

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 32^{ème} SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informé 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"> ▪ Gao : 2 cas dans les districts sanitaires d'Ansongo (1) et Bourem (1) ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes V (1) et VI (3). <p>Les six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des districts sanitaires de Bourem (1), Ansongo (1) et des Communes V (1) et VI (3) du District de Bamako 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 32^{ème} semaine est de deux cent-quarante (240) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 2,1%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR), quatre (4) des Communes V (1) et VI (3) du District de Bamako ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>Les deux (2) autres de Bourem (1) et Ansongo (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de deux-cent-vingt-six (226) 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), cent-soixante-treize (173) négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 6 cas non vaccinés dans le district sanitaire de Kéniéba ; ▪ Kidal : 1 cas non vacciné dans le district sanitaire de Kidal. <p>Sur les sept (7) cas notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0-11 mois, cinq (5) de 1- 4 ans et un (1) de 5-14 ans.</p> <p>Six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Kidal est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de six-cent-cinquante-deux (652) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Neuf (9) prélèvements de sang dont six (6) du district sanitaire de Kéniéba de cette semaine et trois (3) des districts sanitaires de Kayes (1), Ansongo (1) et Commune VI du District de Bamako (1) de la semaine précédente ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les neuf (9) prélèvements, quatre (4) de cette semaine de Kéniéba et un (1) de la semaine précédente d'Ansongo se sont révélés positifs. Les quatre (4) autres sont négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cinq cent quatre-vingt-neuf (589) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-dix (190) positifs et trois cent quatre-vingt-dix-neuf (399) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il s'agit d'une Epidémie localisée dans le district sanitaire de Kéniéba. La riposte est en cours.</p>

<p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kangaba.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de vingt-sept (27) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 3,7%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang reçu au laboratoire national de référence (INRSP) est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de vingt-six (26) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Douze (12) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna ; ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kati (1) et Kalaban coro (1) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1) et Kolondiéba (1); ▪ Ségou : 3 cas dans les districts sanitaires de Barouéli (1), Bla (1) et Ségou (1) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes III (1) et V (1). <p>Onze (11) prélèvements de selles, ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Le prélèvement du district sanitaire d'Oussoubidiagna est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent treize (113) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de cent douze (112) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les cent douze (112) prélèvements, soixante-treize (73) se sont révélés négatifs et les résultats des trente-neuf (39) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Rage humaine:</p> <p>a. notification</p> <p>Aucun cas suspect de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>Le cas suspect de la semaine précédente est décédé.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de trois (3) cas, tous décédés, soit une létalité de 100%.</p> <p>b. Actions entreprises dans le cadre de la riposte contre le cas suspect de rage dans la Commune I du District de Bamako :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vaccination des cinquante-cinq (55) sujets contacts identifiés se poursuit. <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 32^{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 32^{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>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 32^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</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>
--	---

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 10 926 véhicules et 93 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 75 213 et 5 813 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 ;
- Quinze mille six cent soixante-cinq (15 665) visiteurs ont été contrôlés dans la famille TRAORE à Hamdalaye Bamako ;
- Affectation par la Direction Régionale de la Santé de Sikasso au district sanitaire de Yanfolila d'un véhicule de supervision dans le cadre de la prévention et la lutte contre la MVE ;
- Formation de trois agents par district sanitaire (1 médecin, 1 technicien sanitaire, 1 agent de développement social) et 3 DTC par district des CSComs frontaliers de Yanfolila, Sélingué et Bougouni sur la gestion de la MVE sur financement de International Medical Corps (IMC) ;
- Poursuite de la formation en surveillance épidémiologique de 29 agents de santé des localités frontalières des régions de Sikasso, Koulikoro, Kayes et les six communes du District de Bamako, en collaboration avec le CDC.

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

Trois mille-huit-cent-soixante-trois (3 863) 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	1 922	1 764	158	1 917	1 161	756	241	515	0	0
Gao	1 871	1 529	342	1 724	845	879	325	554	0	0
Kidal	70	6	5	39	36	3	0	3	0	0
Total	3 863	3 358	505	3 680	2 042	1 638	566	1 072	0	0

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels quarante-cinq pour cent (45%) ont été confirmés. Trente-cinq pour cent (35%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

Aucun cas de décès n'a été enregistré pour cette semaine au niveau de ces trois (3) régions.

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, le tétanos néonatal et le charbon humain.

