

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 30^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informier 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>Six (6) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes II (1), IV(1), V (2) et VI (1). <p>Les six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux cent-vingt-sept (227) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,20%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été analysés à l'INRSP. Un (1) s'est révélé positif au <i>Neisseria meningitidis W135</i> (Commune II), quatre (4) négatifs et celui de la Commune VI en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux-cent-treize (213) prélèvements de LCR analysés dont cinquante-trois (53) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (23), <i>Neisseria meningitidis X</i> (13), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (2), autres germes (2) et cent-soixante (160) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatre (4) 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 : 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) vacciné et Ouélessebouougou (1) vacciné; ▪ Tombouctou : 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 1 cas vacciné dans la Commune VI. <p>Sur les quatre (4) cas notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois, deux (2) de 1- 4 ans, un (1) de 5 -14 ans.</p> <p>Les quatre (4) prélèvements effectués ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de six-cent-quarante-deux (642) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les quatre (4) prélèvements de sang ont été reçus au laboratoire national de référence et sont en cours d'examen.</p> <p>Sur les quatre (4) prélèvements de la semaine précédente qui étaient en cours examen, celui de Koutiala s'est révélé positif et les trois (3) autres négatifs.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements examinés de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinq cent soixante-treize (573) dont cent quatre-vingt-quatre (184) positifs, trois cent quatre-vingt-neuf (389) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) 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 dans le district sanitaire de Bafoulabé ; ▪ Koulikoro : 1 cas, 0 décès dans le district de Kati. <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 4%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les deux prélèvements de sang ont été reçus à l'INRSP et sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de vingt-trois (23) prélèvements examinés, tous négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Les Onze (11) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kayes (1) et Diéma (1); ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1), Sikasso (1) et Yanfolila (1); ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Niono (1) et Tominian (1) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Diré ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans la Commune VI. <p>Les Onze (11) 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 30^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze (91) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze (91) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les quatre-vingt-onze (91) prélèvements, soixante-deux (62) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt-neuf (29) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Tétanos néonatal :</p> <p>a. notification</p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kalaban-coro.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinq (5) cas dont 4 décès, soit une létalité de 80%.</p> <p>b. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le TNN dans le district sanitaire de Kalaban-coro :</p> <p>Les résultats provisoires de la riposte vaccinale contre le TNN chez les femmes en âge de procréer font état de 1024 sujets vaccinés pour une cible de 3792, soit une couverture vaccinale VAT2 et plus de 27% au J4.</p> <p>1.6 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 30^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.7 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.8 Maladie à virus Ébola (MVE) :</p> <p>a. Surveillance:</p> <p>Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p>	<p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>L'investigation a été faite. La riposte est en cours.</p>
---	--

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 8 326 véhicules et 87 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 41 766 et 5 229 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;
- Mission de supervision conjointe DNS-COU-INRSP-CNIECS-CNAM-CREDOS-ANEH-OMS au niveau des cordons sanitaires des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso, Ségou et Mopti;
- Mise en place de trois (3) tentes au niveau du cordon de Kourémalé par le COU en collaboration avec la DRS de Koulikoro et le CSRéf de Kangaba;
- Supervision par le CSRéf et l'ONG International Medical Corps de dix (10) CSCOM du district sanitaire de Bougouni ;
- Dotation de huit (8) centres de santé communautaires du district sanitaire de Kolondiéba en matériels de prévention avec l'appui du projet «Ebola Yanbila » ;
- Formation de 113 Agents de Santé Communautaires (ASC) dans les districts sanitaires de Bougouni et Kolondiéba sur la prévention des infections dans le cadre de la lutte contre la maladie à virus Ebola ;

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

Deux- mille-cinq- cent- soixante-sept (2 567) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 402	1 325	77	1 386	854	532	208	324	0	0,00
Gao	1 165	1 076	89	1 144	654	490	114	376	0	0,00
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0,00
Total	2 567	2 401	166	2 530	1 508	1022	322	700	0	0,00

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels quarante pour cent (40%) ont été confirmés. Trente-un pour cent (31,5%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

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, la coqueluche, le choléra, la rage humaine et le charbon humain.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies sous surveillance.

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

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Trente-six- mille- trois cent-sept (36 307) cas suspects de paludisme dont deux (2) décès, soit une létalité de 0,01% ont été rapportés cette semaine.

