

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 42<sup>ème</sup> SEMAINE 2014

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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<sup>ème</sup> comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p><b>1. Surveillance épidémiologique :</b></p> <p><b>1.1 Méningite :</b></p> <p><b>1.1.1. Notification :</b></p> <p>Trois (3) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Fana ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas en Commune VI.</li> </ul> <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) des trois (3) cas ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de deux cent soixante quatre (264) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p><b>1.1.2. Laboratoire :</b></p> <p>Les trois (3) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) du district sanitaire de Fana (2) et de la Commune VI du District de Bamako (1) ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>De la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine, deux cent vingt six (226) prélèvements ont été examinés ; quarante deux (42) se sont révélés positifs dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vingt neuf (29) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>,</li> <li>- sept (7) à <i>Haemophilus influenzae b</i>,</li> <li>- trois (3) à <i>Neisseria meningitidis X</i> et</li> <li>- trois (3) à <i>Neisseria meningitidis W135</i>.</li> </ul> <p>Les cent quatre vingt quatre (184) autres se sont révélés négatifs.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>1.2.1. Notification :</b></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"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ;</li> <li>▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (1) et Kolondiéba (1) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes II (1) et IV (3).</li> </ul> <p>Les prélèvements de sang du district sanitaire de Kangaba (1) et des Communes II (1) et IV (3) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux de Kadiolo (1) et Kolondiéba (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de cinq cent quatre vingt neuf (589) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.2.2. Laboratoire :</b></p> <p>Les cinq (5) prélèvements de sang du district sanitaire de Kangaba (1) et des Communes II (1) et IV (3) du District de Bamako ont été examinés au laboratoire national de référence (INRSP). Sur les cinq (5) prélèvements, ceux des Communes II et IV du District de Bamako se sont révélés négatifs et celui de Kangaba est en cours d'examen.</p> <p>De la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine, sur deux cent quatre vingt quinze (295) prélèvements analysés soixante treize (73) se sont révélés positifs, deux cent vingt un (221) négatifs et un (1) est en cours d'examen.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>

<p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>1.3.1. Notification :</b></p> <p>Cinq (5) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Fana (1) et Ouélessébougou (1);</li> <li>▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Macina (1) et Ségou (1) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas en Commune II.</li> </ul> <p>Trois (3) prélèvements de sang des districts sanitaires de Fana (1), Ségou (1) et de la Commune II du District de Bamako (1) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) autres prélèvements des districts sanitaires de Macina (1) et Ouélessébougou (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de cent treize (113) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.3.2. Laboratoire :</b></p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang des districts sanitaires de Fana (1), Ségou (1) et de la Commune II (1) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen. Celui du district sanitaire de Douentza qui était en cours d'examen la semaine précédente s'est révélé négatif.</p> <p><b>NB:</b> Le prélèvement de sang du district sanitaire de Kangaba (Aire de santé de Manicoura) de la 39<sup>ème</sup> semaine qui était en instance d'examen s'est révélé positif. L'investigation a été faite et les actions de riposte sont en cours.</p> <p>De la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine, sur cent cinq (105) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) cent un (101) se sont révélés négatifs, un (1) positif et trois (3) en cours d'examen.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>1.4.1. Notification :</b></p> <p>Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Ouélessébougou.</li> <li>▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Koro (1) et Youwarou (2) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (3) et IV (1).</li> </ul> <p>Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Koro (1), Youwarou (2) et des Communes I (3) et IV (1) du District de Bamako ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui de Ouélessébougou est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre vingt sept (187) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p><b>1.4.2. Laboratoire :</b></p> <p>Les sept (7) prélèvements de selles des districts sanitaires de Koro (1), Youwarou (2) et des Communes I (3) et IV (1) ont été reçus et envoyés à l'institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>De la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine, sur cent quatre vingt sept (187) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent quatre vingt trois (183) se sont révélés négatifs et les quatre (4) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.5 Tétanos néonatal :</b></p> <p><b>1.5.1. Notification :</b></p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié par la région de Ségou dans le district sanitaire de Bla.</p> <p>L'investigation a été faite et le rapport est disponible. La riposte est en cours et les résultats provisoires font état de 337 femmes en âge de procréer vaccinées pour une cible de 752 femmes, soit un taux de couverture de 45% au J1.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de onze (11) cas dont cinq (5) décès.</p> <p><b>1.6 Ver de Guinée :</b></p> <p>Six (6) cas isolés de ver de Guinée non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gao: 5 cas dans le district sanitaire d'Ansongo à Tanzikratène ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma- Rharous à Nangaye.</li> </ul> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de vingt cinq (25) cas dont vingt un (21) isolés.</p>	<p>Il s'agit d'une situation d'épidémie localisée dans le district sanitaire de Kangaba.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie</p>
--	--

### 1.7 Choléra :

Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

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

Cinq mille six cent cinquante sept (5 657) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal. Les données de Kidal concernent seulement le CSRéf et le CScCom central du district sanitaire de Kidal.

**Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	3552	3078	474	3414	1527	496	1391	1887	0	0,00
Gao	2058	1738	320	2038	684	259	1095	1354	0	0,00
Kidal	47	25	22	20	10	2	8	10	0	0,00
<b>Total</b>	<b>5657</b>	<b>1763</b>	<b>3894</b>	<b>5472</b>	<b>2221</b>	<b>757</b>	<b>2494</b>	<b>3251</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Quatre-vingt dix sept pour cent (97%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et cinquante neuf pour cent (59%) d'entre eux se sont révélés positifs.

### 1.9 Maladie à virus Ébola :

#### 1.9.1. Notification :

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine est de vingt cinq (25) cas suspects.

#### 1.9.2. Laboratoire :

De la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine, vingt cinq (25) prélèvements ont été effectués dont six (6) sur des dépouilles mortelles. Ils se sont tous révélés négatifs à l'examen au laboratoire SEREFO de Bamako (Faculté de Médecine et d'Odontostomatologie).

### 1.10 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance : grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1), coqueluche, diarrhée rouge, charbon humain et rage.

### 2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la détection de six (6) cas de ver de Guinée tous isolés, un (1) cas de tétanos néonatal et un (1) cas confirmé de fièvre jaune. Aucun cas confirmé de la maladie à virus Ebola n'a été enregistré à ce jour dans notre pays.

Bamako, le

**Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**

**Ousmane KONE**

*Chevalier de l'Ordre National*

### 3. ANNEXES

#### 3.1 SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

**Tableau II : Situation du paludisme dans les autres régions :**

Soixante trois mille cinq cent quatre vingt dix sept (63 597) cas présumés de paludisme dont trente un (31) décès (létalité : 0,05%) ont été rapportés.

Régions	Cas suspects			Cas Testés			Décès	Létalité %		
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans			≥5 ans	
Kayes	4472	3123	1349	4316	983	1179	2154	3333	5	0,11
Koulikoro	16356	9656	6700	15880	2564	5872	7444	13316	3	0,02
Sikasso	15063	9760	5303	14061	2455	5677	5929	11606	5	0,03
Ségou	10737	6133	4604	10409	1443	4261	4705	8966	7	0,07
Mopti	9536	6387	3149	7174	1147	2718	3309	6027	10	0,10
Bamako	7433	4676	2757	5346	1808	773	2765	3538	1	0,01
<b>TOTAL</b>	<b>63597</b>	<b>39735</b>	<b>23862</b>	<b>57186</b>	<b>10400</b>	<b>20480</b>	<b>26306</b>	<b>46786</b>	<b>31</b>	<b>0,05</b>

Quatre vingt dix pour cent (90%) des cas présumés de cette semaine ont été testés et quatre vingt deux pour cent (82%) d'entre eux se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 42<sup>ème</sup> semaine de l'année 2014 est de 1 642 001 cas présumés de paludisme dont 507 décès (létalité : 0,03%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 1 326 421 cas présumés de paludisme dont 629 décès (létalité : 0,05%).

#### 3.2 ANALYSE DES CAS DE DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se répartissent comme suit:

**Tableau III : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire**

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	5	0	3	1	1	Nioro(1)Diema(2)HFD(2)
Koulikoro	3	0	2	1	0	Nara(3)
Sikasso	5	1	2	2	0	Kolondieba(3)Selingué(1)Kignan(1)
Ségou	7	0	7	0	0	Macina(5)Bla(1)Niono(1)
Bamako	1	0	0	1	0	CVI(1)
Mopti	10	1	6	3	0	Hopital(10)
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	

Soixante onze pour cent (71%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. Tous les décès survenus dans les différentes régions sont dus au paludisme confirmé et grave.

#### 3.3 SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 19/10/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	6 400 flacons	(janvier 2017)
- Ceftriaxone 500 mg	6 400 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	11 945 flacons	(novembre 2016)
- Amoxicilline 500mg	70 000 gélules	(Déc. 2016)
- SRO	9 100 sachets	(février 2015)
- Perfuseur	2 900 perfuseurs	(juillet 2016)
- Ampicilline 1g	800 flacons	(sept 2015)
- Doxycycline 100 mg	320 000 comp	(nov 2016)
- Seringue Autobloquante 0,5 ml	2 960 000	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	25 000 seringues	(février 2016)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)
- Sérum glucosé 5%	14 000 flacons	(novembre 2016).
- Sérum glucosé 10%	28 flacons	(mai 2015).

