ont été négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la survenue de l'épidémie de méningite dans les aires de santé Centrale et de Mana du district sanitaire de Ouélésébougou et de Bougouni :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la vaccination dans les districts sanitaires de Ouélésébougou (aires de santé du CSCOM central et de Mana) et de Bougouni (aire de santé de Kéleya : site d'orpaillage de Soumaya) : 34 348 sujets de 1 à 30 ans vaccinés sur une cible de 44 555 sujets ; soit une couverture de 77,09%. - Poursuite de la surveillance active et de la prise en charge des cas ; - Poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux, les médias sociaux et électroniques ; - Tenue de la réunion du Comité de gestion de l'épidémie au cabinet du MSHP <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quarante-neuf (49) 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 : 17 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Dioila (3), Kati (2), Koulikoro (3), Kalabancoro (1), Kolokani (1) et Ouélésébougou (6) ; ▪ Sikasso : 11 cas dans les districts sanitaires de Kolondiéba (9), Sikasso (1) et Kadiolo (1) ; ▪ Ségo : 4 cas dans les districts sanitaires de Bla (3), Ségo (1) ; ▪ Mopti : 5 cas dans les districts sanitaires de Douentza (4) et Mopti (1) ; ▪ Tombouctou : 2 cas dans le district sanitaire de Goundam ; 	<p>Depuis le jeudi 10 mars 2016, aucun cas n'a été enregistré dans les foyers du CSCOM central, de Mana (district sanitaire de Oueléssebougou) et du site d'orpaillage de Bougouni</p> <p>En attendant les résultats des neuf prélèvements en cours d'examen, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao; ▪ Kidal : 1 cas dans le district sanitaire de Kidal ; ▪ District de Bamako : 8 cas dans les Communes I (2), II (2), IV (1) et VI (3). <p>Cinquante-cinq (55) prélèvements de sang dont quarante-neuf (49) de cette semaine et six (6) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de cent-quatre vingt-cinq (185) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,54%.</p> <p>b. Laboratoire : Cinquante-cinq (55) prélèvements de sang (49 de cette semaine et 6 de la semaine précédente) ont été reçus à l'INRSP. Quarante-sept (47) ont été analysés (41 de cette semaine et 6 de la semaine précédente). Sur les quarante-sept (47) prélèvements analysés, trois (3) se sont révélés positifs dans les districts sanitaires de Kati (1), Koulikoro (1) et Goundam (1) et les quarante-quatre (44) autres ont été négatifs. Les neuf (9) autres sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de cent soixante-cinq (165) prélèvements analysés dont trente-six (36) positifs et cent-vingt-neuf (129) négatifs.</p> <p>c. Actions en cours suite à la confirmation des cas de rougeole dans le district sanitaire de Kidal à la 9^{ème} semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et la vaccination contre la rougeole ; - Préparation d'une campagne de vaccination des enfants de 6 mois à 15 ans contre la rougeole couplée au déparasitage des enfants du 19 au 27 mars 2016 dans le district sanitaire de Kidal en partenariat avec la DRS, et les ONG. <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification : 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"> ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Niéna (1) et Sikasso (1) ; ▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Bourem. <p>Les quatre (4) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de soixante-deux (62) cas suspects dont un (1) décès ; soit une létalité de 1,61%.</p> <p>b. Laboratoire : Huit (8) prélèvements de sang dont quatre (4) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de soixante-deux (62) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification : Treize (13) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 4 cas dans les districts sanitaires de Nioro (2), Sagabari (1), Yélimané (1) ; ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kati (1) et Kolokani (1) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Ségou : 4 cas dans les districts sanitaires de Markala (1), San (2) et Ségou (1) ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes III (1) et VI (1). <p>Treize (13) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement de Gourma Rharous de la semaine précédente est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de soixante-six (66) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire : La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de soixante-six (66) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels vingt-quatre (24) se sont révélés négatifs et les quarante-deux (42) autres sont en cours d'examen.</p> <p>1.5 Tétanos néonatal : Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.</p> </p>	<p>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>
--	--

Actions en cours suite à la confirmation d'un cas de tétanos néonatal dans le district sanitaire de Kangaba à la 9^{ème} semaine :

- Poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention, l'importance de l'accouchement propre et la vaccination contre le tétanos ;
- La vaccination à J4 de 1 641 femmes en âge de procréer dont 139 enceintes de l'aire de santé de Salamalé pour une cible de 2 158 femmes en âge de procréer ; soit une couverture de 76,00%.

