

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 35^{ème} SEMAINE 2015

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>Quatorze (14) 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 : 3 cas dans les districts sanitaires d'Ansongo (1) et Bourem (2) ; ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Dioïla ; ▪ District de Bamako : 10 cas dans les Communes II (1), V (1) et VI (8). <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) sur les quatorze ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux de la région de Gao (3) sont attendus. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de deux cent soixante dix (270) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 1,87%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés à l'INRSP. Dix (10) se sont tous révélés négatifs et un (1) en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de deux cent cinquante quatre (254) prélèvements de LCR analysés dont cinquante-quatre (54) se sont révélés 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 (3), autres germes (2). Les deux cent (200) autres sont négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro: 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso: 1 cas vacciné dans le district sanitaire de Kignan. <p>Les deux (2) prélèvements de sang de cette semaine et les trois (3) de la 33^{ème} semaine de Kidal ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Sur les deux (2) cas suspects notifiés de cette semaine, un (1) est de la tranche d'âge de 1- 4 ans et un (1) de 5 -14 ans.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de six-cent-cinquante-huit (658) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les sept (7) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kignan (1), Kati (1) de cette semaine, deux (2) de la semaine précédente des districts sanitaires de Nioro (1), de la Commune VI du District de Bamako (1) et les trois (3) de la 33^{ème} semaine de Kidal ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur ces sept (7) prélèvements, celui de la Commune VI s'est révélé positif et les six (6) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de cinq cent quatre-vingt-dix-huit (598) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent sept (407) négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une Epidémie.</p>

<p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de fièvre jaune dont un décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes: 2 cas dans le district sanitaire de Kéniéba ; ▪ Koulikoro: 1 cas dans le district sanitaire de Dioïla ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ Gao : 2 cas dont 1 décès dans le district sanitaire de Ménaka. <p>Les Six (6) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de trente-trois (33) cas suspects dont deux (2) décès, soit une létalité de 6,06%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de sang dont six (6) de cette semaine et quatre (4) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Sur les dix (10), trois (3) des districts sanitaires de Gourma-Rharous (1), Sikasso (1) et Kati (1) ont été analysés. Ils se sont révélés négatifs et les sept (7) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de trente-trois (33) prélèvements reçus et examinés. Sur les trente-trois (33) analysés, un (1) s'est révélé positif et les trente-deux (32) autres ont été négatifs.</p> <p>c. Actions menées dans le cadre de l'épidémie de la fièvre jaune à Kéniéba à la date du 14 août 2015 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 8 095 sujets âgés de 9 mois et plus ont été vaccinés dans les aires de santé de Fadougou et Sanougou, pour une cible de 7 377. Toute la cible a été couverte. ▪ Renforcement de la surveillance épidémiologique ; ▪ Poursuite de la sensibilisation des populations sur la prévention de la fièvre jaune. <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) 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 Diéma ; ▪ Sikasso: 1 cas dans le district sanitaire de Yanfolila ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Macina (1) et Ségou (1) ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Goundam ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I (1) et V (1). <p>Les sept (7) prélèvements de selles de cette semaine ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de cent vingt-six (126) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{ème} semaine est de cent vingt-six (126) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les cent vingt-six (126) prélèvements, quatre-vingt-dix-huit (98) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt-huit (28) autres sont attendus.</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 35^{ème} semaine est de zéro cas</p> <p>1.6 Ver de Guinée :</p> <p>a. Notification :</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 35^{ème} semaine est d'un (1) cas isolé.</p>	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
---	---

1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 35^{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, 9 347 véhicules et 102 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 76 068 et 5 977 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 ;
- Poursuite des activités de contrôle sanitaire des visiteurs dans la famille TRAORE d'Hamdalaye, 3254 visiteurs contrôlés ;
- Formation de cent quatre (104) relais communautaires sur la MVE à Kita ;
- Formation de dix-sept (17) agents de santé communautaires sur la MVE à Kéniéba.