#### 3.4 Situation des stocks de matériels et autres intrants de prévention et de lutte contre la maladie à virus Ebola au niveau central à la date du 19/10/2014

- Tente.....	3
- Equipement de protection individuelle (EPI).....	400
- Thermomètre à infra rouge.....	154.

### 3.5 SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 19/10/2014 :

- Eau de Javel 12° .....	9 764 litres
- Crésyl .....	10 646 litres
- Aquatabs.....	140 350 comp (sept 2015)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

### 3.6 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 19/10/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	déc-16
- ACYW135	291 350	sept-15
- BCG	48 720	mai-15
- Chanchol choléra	2 950	Mars- 16
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	1 711 120	avr-15
- Pneumo	148 546	sept-16
- Rotavirus	619 215	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	4 495	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA) SI	325 600	févr-16
- Vaccin Anti Amaril (VAA) DPLM	30 650	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	4 490	mars-16
- VAR (routine)	430 630	mars-15
- VAT	2 827 040	juin-15
- VPO (routine)	1 023 950	mars-15

### 3.7 SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 19/10/2014:

- Magasin PNL	80 388 MII
- Magasin PSI	9 264 MII.

### 3.8 SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 19/10/2014 :

#### 3.8.1 Vaccins de routine (19/10/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	6 960	26 370	29 690	24 660	18 040	16 960	22 486
Koulikoro	30 460	61 010	29 540	54 950	26 760	29 795	27 076
Sikasso	9 160	32 030	83 290	95 790	71 560	620	49 147
Ségou	6 060	40 290	24 850	61 340	34 170	1 870	53 794
Mopti	32 733	99 872	66 535	62 121	78 431	62 005	75 842
Tombouctou	9 330	4 350	50 850	22 680	19 280	16 260	11 030
Gao	22 180	14 388	28 970	12 180	32 420	3 330	8 584
Kidal	120	3 790	8 400	2 500	0	0	3 720
Bamako	30 500	87 680	68 010	47 860	121 190	46 770	45 880
<b>Total</b>	<b>147 503</b>	<b>369 780</b>	<b>390 135</b>	<b>384 081</b>	<b>401 851</b>	<b>177 610</b>	<b>297 559</b>

#### 3.8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (19/10/2014)

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région.

Régions	Ringer	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	2 633	5 612	1 183	17 980	2 124	1 908	3033	270	1 020	49 250
Koulikoro	5 205	1894	914	21 429	1386	2139	3364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	1 608	452	650	4 146	434	945	331	755	2 120	3 085
Ségou	3 618	3 528	3 038	26 400	4 881	5 540	2 688	5 076	4 818	21 100
Mopti	1 497	1 065	4 465	6 200	2 976	2 152	3 400	2 720	23 000	12 410
Tombouctou	4 785	908	300	14 900	2 550	7 009	437	1 825	2 940	46 375
Gao	2 820	765	635	231 500	3 341	3 335	679	1 263	2 050	6 353
Kidal	80	75	200	200	72	96	0	0	0	1000
Bamako	1 275	900	0	25 000	700	600	700	2 000	2 000	6 000
<b>Total</b>	<b>23 521</b>	<b>15 199</b>	<b>19 392</b>	<b>347 755</b>	<b>18 464</b>	<b>23 724</b>	<b>14 632</b>	<b>16 216</b>	<b>49 258</b>	<b>156 291</b>

### 3.8.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 19/10/2014

**Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 19/10/2014**

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	64898	194067	142132	119722	87092	16575	5850	3199	5152	<b>638687</b>
CTA Enfant*	10876	235311	71706	80430	29071	47873	2048	82	9362	<b>486759</b>
CTA Adolescent	16762	89033	27379	5936	16354	71638	151	19	177230	<b>404502</b>
CTA Adulte	1592	15474	42432	9130	16400	8790	181	191	4500	<b>98690</b>
Quinine 400 inj	12039	19263	46915	19477	21378	11287	7134	3301	5389	<b>146183</b>
Quinine 200 inj	10901	28275	44347	32344	18834	107154	10600	3302	14977	<b>270734</b>
Diazepam	4127	12274	24372	6079	17933	114471	2740	227	1285	<b>183508</b>
Sérum Glucosé 10%	5494	22655	17995	9824	6960	3313	4834	45	3206	<b>74326</b>
Seringue	7369	47146	45162	43443	22109	6360	10828	561	13854	<b>196832</b>
Catheter	5193	13958	14936	10739	8393	26048	2825	327	3339	<b>85758</b>
TDR*	25218	278393	80024	29404	11053	2818	4535	50	24807	<b>456302</b>
MIILD*	10314	36049	33344	34736	49851	6415	3050	23	22151	<b>195933</b>
Perfuseur	6279	16912	28520	18016	14902	2065	3688	358	7705	<b>98445</b>

\* CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

\* MIILD= Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée

\* TDR= Test de Diagnostic Rapide

### 3.8.4 SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

**Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 19/10/2014**

N°	Désignations	Stock 17/10/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	29	21 (15 fev 2015) 8 (30 janv 2015)	13920	192	2,4
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	12	12 (30 nov 2014)	6720	192	1
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	11	11 (30 janv 2015)	5280	192	1,1
4	HCV Test Rapid	1042	déc-14	26050	200	4,3
5	Poche de sang	59300	juil-16		200	9,8
6	Sérum test Anti A	1121	1121 (mai 2015)	224200	384	19,4
7	Sérum test Anti B	791	28/05/2015	158200	384	13,7
8	Sérum test Anti A+B	539	554 (mai 2015) 25 (déc 2014)	107800	384	9,3
9	Sérum test Anti D	744	30/05/2015	148800	384	12,9
10	VDRL	287	2887 (sept 2015)	71750	200	11,9
11	Gants (bte de 100)	61 btes (3050 paires)	déc-14		20 btes/semaine	0,7

**Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 19/10/2014**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	725	494	2431	15	23	3822	828	25
Koulikoro	1105	923	451	173	109	5563	851	43
Sikasso	1780	1308	1417	216	17	2338	1676	39
Segou	1190	527	326	79	87	890	1494	26
Mopti	1538	1510	1586	1272	12	1708	4090	115
Tombouctou	1953	2154	1126	377	317	334	1452	17
Gao	315	273	205	NP	6	NP	555	3
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	14104	6905	31410	287	549	3250	53300	98
<b>Total</b>	<b>22710</b>	<b>14094</b>	<b>38952</b>	<b>2419</b>	<b>1120</b>	<b>17905</b>	<b>64246</b>	<b>366</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

Les données des régions de Kayes et de Kidal ne sont pas parvenues. On note une bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions. Le niveau du stock de produits sanguins est faible dans la région de Gao.

**3.8.5 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 19/10/2014:**

**Tableau IX : la situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM**

N°	Désignation	Stock central	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1091	447	2,4	juil.-15	1091
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	11275	447	25,2	juin-16	11275
3	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	17	103	0,2	nov.-14	9
4	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	5682	149	38,1	févr.-15	13
5	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	40	16	2,5	févr.-15	40
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	15263	270	56,5	févr.-17	4903
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	11976	3579	3,3	juin-17	11976
8	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	57	10	5,7	janv.-15	28
9	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	3219	103	31,3	mai-16	3219
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	44114	5116	8,6	avr.-17	7088
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	5269	435	12,1	avr.-16	5269
12	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	3074	992	3,1	janv.-15	1526
13	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10580	399	26,5	sept.-15	785
14	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	7972	2438	3,3	août-17	33
15	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5857	79	74,1	oct.-15	785
16	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4715	268	17,6	janv.-16	276
17	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	336	174	1,9	févr.-16	336
18	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1660	174	9,5	août-15	389
19	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	58	16	3,6	mars-15	58
20	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	12	16	0,8	nov.-15	12
21	Efavirenz Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	412	62	6,6	mars-15	412
22	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	222304	22269	10,0	févr.-16	5173
23	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	3156	2100	1,5	avr.-16	3156
24	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
25	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1783	174	10,2	févr.-17	1783

**Tableau X : Médicament 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	2874	214	14	janv-16	271

**Tableau XI : 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	1 239	nov-14	23
2		Facscount contrôle B/25	2	mars-16	2
3		Facscount Flow flacon 20L	197	juil-16	54
4		Facscount Clean flacon 5L	29	mars-15	1
5	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit	150	nov-14	150
6		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit	48	déc-14	48
7	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	15 900	juin-15	15 900
8		Clearview Test, unité	4550	mars-15	4550
9		Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	468	sept-15	468
10		Genie III HIV 1/2 test, unité	50	déc-14	50
11		Oraquick HIV 1/2, unité	100	sept-16	100