1.6 Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.7 Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

Madame le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique a participé à la revue annuelle du ver de Guinée à Atlanta, aux USA du 11 au 13 mars 2016.

1.8 Maladies à fièvre virale :

a. Notification :

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.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{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 :

- Au niveau des cordons sanitaires, 5 456 véhicules et 103 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 49 316 et 5 423 passagers ;
- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires
- 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 à la date du 13/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 015	3 484	531	1 977	1 125	852	259	593	1	0,02
Gao	3 723	3 369	354	3 706	1 212	2494	812	1682	0	0,00
Kidal	87	85	2	87	85	2	0	2	0	0,00
Taoudéni	71	67	4	71	26	45	7	38	0	0,00
Ménaka	200	166	34	188	100	88	17	71	0	0,00
TOTAL	8 096	7 171	925	6 029	2 548	3 481	1 095	2 386	1	0,01

Huit mille quatre-vingt-seize (8 096) cas présumés de paludisme dont un (1) décès (soit une létalité de 0,01%) ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Taoudéni, Gao, Ménaka et Kidal. Soixante-quatorze pour cent (74%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-huit pour cent (58%) se sont révélés positifs.

Trente-un pour cent (31%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions, trois mille quatre cent quatre-vingt-un (3 481) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre trois mille vingt-quatre (3 024) cas positifs au cours de la semaine précédente, soit une augmentation de 457 cas positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine de l'année 2016 dans les cinq (5) régions est de soixante-dix-sept mille deux cent cinquante-neuf (77 259) cas présumés dont trente-trois mille quatre cent cinquante-huit (33 458) cas confirmés contre soixante-dix-huit mille huit cent six (78 806) cas présumés parmi lesquels quarante mille cinq cent quatre-vingt-huit (40 588) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une diminution de sept mille cent-trente (7 130) cas confirmés.

<p>1.9 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 rage humaine et le charbon humain.</p> <p>2. Journées Nationales de Vaccination (JNV) contre la poliomyélite : Les résultats définitifs des journées nationales de vaccination synchronisées avec les autres pays de la sous-région qui se sont déroulées du 04 au 07 mars 2016 sur l'ensemble du territoire national, font état de l'atteinte de toute la cible (7 743 856 enfants de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 7 227 970).</p> <p>3. Conclusion : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par le contrôle de l'épidémie de méningite dans les districts sanitaires de Oueléssebougou (région de Koulikoro) et de Bougouni (Région de Sikasso).</p>	
---	--

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 13/03/2016

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 13/03/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 928	2 202	726	2 915	1 542	1 373	445	928	0	0,00
Koulikoro	5 605	4 320	1 285	5 545	2 396	3 149	1 172	1 977	0	0,00
Sikasso	8 782	6 445	2 337	8 730	3 411	5 319	2 152	3 167	1	0,01
Ségou	3 826	3 140	686	3 826	1 611	2 215	854	1 361	1	0,03
Mopti	4 053	3 078	975	3 749	1 144	2 605	1 112	1 493	0	0,00
Bamako	5 567	3 954	1 613	5 117	2 569	2 548	839	1 709	0	0,00
TOTAL	30 761	23 139	7 622	29 882	12 673	17 209	6 574	10 635	2	0,01

Trente mille sept cent-soixante un (30 761) 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 0,01%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-huit pour cent (58%) ont été positifs.