1.8 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

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 226	2 749	477	3 226	1 350	1 876	649	1 227	0	0
Gao	2 537	2 022	515	2 533	717	1 816	372	1 444	0	0
Kidal	251	210	41	222	86	136	19	117	0	0
Total	6 014	4 981	1 033	5 981	2 153	3 828	1 040	2 788	0	0

Six mille quatorze (6 014) cas présumés de paludisme non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 64% ont été confirmés. Vingt sept (27%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

1.9 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe aviaire A/H1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, la rage humaine, le choléra, le tétanos néonatal 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
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

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	3 283	2 286	997	3 253	855	2 398	958	1 440	2	0,06
Koulikoro	13 891	9 491	4 400	13 850	3 669	10 181	4 408	5 773	6	0,04
Sikasso	13 003	8 221	4 782	13 000	2 619	10 381	5 092	5 289	3	0,02
Ségou	11 663	8 275	3 388	9 747	1 752	7 995	3 785	4 210	9	0,08
Mopti	13 352	9 492	3 860	9 751	1 620	8 131	3 716	4 415	14	0,10
Bamako	7 911	5 388	2 523	7 345	3 501	3 844	1 170	2 674	0	0,00
TOTAL	63 103	43 153	19 950	56 946	14 016	42 930	19 129	23 801	34	0,05

Soixante trois mille cent trois (63 103) cas suspects de paludisme dont trente-quatre (34) décès, soit une létalité de 0,05% ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-dix (90%) pour cent des cas suspects ont été testés parmi lesquels 75% pour cent sont positifs, 45% des cas positifs sont des enfants de moins de 5 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	2	1	1	0	0	5,88	Kita(2)
Koulikoro	6	1	5	0	0	17,65	Kolokani (2) Ouélessebouyou (2) Banamba (2)
Sikasso	3	0	2	1	0	8,82	Koutiala (1) Kignan (2)
Ségou	9	1	6	2	0	26,47	Barouéli (2) Bla (5) Markala (1) HNF(1)
Mopti	14	0	9	4	1	41,18	Douentza (2) Djenné (2) Koro (2) Hop SD (8)
Tombouctou	0	0	0	0	0	0,00	
Gao	0	0	0	0	0	0,00	
Kidal	0	0	0	0	0	0,00	
Bamako	0	0	0	0	0	0,00	
Total	34	3	23	7	1	100,00	

Soixante huit (68%) pour cent des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Quarante un pour cent (41%) des décès ont été enregistrés dans la région de Mopti cette semaine.

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 30/08/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	15 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	10 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	15 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boîte	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boîte	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 30/08/2015:

- Eau de Javel 12°10 000 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 000 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3 150 comp (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 30/08/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	57 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	4 800	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
BCG	DPLM/SI	413 000	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	1 158 350	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	237 925	juin-16
VAR	DPLM/SI	156 800	février.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	117 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	552 500	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	4 048 080	août-16
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	507 200	décembre-16
VPI	DPLM/SI	331 600	juin -17

NB : Le vaccin Tétanos-Diphtérie (VTD) remplace le VAT.

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

VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 30/08/2015:

- Magasin PNLP71 788 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

6. Vaccins de routine à la date du 30/08/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	47 090	49 614	54 980	17840	90 400	37 690	41 646	3 800
Koulikoro	12 768	18 600	102 340	8 300	59 490	25 850	34 662	48 910
Sikasso	42 030	48 850	106 630	34 660	36 030	87 610	49 790	77 500
Ségou	40 900	111 740	51 290	0	165 170	46 900	89 226	65 250
Mopti	56 308	46 220	98 021	5 110	99 895	35 590	42 627	12 543
Tombouctou	46 440	45 620	65 510	6 120	70 970	17 240	41 954	42 000
Gao	11 340	23 740	35 700	0	28 460	12 570	11 180	21 800
Kidal	1 500	3 320	1 880	970	12 130	4 480	1 177	0
Bamako	36 040	64 620	85 100	0	97 860	24 300	59 476	24 550
Total	294 416	412 324	601 451	73 000	660 405	292 230	371 738	296 353

NB : Le vaccin Tétanos-Diphtérie (VTD) remplace le VAT.

7. 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 30/08/2015

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			
Kayes	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	31 390
Koulikoro	7 616	3 507	4 281	21 510	6 917	19 450	1 846	2 989	5 839	2 670	27 580	43 580	9 929
Sikasso	1 036	1 002	1 369	4 017	240	1 113	536	1 337	2000	1 928	1 264	1 265	1 945
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	3 801	1 564	4 180	12 700	4 567	228	907	2 391	11 718	7 754	2 602	2 245	245 160
Tombouct	1 780	1 090	2 425	425	250	9 240	700	1 293	4 300	3 200	3 755	7 625	34 600
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	3 097	1 178	3 000
Kidal	300	1175	100	5 000	2 000	2 000	100	200	500	1 200	125	150	800
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 010	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	30 937	21 854	26 283	81 108	35 418	85 541	16 140	39 561	33 957	40 126	49 436	67 690	352 124