2. Conclusion :

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

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

Quarante-huit mille deux cent-soixante-dix-neuf (48 279) cas suspects de paludisme dont douze (12) décès, soit une létalité de 0,02% 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	1923	1472	451	1915	937	978	339	639	1	0,05
Koulikoro	13641	9 302	4 339	12 731	2428	10303	4 478	5825	4	0,03
Sikasso	15838	10 414	5 424	15 815	3748	12067	6 673	5394	5	0,03
Ségou	5965	4 335	1 630	5 670	1481	4189	1 930	2259	2	0,03
Mopti	3697	2 768	929	3 096	977	2119	998	1121	0	0,00
Bamako	7215	4 966	2 249	6 069	3050	3019	992	2027	0	0,00
TOTAL	48279	33 257	15 022	45 296	12621	32 675	15 410	17265	12	0,02

93,8% des cas ont été testés (soit 45296 sur les 48279 cas suspects) parmi lesquels 72,1% sont positifs (soit 32675 cas positifs sur les 45 296 cas testés), 47,2% des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans (soit 15410 sur les 32675 cas positifs). Douze (12) décès ont été enregistrés cette semaine dans les régions de Sikasso (5), Koulikoro (4), Ségou (2) et Kayes (1).

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	1	0	0	1	0	Oussoubidiagna (1)
Koulikoro	4	1	3	0	0	Dioila (1), Kolokani (1) et Ouelessebgou (2)
Sikasso	5	1	3	1	0	Hôpital (2), Niéna (2) et Kolondiéba (1)
Ségou	2	0	2	0	0	Bla (2)
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	12	2	8	2	0	

Sur les douze (12) décès rapportés cette semaine, deux (2) sont de la tranche d'âge de 0- 11 mois, huit (8) de 1- 4 ans et deux (2) 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 09/08/2015 :

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	15 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	21 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	21 000	juin-19
Perfuseur			6 500	août-18
Seringue 10 ml			16 000	juil-19
Seringue 5 ml			15 000	sept-17
SRO		sachet	140 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 09/08/2015:

- Eau de Javel 12°10 600 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018 et mai 2019).

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 09/08/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	43 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	15 000	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	12 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
BCG	DPLM/SI	13 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	Novembre-16
Penta	DPLM/SI	314 320	août-16
Penta	DPLM/SI	121 960	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	1 168 200	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	253 025	juin-16
VAR	DPLM/SI	329 630	février.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	119 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	629 580	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	507 200	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.

4.1 Vaccins de routine à la date du 09/08/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	56 620	50 514	57 320	25 990	83 380	51 580	54 550	50 000
Koulikoro	25 940	38 690	120 950	63 760	90 090	32 940	43 226	50 000
Sikasso	59 920	105 070	171 440	44 570	70 164	111 820	13 408	52 000
Ségou	48 520	145 040	54 340	11 730	193 620	52 620	117 872	78 300
Mopti	59 910	59 181	93 920	5 110	108 986	40 751	51 546	20 310
Tombouctou	45 520	46 100	66 540	41 050	71 460	18 290	42 270	42 000
Gao	6 640	24 110	26 480	3 530	29 370	12 550	15 176	22 340
Kidal	4 920	620	18 840	1 100	9 640	5 200	1 130	0
Bamako	40 600	69 480	69 070	0	106 340	26 340	46 260	28 510
Total	348 590	538 805	678 900	196 840	763 050	352 091	385 438	343 460

4.2 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 09/08/2015

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	3361	5 979	2 831	7 853	3 708	3 973	36 380
Koulikoro	7 410	3 507	4 281	21 510	6 917	19 429	1 306	2 989	5 914	2 440	27 710	40 960	10 838
Sikasso	3 796	2 932	1 229	4 017	1 250	2 932	2 248	837	2 800	1 536	2 185	1 895	1 245
Ségou	5 688	8 921	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 800	21 100
Mopti	3 801	1 564	4 180	12 700	4 567	228	3907	2 391	11 718	7 754	2 602	2 245	245 160
Tombouctou	1 780	1 090	2 425	425	250	9 240	2700	1 293	4 300	4 400	3 755	7 625	34 600
Gao	2 930	1 208	1 377	1 856	2 915	10 500	2249	1 590	2 580	1 550	1 826	2 905	3 000
Kidal	1 250	1175	820	3000	2 000	6000	100	600	500	1 200	2000	50	800
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
Total	35 013	25 129	26 558	78 908	36 328	92 139	25 889	39 907	35 343	41 167	51 091	67 353	357 323