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

Cette semaine dix-sept mille deux cent neuf (17 209) cas ont été confirmés contre seize mille sept cent quarante (16 740) cas pour la semaine précédente, soit une augmentation de quatre cent soixante-neuf (469) cas.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 10^{ème} semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de cent soixante-treize mille soixante-huit (173 068) cas confirmés contre cent soixante-treize mille trois cent quatre-vingt-un (173 381) cas pour la même période en 2015, soit une diminution de trois cent treize (313) cas.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 13/03/2016

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	0	1	0	Hôpital de Sikasso (1)
Ségou	1	1	0	0	0	Tominian (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	0	1	0	Hôpital de Tombouctou (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	3	1	0	2	0	

Deux (2) décès sur trois (3), soit soixante-sept pour cent (67%) sont survenus 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 13/03/2016

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
Amoxilline 500mg	gélule	Boite/1000	10 000	déc-2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	1 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	60 000	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 13/03/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 13/03/2016

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

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 13/03/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	19 000	mai-16
ACYW135	DPLM/SSE	19 500	jun-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	50 000	novembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	3 320	juin-17
BCG	DPLM/SI	886 360	Mars 2018
HPV	DPLM/SI	31200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	443 600	décembre-17
Penta	DPLM/SI	834 340	Aout-17
Rota virus	DPLM/SI	556 300	avril-17
VAR	DPLM/SI	530 600	février.-17
VAA	DPLM/SI	153 300	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1 645 800	juin-16
bVPO	DPLM/SI	1 645 800	oct-17
Bvpo	DPLM/SI	334 000	Octobre 16
Typo	DPLM/SI	8 948 240	avril-17
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	672 170	décembre-16
VPI	DPLM/SI	162 600	Avril -17

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diptérie.

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 13/03/2016

- Magasin PNLP50 656 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 13/03/2016

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

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	56 080	89 380	16 450	11 740	22 540	39 502	45 200	19 093
Koulikoro	38 480	40 880	22 880	20 650	27 160	44 468	27 790	31 154
Sikasso	85 920	70 330	29 360	48 010	80 058	57 248	32 480	36 060
Ségou	29 520	57 730	46 780	41 810	13 660	12 939	91 630	14 923
Mopti	24 170	27 745	25 436	89 503	15 810	25 937	17 998	22 577
Tombouctou	37 960	24 430	48 260	31 720	34 310	27 117	41 870	14 716
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	121
Gao	28 940	8 850	23 060	25 050	12 770	8 007	17 010	2 556
Ménaka	1 360	2 020	4 940	1 000	1 730	950	380	870
Kidal	6 280	7 620	2 800	5 860	2 550	4 721	3 300	0
Bamako	21 520	18 340	19 090	15 600	18 240	16 480	19 670	6 275
Total	331 437	348 780	239 631	291 255	229 377	237 817	297 840	148 345

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore commencé 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 13/03/2016

Régions	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	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
Koulikoro	2 940	2 979	4 675	9 590	2 241	14 400	2 396	8 374	1 628	3 413	29 920	20 520	4 845
Sikasso	1 436	1 925	526	7 000	191	51 000	300	1 333	2 000	2 390	1 813	1 785	1 050
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
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
Tombouctou	1 700	1 028	1 270	2 000	200	8 725	335	1 562	967	805	3 352	3 718	93 125
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200
Gao	1 441	441	100	2 000	2 100	3 000	135	717	2 080	330	3 419	4 575	1 000
Ménaka	650	430	50	2 000	809	2 000	35	500	380	100	200	200	1 000
Kidal	300	1175	100	100	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5942	6 656	600
Bamako	6 520	4 060	9 560	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	23 816	21 578	27 544	63 665	27 230	137 234	17 707	47 597	23 396	33 586	56 829	51 362	173 926

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 13/03/2016

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	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	8	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	637	K1375-4	juin-16
Ségou	35	5370114PALQ	janv-17	120	K1375-4	juin-16
Mopti	16	5370114PALQ	janv-17	160	K1375-4	juin-16
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	K1375-4	juin-16
Taoudénit	2	5370114PALQ	janv-17	5	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Ménaka	5	5370114PALQ	janv-17	5	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	396	K1375-4	juin-16
Total	190			1 626		