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	895	737	158	841	504	337	138	199	0	0,00
Koulikoro	10 213	7 073	3 140	9 731	2 653	7078	2 990	4 088	2	0,02
Sikasso	10 714	6 595	4 119	10 423	2 405	8018	4 264	3 754	0	0,00
Ségou	4 700	3 475	1 225	4 647	1 249	3398	1 515	1 883	0	0,00
Mopti	2 741	2 150	591	2 393	837	1556	685	871	0	0,00
Bamako	7 044	4 870	2 174	6 062	2 808	3254	991	2 263	0	0,00
TOTAL	36 307	24 900	11 407	34 097	10 456	23 641	10 583	13 058	2	0,01

Quatre-vingt-quatorze pour cent (94%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-neuf pour cent (69%) ont été confirmés.

Quarante-quatre pour cent (44%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans. Deux (2) décès ont été enregistrés chez les moins de cinq ans.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	2	0	2	0	0	Koulikoro (2)
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	2	0	2	0	0	

Les décès rapportés cette semaine sont de la tranche d'âge de 1-4 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 26/07/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	25 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	15 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	15 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	20 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	3 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	21 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	21 000	juin-19
Perfuseur			6 500	02/17 et 08/18
Seringue 10 ml			16 000	juil-19
Seringue 5 ml			15 000	sept-17
SRO		sachet	3 000	août-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/07/2015:

- Eau de Javel 12°10 600 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 26/07/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	47 890	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	950	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	20 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	650	juin-16
BCG	DPLM/SI	77 600	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	Novembre-16
Penta	DPLM/SI	573 280	août-16
Pneumo	DPLM/SI	893 650	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	315 175	juin-16
VAR	DPLM/SI	335 630	février.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	154 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	859 680	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	64 400	octobre.-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	598 100	décembre-16

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (TD) remplace le VAT.

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologie.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/07/2015:

- Magasin PNLP77 433 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

6.1 Vaccins de routine à la date du 26/07/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	42 270	50 150	58 910	630	88 220	45 300	55 160	50 000
Koulikoro	12 340	18 280	72 670	26 700	26 700	23 120	29 051	0
Sikasso	67 920	78 530	126 060	53 580	129 830	56 420	29 932	52 000
Ségou	25 300	29 090	58 200	11 730	34 500	41 570	47 040	0
Mopti	69 905	74 055	10 1 510	5 110	111 732	44 125	68 244	90 000
Tombouctou	38 700	48 710	57 220	49 370	72 920	19 540	42 680	42 000
Gao	12 110	31 770	28 300	3 530	36 900	13 680	26 025	21 000
Kidal	4 920	620	18 840	1 100	9 640	5 200	1 130	0
Bamako	48 140	86 580	88 200	0	133 330	32 180	80 279	47 790
Total	328 605	417 785	609 910	151 750	643 772	281 135	379 541	302 750

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

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 26/07/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(cp)	(inj)	(cp)	5%		5 ml	10 ml			
Kayes	1 838	672	3 226	1 400	1 508	3 400	361	5 979	2 831	7 853	3 708	3 973	36 380
Koulikoro	7 410	3 706	4 346	20 234	7 324	27 129	1 845	2 482	5 937	2 434	1 405	2 142	3 250
Sikasso	3 796	2 569	1 225	4 010	335	153	478	830	2 800	44	665	590	945
Ségou	5 688	7 576	2 865	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 800	21 100
Mopti	615	480	1 323	8 000	700	228	997	1 622	962	925	2602	2245	12 420
Tombouctou	1 780	1 090	1 787	425	250	9 240	700	1 293	4 800	4 400	3 755	7 625	34 600
Gao	2 930	1 208	1 377	1 856	2 915	10 500	1 074	1 590	2 580	1 550	1 826	2 905	3 000
Kidal	1 250	1 175	820	3000	2 000	6000	100	600	500	1 200	2000	50	800
Bamako	6 520	4 060	3 290	12000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	31 827	22 536	20 259	72 925	31 953	97 060	15 573	38 624	25 110	32 840	23 266	27 230	116 695

6.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 26/07/2015

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	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Sikasso	250	5370114PALQ	janv-17	60	K1375-4	juin-16
Ségou	39	5370114PALQ	janv-17	266	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Kidal	50	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-5	juil-16
Bamako	39	5370114PALQ	janv-17	185	K1375-4	juin-16
Total	898			1 231		

