

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 41^{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>Onze (11) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Macina, ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1) et Kalabancoro (1), ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué, ▪ District de Bamako : 7 cas dans les Communes I (1), V (2) et VI (4). <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Quatre (4) prélèvements dont un (1) de cette semaine (Macina) et trois (3) de la semaine précédente (Goundam) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de trois cent trente sept (337) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 2,07%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de trois cent dix huit (318) prélèvements de LCR parmi lesquels soixante (60) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (27), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <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 (3). Les deux cent cinquante huit (258) autres sont négatifs.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 1 cas de 8 ans vacciné dans le district sanitaire de Oussoubidiagna, ▪ Sikasso : 1 cas de 10 ans non vacciné dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ District de Bamako : 1 cas de 2 ans vacciné dans la Commune II. <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de six cents soixante six (666) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang de cette semaine ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de six cent cinq (605) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent quatorze (414) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Kita (1), Oussoubidiagna (1) et Yélimané (1), ▪ Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Kolondièba (1) et Koutiala (3), ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bankass, ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire Tombouctou. <p>Sept (7) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Deux (2) sont attendus (Tombouctou et Kolondièba).</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans le district sanitaire de Kolondièba</p>

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de soixante deux (62) cas suspects dont quatre (4) décès, soit une létalité de 6,45%.

b. Laboratoire :

Neuf (9) prélèvements de sang dont sept (7) de cette semaine et deux (2) de Kolondièba de la 40^{ème} semaine ont été examinés à l'INRSP. Sur les neuf (9) prélèvements analysés, un (1) s'est révélé positif (Kolondièba), sept (7) sont négatifs et un (1) est en cours d'examen (Oussoubidiagna). Le cas confirmé, en provenance de la Côte d'Ivoire, est âgé de 14 ans de sexe masculin et de statut vaccinal inconnu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de soixante-deux (62) prélèvements examinés dont quatre (4) positifs, cinquante huit (58) négatifs.

c. Actions menées dans le cadre de l'épidémie de la fièvre jaune à Kolondièba :

- Investigation du cas ;
- 17 109 sujets déjà vaccinés de 9 mois et plus pour une cible 18 204 sujets, soit 93,98%.
- sensibilisation des populations sur la prévention de la fièvre jaune
- élaboration d'un plan de riposte en vue de l'organisation d'une campagne de vaccination des populations de 9 mois et plus des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et du District de Bamako.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par la région de :

- Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Dioïla.

Les deux (2) prélèvements de selles ont été reçus à la Direction Nationale de la Santé.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de cent soixante (160) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème}

semaine est de cent cinquante huit (158) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les cent cinquante-huit (158) prélèvements, cent trente-quatre (134) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt-trois (23) autres sont attendus.

c. Actions menées suite au cas de polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc) type 2 dans la commune III du district de Bamako:

- Le résultat définitif des activités de vaccination du second tour du 28 septembre au 1^{er} octobre 2015 des enfants de 0 à 59 mois des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et du District de Bamako font état de la couverture totale de la cible, soit 5 342 262 enfants vaccinés pour une cible de 4 888 809 enfants.
- Le cas confirmé au polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc), type 2 de la commune III du District de Bamako a été transféré dans la base de données de la Guinée,
- Programmation de la vaccination des enfants de 0 à 59 mois de toutes les régions du pays du 16 au 19 octobre 2015.

1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de zéro cas.

1.6 Ver de Guinée :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de deux (2) cas isolés.

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 41^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 11 876 véhicules et 113 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 96 377 et 7 409 passagers.

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

- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.

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	5 425	4 612	813	5 425	1 958	3 467	867	2 600	6	0,11
Gao	5 251	4 212	1 039	5 110	1 282	3 828	712	3 116	2	0,04
Kidal	688	333	355	684	41	643	159	484	0	0
Total	11 364	9 157	2 207	11 119	3 281	7 938	1 738	6 200	8	0,07

Onze mille trois cent soixante quatre (11 364) cas présumés de paludisme dont huit (8) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal contre 11 956 cas pour la semaine précédente, soit une réduction de 592 cas.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 71% ont été confirmés. Vingt deux pour cent (22%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

Actions entreprises dans le cadre de la recrudescence du paludisme dans les régions du nord :

- Elaboration d'un plan de riposte pour les régions du nord et le district de Bamako;
- Envoi d'une mission nationale sur le terrain (financement budget d'Etat) ;
- Prise en charge des cas ;
- Sensibilisation des communautés ;
- Renforcement des stocks des intrants de lutte contre le paludisme,
- Visite des Centre de Sante de Référence de Bamako par une équipe de la DRS et du PNLN pour les mesures de désengorgement de la pédiatrie de l'Hôpital Gabriel Touré,
- Recrutement du personnel complémentaire pour les régions de Tombouctou et Kidal et la pédiatrie de l'Hôpital Gabriel Touré.