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 13/03/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	209 073	418 615	237 872	146 016	313 364	64 636	10 277	26 760	6 566	12 020	90 005	1 535 204
CTA* Enfant	21 885	109 752	36 295	55 834	61 770	9 257	707	55 461	360	5 337	9 093	365 751
CTA Adolescent	11 504	8 079	35 925	9 055	23 586	8 495	744	2 939	0	5 552	5 190	111 069
CTA Adulte	5 814	17 463	38 640	6 558	15 205	8 085	1331	3 430	1 200	2 462	1 109	101 297
Quinine 400 inj	8 184	37 425	53 052	24 670	23 637	681	108	2 425	139	1 469	1 780	153 570
Quinine 200 inj	9 658	46 917	44 209	32 176	34 093	1 674	352	3 610	126	1 295	6 830	180 940
Diazépam	2 036	6 637	10 060	2 980	27 231	1 310	209	1 692	98	148	637	53 038
Sérum Glucosé10%	2 493	18 685	13 771	6 722	29 272	2 599	167	493	60	1 038	1 373	76 673
Seringue	24 347	32 791	106 168	49 983	47 540	1 967	373	4 066	41	3 811	5 372	276 459
Catheter	6 867	11 648	33 361	15 846	33 235	1 351	300	2 138	13	935	702	106 396
TDR*	46 173	178 703	100 639	28 304	24 788	15 500	3 713	116 061	3 130	19 218	31 813	568 042
MIILD*	19 641	41 091	26 969	12 843	28 258	1 755	278	524	100	129	11 050	142 638
Perfuseur	9 215	19 069	30 027	10 760	47 174	1 279	208	1 698	21	3 727	3 175	126 353

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artemisinine ; 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 13/03/2016

N°	Désignations	Stock10/03/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	70	70(11/2016)	33600	192	5,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	74	74(09/2016)	35520	192	6,1
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	47	47(11/2016)	22560	192	3,9
4	Poche de sang	52400	juil-16		200	8,7
5	Sérum test Anti A	314	314(03/2017)	62800	384	5,4
6	Sérum test Anti B	310	310(03/2017)	62000	384	5,3
7	Sérum test Anti A+B	361	361(03/2017)	72200	384	6,2
8	Sérum test Anti D	323	323(03/2017)	64600	384	5,6
9	VDRL	252	152(8/2016) 100(7/2017)	40200	200	6,7
10	Gants (bte de 100)	570 btes (28500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,9 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8,7 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 13/03/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1936	5676	419	19	18	1438	1202	83
Koulikoro	472	650	780	500	30	44018	294	25
Sikasso	2345	2414	1929	498	38	58976	2249	37
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	28
Mopti	1972	1837	1837	24	20	1571	3509	95
Tombouctou	1904	248	267	1011	126	1304	1822	53
Gao	901	575	390	267	19	640	402	37
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	33600	35520	25560	252	310	28500	52400	301
Total	46410	50080	34882	4131	592	136893	64728	659

* 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.

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 13/03/2016 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 13/03/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Quantité avec date péremption plus proche	Commentaire
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60 ¹	49819	1210	31,9	Juin 17	1561	
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	3169	1960	1,4	Juin 17	3169	
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	19990	895	22,3	Avril 17	3820	
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7843	319	24,6	Juin 17	1549	
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	21526	1799	12,0	avr.-19	21526	
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1757	110	16,0	avr.-17	1757	
7	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	22616	2958	7,6	juil.-17	342	
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1661	728	2,3	oct.-16	209	
9	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	124633	27345	4,6	Janv.-17	124633	

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible.

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 13/03/2016

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	Commentaires
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 761	712	6,7	01/06/2017	237	

CCM = consommation mensuelle moyenne (numération lymphocytes TCD4) et virologique et des tests de dépistage :

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 13/03/2016

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche	Commentaire
1	Facscout reagent B/50	56	juil-16	56	
2	Facscout rinse flacon 5L	44	juil-17	44	
3	Facscout Flow flacon 20L	196	janv-18	196	
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	114	sept-16	114	
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	121	juin-16	2	
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	74	nov-16	74	
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	35	oct-16	35	
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	13	mai-16	5	
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21	
10	Determine Test HBS, unité	200	août-18	200	
11	SD Bioline HIV 1&2, test	750	juin-17	300	
12	First Response HIV 1&2, test	270	nov-16	270	
13	Vironostika HIV Ag/Ab test	768	mai-16	768	
14	Kit de prélèvement DBS, unité	1980	févr-18	1980	
15	HCV TRIDOT Test	2 600	08/2016	1 700	

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National