6.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 26/07/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	4 033	255 296	175 605	217 197	155 582	10 729	12 604	997	182 039	1 014 082
CTA Enfant*	10 867	148 972	62 934	75 071	28 698	3 073	21 067	1 631	19 446	371 759
CTA Adolescent	14 781	23 971	14 551	9 723	17 137	275	762	1 592	4 557	87 349
CTA Adulte	1 307	15 438	17 173	11 543	24 080	2 166	44	1 473	1 901	75 125
Quinine 400 inj	4 548	25 207	22 864	27 832	33 540	8 030	6 007	2 024	2 072	132 124
Quinine 200 inj	3 676	23 829	30 138	30 833	24 887	3 179	5 772	2 390	6 812	131 516
Diazépam	1 392	6 754	7 036	2 875	31 408	3 593	1 395	100	301	54 854
Sérum Glucosé 10%	2 443	15 195	8 669	3 991	25 843	1 650	314	887	1 781	60 773
Seringue	2 395	43 636	74 193	60 747	23 894	3 391	3 041	1 590	10 346	223 233
Cathéter	1 297	11 670	16 140	12 739	26 042	4 354	3 058	799	1 230	77 329
TDR*	3 512	1 053 110	131 402	39 189	14 121	64 434	3 220	4 797	25 455	1 339 240
MIILD*	4 348	66 550	29 656	64 834	46 435	26 547	8 149	1 150	22 990	270 659
Perfuseur	2 613	10 150	15 282	11 636	28 945	1 231	787	1 075	3 711	75 430

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

Aucune rupture d'intrant n'est constatée cette semaine.

7. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 26/07/2015

N°	Désignations	Stock 23/07/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	21	21(11/ 2015)	10080	192	1,7
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	51	51 (11/2015)	24480	192	4,2
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	33	33(12/2015)	15840	192	3
4	Determine HBs	30	mai-16	3000	200	0,5
5	Poche de sang	50493	juil-16		200	8,4
6	Sérum test Anti A	110	110(15/03/2016)	22000	384	1,9
7	Sérum test Anti B	122	122(15/03/2016)	24400	384	2,1
8	Sérum test Anti A+B	112	112(15/03/2016)	22400	384	1,9
9	Sérum test Anti D	102	102(15/03/2016)	20400	384	1,7
10	VDRL	260	76(sept 2015) 184 (8/2016)	65000	200	10,8
11	Gants (bte de 100)	400 btes (20000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2 mois; elle concerne les réactifs de groupage.

L'item 2 (test ELISA) est une variante de test de l'item 4 (test rapide). Ils sont interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 8, mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 26/07/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2586	719	1790	22	32	2636	3049	47
Koulikoro	2546	350	484	208	105	10768	134	18
Sikasso	5426	1094	758	137	19	23810	777	30
Ségou	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Mopti	1061	1339	872	738	21	658	1862	25
Tombouctou	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Gao	1862	511	399	348	14	652	319	9
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	10197	27561	27220	270	104	21450	50713	371
Total	23678	31574	31523	1723	295	59974	56854	500

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu.

Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions.

8. 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 26/07/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	55 356	1561	35,5	oct-16	6592
2	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	257	25	10,3	févr-17	257
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	23 134	895	25,8	févr.-17	461
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	36 657	1799	20,4	oct-16	7 675
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11 233	139	80,8	avr.-16	2419
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	6 307	110	57,3	août-16	1327
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10 741	632	17,0	févr.-16	7183
8	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	4 982	86	57,9	févr.-16	2487
9	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 471	728	3,4	oct-16	1042
10	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	184	16	11,5	févr.-16	184
11	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	677	144	4,7	août-15	330
12	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	138 867	27345	5,1	nov.-16	80049

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 910	712	5,5	01/01/2017	79
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 229	3 360	2,2	01/08/2016	7 229

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	866	janv-16	474
2		Facscout contrôle B/25	1	sept-16	1
3		Facscout rinse flacon 5L	61	juil-17	61
4		Facscout Flow flacon 20L	264	févr-17	32
5		Facscout Clean flacon 5L	1	sept-15	1
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	5	avr-16	5
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	2	juin-16	2
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	18	mars-16	18
9		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	16	janv-16	8
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21
11	TESTS DE	Determine Test, unité	75 040	déc-15	75 040
12	DEPISTA	Clear view Test, unité	5 000	janv-17	5 000
13	GE VIH	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
14		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60