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, 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 la confirmation d'un cas de fièvre jaune dans le district sanitaire de Kolondiéba, région de Sikasso.

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

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier 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	3 059	2 020	1 039	3 098	844	2 254	766	1 488	2	0,07
Koulikoro	17 644	11 616	6 028	17 622	3 442	14 180	5 844	8 336	4	0,02
Sikasso	14 176	9 158	5 018	14 258	3 515	10 743	4 847	5 896	5	0,04
Ségou	9 715	7 281	2 434	9 533	2 089	7 444	3 059	4 385	1	0,01
Mopti	12 650	8 600	4 050	9 381	1 619	7 762	3 500	4 262	0	0,00
Bamako	8 967	6 259	2 708	8 053	3 601	4 452	1 225	3 227	0	0,00
TOTAL	66 211	44 934	21 277	61 945	15 110	46 835	19 241	27 594	12	0,02

Soixante six mille deux cent onze (66 211) cas suspects de paludisme dont douze (12) décès, soit une létalité de 0,02% ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-treize pour cent (93%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels Soixante Seize pour cent (76%) pour cent sont positifs, quarante un pour cent (41%) 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	0	1	0	1	Kayes (1), Diéma (1)
Koulikoro	4	2	1	1	0	Dioila (1), Fana (1), Kolokani (1), Nara (1)
Sikasso	5	1	3	1	0	Sélingué(1), hôpital(1), Kignan (2), Bougouni (1)
Ségou	1	1	0	0	0	Niono (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	6	0	0	4	2	l'hôpital (3), Niafunké (1), Diré (1) et Rharous (1)
Gao	2	0	0	0	2	Bourem (2)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	20	4	5	6	5	

Quarante-cinq pour cent (45%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Trente pour cent (30%) des décès ont été enregistrés dans la région de Tombouctou, suivi de Sikasso vingt-cinq pour cent (25%) 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 11/10/2015:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	6 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 800	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	9 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	10 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	12 240	juin-19
Perfuseur			6 500	août-18
Seringue 10 ml			1 600	juil-19
Seringue 5 ml			1 500	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 11/10/2015:

- 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 11/10/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	35 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	70	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
BCG	DPLM/SI	299 200	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	127 590	août-16
Penta	DPLM/SI	121 960	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	1 010 950	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	122 450	juin-16
VAR	DPLM/SI	550 100	février-16
VAR	DPLM/SI	556 100	février-17
VAA	DPLM/SI	33 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	3 759 600	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 247 200	décembre-16
VPI	DPLM/SI	331 600	juin -17

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (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 11/10/2015:

- Magasin PNLP71 588 MII

6. Vaccins de routine à la date du 11/10/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	43 020	23 220	63 910	36 350	34 910	34 880	41 400
Koulikoro	6 820	21 650	105 790	40 520	26 000	23 468	44 970
Sikasso	33 300	18 076	117 300	17 320	26 760	3 887	12 390
Ségou	14 020	85 580	50 080	112 320	22 750	74 337	42 050
Mopti	21 870	20 887	84 080	100 436	33 305	23 280	5 010
Tombouctou	43 960	40 050	77 340	68 670	18 080	38 392	38 020
Gao	11 320	10 711	20 590	10 060	3 610	2 532	8 720
Kidal	11 800	4 010	4 000	2 000	5 300	4 100	500
Bamako	48 340	58 900	81 010	121 980	26 030	79 068	61 430
Total	234 450	283 084	604 100	509 656	196 745	280 057	254 490

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (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 11/10/2015

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	7 510	3 507	3 716	21 510	6 917	25 440	1 846	3 857	5 839	2 670	27 760	43 580	9 929
Sikasso	536	802	1 129	3 017	2200	2613	1 032	337	2000	4328	3395	2170	610
Ségou	5 688	7 576	2 865	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100
Mopti	3 705	1 853	3 557	11 700	4 799	1140	901	2 038	4 947	6 941	2 591	1 647	242 774
Tombouct	2 200	1 010	997	2 000	2 915	11 000	605	1 960	1 182	1 100	4 144	5 478	34 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	2 915	10 500	558	1 570	2 580	1 550	3 097	1 178	3 000
Kidal	300	1175	100	500	2 000	5 000	100	200	500	1 200	5942	6656	600
Bamako	6 520	4 060	1 645	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	4 200
Total	30 655	21 863	18 917	75 183	40 175	99 103	16 535	39 743	24 068	39 613	57 942	72 356	347 903

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 11/10/2015

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	41	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	40	K1375-4	juin-16
Ségou	37	5370114PALQ	janv-17	275	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	195	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	juin-16
Bamako	37	5370114PALQ	janv-17	116	K1375-4	juin-16
Total	195			1 218		