4.3 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 09/08/2015

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	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	60	K1375-4	juin-16
Ségou	20	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Tombouctou	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-5	juil-16
Bamako	37	5370114PALQ	janv-17	295	K1375-4	juin-16
Total	157			1 347		

4.4 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 09/08/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	29 280	268 854	163 057	204 097	204 380	16 289	9 995	997	170 715	1 067 664
CTA Enfant*	15 419	104 047	45 651	84 551	30 585	22 783	1 136	167	12 126	316 465
CTA Adolescent	15 912	22 471	32 961	11 134	18 148	10 443	591	86	3 697	115 443
CTA Adulte	1 696	23 470	28 732	7 264	24 382	1 525	224	85	2 858	90 236
Quinine 400 inj	6 298	31 170	37 698	25 331	33 885	6 728	7 172	29	1 959	150 270
Quinine 200 inj	5 583	28 621	35 000	29 382	26 848	3 127	7 609	35	6 800	143 005
Diazépam	1 837	5 899	6 749	2 691	29 124	3 011	1 622	100	228	51 261
Sérum Glucosé 10%	2 896	6 767	11 089	4 666	25 985	2 272	587	30	1 753	56 045
Seringue	6 014	34 036	76 983	62 990	22 193	1 517	4 179	29	8 997	216 938
Catheter	1 377	9 628	14 872	7 684	27 741	7 196	4 137	39	1 070	73 744
TDR*	20 460	313 866	124 912	28 584	14 126	56 508	5 014	11 300	27 915	602 685
MIILD*	8 781	52 810	31 872	52 330	35 079	23 642	6 233	1 150	20 943	232 840
Perfuseur	2 979	20 544	19 624	9 638	27 064	7 020	1824	29	3 026	91 748

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.

5. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 09/08/2015

N°	Désignations	Stock 06/08/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	17	17(11/ 2015)	8160	192	1,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	47	47 (11/2015)	22560	192	3,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	37	04 (08/ 2015) 33(12/2015)	17760	192	3,08
4	HCV Test Rapid	200	août-15	5000	200	0,8
5	Determine HBs	20	mai-16	2000	200	0,3
6	Poche de sang	48893	juil-16		200	8,1
7	Sérum test Anti A	102	102(15/03/2016)	20400	384	1,7
8	Sérum test Anti B	114	114(15/03/2016)	22800	384	1,9
9	Sérum test Anti A+B	104	104(15/03/2016)	20800	384	1,8
10	Sérum test Anti D	94	94(15/03/2016)	18800	384	1,6
11	VDRL	252	88(sept 2015) 184 (8/2016)	63000	200	10,5
12	Gants (bte de 100)	360 btes (18000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	4,6

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,4 mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH.

Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4 et 5 (tests rapides). 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 09/08/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3586	568	1641	22	29	3025	3309	29
Koulikoro	1333	341	320	194	318	1574	571	37
Sikasso	2617	1023	1011	424	20	14987	666	55
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	49
Mopti	1259	1149	535	337	8	723	4636	30
Tombouctou	414	819	723	2152	71	1535	690	35
Gao	2392	396	704	183	6	551	489	40
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	8289	24653	22791	254	96	18350	49011	199
Total	23170	32109	31425	5126	579	41191	62222	474

* 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.

6. 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 09/08/2015 :

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	64 523	1 561	41,3	Oct-2016	6592
2	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	257	25	10,3	Fev-2017	257
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	23 363	895	26,1	Fev-2017	690
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	35 588	1 799	19,8	Oct-2016	6606
5	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	19 553	139	140,7	Avril-2016	2419
6	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	11 259	110	102,4	Fev-2017	478
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9961	632	15,8	Fev-2016	5823
8	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200+50 mg boîte 60	2 493	2 958	0,8	Avril-2017	2493
9	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	4 932	86	57,3	Fev-2016	2437
10	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 345	728	3,2	Oct-2016	1042
11	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	184	16	11,5	Fev-2016	184
13	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	131579	27 345	4,8	Nov-2016	61585
14	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	11 662	1 597	7,3	Fev-2017	11662
15	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 078	8	134,8	Fev-2017	1078

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 1000 comprimés	3 876	712	5	Janv-2017	64
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	6779	3 360	2	Août-2016	6779

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	860	janv-16	468
3		Facscout rinse flacon 5L	61	juil-17	61
4		Facscout Flow flacon 20L	263	févr-17	31
6		M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	5	avril-16	5
7	Charge virale	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	16
10		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	72480	déc-15	72480
12		SD-Bioline HIV ½ Test, unité	5 000	janv-17	5 000
13		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
14		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60