7.1 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 30/08/2015

Régions	Sérum Anti Venimeux		Vaccin Anti Rabique		N° de lot	Date de péremption
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses		
Kayes	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	40	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	158	K1375-4	juin-16
Total	178			1 262		

7.2 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 30/08/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	37 208	314 321	176 065	73 236	118 060	21 108	9 442	997	166 639	917 076
CTA Enfant*	14 639	96 980	54 770	59 357	30 815	21 022	792	1 558	14 819	294 752
CTA Adolescent	15 556	11 257	32 692	7 646	32 987	11 053	295	1 484	2 362	115 332
CTA Adulte	1 531	20 269	46 553	8 820	26 910	6 434	1 354	1 151	2 351	115 373
Quinine 400 inj	2 855	22 814	71 525	27 231	31 217	5 821	4 951	1 901	2 046	170 361
Quinine 200 inj	6 182	24 096	44 872	28 160	28 426	2 666	5 760	2 279	6 728	149 169
Diazépam	937	5 865	7 699	3 161	27 910	2 233	1 098	100	499	49 502
Sérum Glucosé10%	2 327	7 589	11 700	5 659	23 236	2 431	902	760	1 101	55 705
Seringue	4 372	36 172	85 302	56 821	23 524	1 308	3 738	1 487	9 929	222 653
Catheter	1 111	12 812	15 823	14 372	25 104	7 987	2 725	769	1 031	81 734
TDR*	29 759	237 863	171 956	25 994	13 361	51 661	3 545	760	20 404	555 303
MIILD*	9 063	39 125	46 815	50 849	42 807	20 409	1 126	1 487	22 991	234 672
Perfuseur	2 992	21 066	22 419	7 969	10 920	3 391	958	769	3 245	73 729

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.

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 30/08/2015

N°	Désignations	Stock27//08/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	11	11(11/ 2015)	5280	192	1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	41	41 (11/2015)	19680	192	3,4
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	31	31(12/2015)	14880	192	2,5
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	46493	juil-16		200	7,7
7	Sérum test Anti A	90	90(15/03/2016)	18000	384	1,5
8	Sérum test Anti B	102	102(15/03/2016)	20400	384	1,7
9	Sérum test Anti A+B	92	92(15/03/2016)	18400	384	1,5
10	Sérum test Anti D	82	82(15/03/2016)	16400	384	1,4
11	VDRL	240	76(sept 2015) 184 (8/2016)	60000	200	10
12	Gants (bte de 100)	300 btes (15000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3,8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de un (1) 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 7,7 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 30/08/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1160	589	1409	21	29	2520	3096	30
Koulikoro	1223	430	291	545	288	2591	972	21
Sikasso	1679	493	642	239	9	35115	236	42
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	26
Mopti	2403	2156	1338	610	23	894	5071	34
Tombouctou	407	812	716	2136	71	1531	683	31
Gao	1977	273	659	184	50	340	442	25
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	5506	21715	19909	242	88	15650	46669	365
Total	17635	29628	28664	5537	589	59087	60019	574

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

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

9. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 30/08/2015 :

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	63 685	1 561	40,8	Oct-2016	5754
2	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	22 797	895	25,5	Fev-2017	124
3	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	34649	1 799	19,3	Oct-2016	5667
4	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	10 223	110	92,9	Août-2016	263
5	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 150mg+300mg+200mg boîte 60	3711	825	4,5	Avril-2016	3711
6	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9010	632	14,3	Fev-2016	4872
7	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200+50 mg boîte 60	190	2 958	0,1	Avril-2017	190
8	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1685	728	2,8	Oct-2016	1042
9	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	182	16	11,4	Fev-2016	182
10	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	118713	27 345	4,3	Nov-2016	48719
11	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	9362	1 597	5,9	Fev-2017	9362

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 Boîte de 1000 comprimés	3 804	712	5	Juin-2017	566
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	6629	3 360	2	Août-2016	6629

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	Facscountreagent B/50	784	janv-16	392
2		Facscountrinse flacon 5L	57	juil-17	57
3		Facscout Flow flacon 20L	261	févr-17	29
4	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	5	avril-16	5
5		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	2	juin-16	2
6		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	18	mars-16	18
7		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	16	janv-16	16
8		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mai-16	21
9	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	69640	déc-15	69640
10		SD-Bioline HIV 1/2 Test, unité	4500	janv-17	4500
11		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
12		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60