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 11/10/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	63 992	304 316	157 389	91 940	93 596	29 698	6 410	0	102 842	850 183
CTA Enfant*	22 884	128 475	31 425	56 897	23 791	46 401	7 397	298	14 862	332 430
CTA Adolescent	1 427	12 698	27 851	4 248	15 531	59 427	688	367	12 587	134 824
CTA Adulte	2 182	21 269	25 747	3 516	17 178	4 751	211	19	4 371	79 244
Quinine 400 inj	6 108	21 369	56 505	6 870	21 454	2 287	2 809	10	2 394	119 806
Quinine 200 inj	5 307	8 497	42 865	10 487	17 904	1 212	3 443	270	7 408	97 393
Diazépam	1 597	4 527	7 277	1 080	20 222	1 982	1 084	50	786	38 605
Sérum Glucosé10%	2 083	6 814	9 609	1 423	15 969	1 022	266	194	1 039	38 419
Seringue	4 371	29 364	110 348	13 854	25 725	876	2 247	2 892	10 086	199 763
Catheter	1 255	16 645	26 179	5 562	20 383	1000	3 080	2 001	1 399	77 504
TDR*	38 833	167 676	169 008	18 799	10 890	47 080	2 285	11 151	16 098	481 820
MIILD*	5 009	30 885	41 734	23 848	12 709	14 945	2 805	7 200	10 269	149 404
Perfuseur	2 504	10 807	22 738	8 056	38 912	3 886	344	184	3 794	91 225

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 11/10/2015

N°	Désignations	Stock08/10/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	47	47(11/2016)	25560	192	3,9
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	66	29 (11/2015) 37 (06/2016)	31680	192	5,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	12	12(12/2015)	5760	192	1
4	Poche de sang	41693	juil-16		200	6,9
5	Sérum test Anti A	64	64(15/03/2016)	12800	384	1,1
6	Sérum test Anti B	78	78(15/03/2016)	15600	384	1,3
7	Sérum test Anti A+B	68	68(15/03/2016)	13600	384	1,1
8	Sérum test Anti D	58	58(15/03/2016)	11600	384	1
9	VDRL	176	176 (8/2016)	44000	200	7,3
10	Gants (bte de 100)	180 boites (9000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est 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 6,9 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 11/10/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	11 100	300	1 254	22	20	1 590	2 358	33
Koulikoro	2 554	373	115	348	187	6 086	313	47
Sikasso	2 750	630	602	110	22	24 462	1 053	46
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	30
Mopti	1 800	1 470	760	1 024	19	980	4 873	78
Tombouctou	560	250	760	1 875	110	1 845	400	35
Gao	1 572	211	429	287	7	760	224	26
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	25 560	31 680	5 760	176	58	9 050	41 570	300
Total	49 176	38 074	13 380	5 402	454	45 219	53 641	595

* 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 11/10/2015 :

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	0	6	0,0	NA	NA
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	0	1	0,0	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	60 142	1 561	38,5	oct.-16	2211
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	6423	2227	2,9	mars-17	248
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	11 832	259	45,7	juil.-16	1 286
7	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21 278	895	23,8	avr.-17	4 742
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5 885	319	18,4	nov.-17	5 885
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	8	0,0	na	na
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32 250	1 799	17,9	oct.-16	3 268
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3 805	110	34,6	avr.-17	3 805
13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1 870	825	2,3	avr.-20	1 870
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4803	632	7,6	févr.-16	665
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	8 077	2 958	2,7	juin-17	8 077
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	3 476	86	40,4	févr.-16	981
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1122	728	1,5	oct.-16	1 042
18	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	157	16	9,8	févr.-16	157
19	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	213	144	1,5	mai-17	213
20	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
21	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
22	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	370 255	27 345	13,5	nov.-16	26 921
23	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5834	1 597	3,7	févr.-17	5834

CMM : Consommation moyenne mensuelle

MSD : Nombre de Mois de Stock disponible

NA : Non Applicable

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	6 586	712	9,2	01/06/2017	564
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	1 827	3 360	0,5	01/08/2016	1 827

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

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscount reagent B/50	665	janv-16	273
2		Facscount contrôle B/25	8	avr-17	8
3		Facscount rinse flacon 5L	57	juil-17	57
4		Facscount Flow flacon 20L	250	févr-17	18
5		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boîte/100 test	3	07/2019	3
6		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	6	08/2016	6
7		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	12	12/2016	12
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	8	12/2016	8
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	40	juin-16	40
10		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	35	mars-16	35
11		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	5	août-16	5
12		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	20	janv-16	4
13		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
14	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	5700	août-16	5700
15		Determine Test HIV, unité	21 920	déc-15	21 920
16		SD Bioline HIV 1&2 , test	8300	janv-17	2025
17		First Response HIV 1&2 , test	480	nov-16	480
18		Vironostika HIV Ag/Ab test	5568	févr-16	4800
19		Kit de prélèvement DBS, unité	93	févr-18	60
20		HCV TRIDOT Test	9 100	06/2016	6400