

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 12<sup>ème</sup> SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informez 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>a. Notification :</b></p> <p>Dix (10) cas suspects de méningite 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 Kati ;</li> <li>▪ District de Bamako : 9 cas dans les Communes I (1), II (1), III (1), IV (1), V (2), VI (3).</li> </ul> <p>Les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) du district sanitaire de Kati (1) et des Communes I (1), II (1), III (1), IV (2), V (1), VI (3) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux du district sanitaire de Kolondiéba (2) de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de cinquante trois (53) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien en provenance du district sanitaire de Kati (1) et des Communes I (1), II (1), III (1), IV (1), V (2), VI (3) du District de Bamako ont été analysés à l'INRSP. Sur les dix (10) prélèvements analysés, deux (2) des Communes III (1) et VI (1) du District de Bamako se sont révélés positifs au <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Les huit (8) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de cinquante un (51) prélèvements reçus au laboratoire national de référence. Sur les cinquante un (51) prélèvements analysés, quatre (4) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Hemophilus influenzae b</i>, trois (3) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> et quarante sept (47) négatifs.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Cent sept (107) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 16 cas dans les districts sanitaires de Banamba (2), Fana (1), Kangaba (2), Kati (6), Koulikoro (1) et Kolokani (4).</li> <li>▪ Gao : 3 cas dans le district sanitaire de Gao ;</li> <li>▪ Mopti : 4 cas dans le district sanitaire de Douentza ;</li> <li>▪ Sikasso : 10 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (2), Niéna (1), Sélingué (5) et Koutiala (2) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 74 cas dans les Communes I (5), II (9), IV (23), V (21) et VI (16).</li> </ul> <p>Quatre vingt dix sept (97) prélèvements de sang des districts sanitaires de Banamba (2), Kangaba (2), Kati (6), Koulikoro (1), Kolokani (4), Fana (1), Douentza (4), Gao (3), Communes I (5), II (9), IV (23), V (21) et VI (16) du District de Bamako ont été envoyés au laboratoire national de référence. Ceux de Sikasso (10) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de trois cent trente six (336) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Quatre vingt dix sept (97) prélèvements de sang des districts sanitaires de Banamba (2), Fana (1), Kangaba (2), Kati (6), Koulikoro (1), Kolokani (4), Douentza (4), Gao (3), Communes I (5), II (9), IV (23), V (21) et VI (16) du District de Bamako ont été reçus au laboratoire national de référence. Sur les quatre vingt dix sept (97) prélèvements, huit (8) se sont révélés positifs dont : Banamba (1), Kangaba (2), Kolokani (1), Douentza (1),</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>La campagne nationale de vaccination contre la rougeole est en cours.</p>

	<p>Communes II (1), IV (1), et VI (1) du District de Bamako. Quatre vingt trois (83) se sont révélés négatifs. Six (6) prélèvements des districts sanitaires de Kati (3) et la Commune II du District de Bamako (3) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de trois cent (300) prélèvements examinés dont cinquante trois (53) se sont révélés positifs et deux cent quarante sept (247) négatifs.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Deux (2) 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 : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala.</li> </ul> <p>Les deux (2) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kangaba et Koutiala ont été envoyés à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de quatorze (14) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b- Laboratoire :</b></p> <p>Les deux (2) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kangaba (1) et de Koutiala (1) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ils sont en cours d'examen. Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Ménaka de la semaine précédente se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de douze (12) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Deux (2) 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 Dioila ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas en Commune II.</li> </ul> <p>Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de dix neuf (19) cas dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de dix neuf (19) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les dix neuf (19) prélèvements, cinq (5) se sont révélés négatifs et les résultats des quatorze (14) autres sont attendus.</p> <p><b>1.5 Ver de Guinée :</b></p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.</p> <p><b>1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):</b></p> <p><b>a. Surveillance:</b></p> <p>Un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) a été notifié par le district sanitaire de Yanfolila (région de Sikasso). Le cas est originaire du district sanitaire de Mandiana (Guinée). Le prélèvement de sang a été effectué et envoyé au laboratoire SEREFO de Bamako.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement du cas suspect de Yanfolila a été analysé au laboratoire SEREFO. Il s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</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>
--	---	---

**c. Activités des cordons sanitaires :**

Au cours de cette semaine, 1202 véhicules et 56 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 4801 et 3 409 passagers.

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

- Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires ;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;

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

Quatre mille quatre cent dix neuf (4 419) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et 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	négatifs	Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2248	2045	203	2206	1218	988	263	725	0	0,00%
Gao	1961	1691	270	1919	903	1016	361	655	1	0,05%
Kidal	210	186	24	119	46	73	18	55	0	0,00%
<b>Total</b>	<b>4419</b>	<b>3922</b>	<b>497</b>	<b>4244</b>	<b>2167</b>	<b>2077</b>	<b>642</b>	<b>1435</b>	<b>1</b>	<b>0,02%</b>

Quatre vingt seize pour cent (96%) des cas ont été testés et quarante neuf pour cent (49%) des cas testés se sont révélés positifs.

**1.8 Autres maladies :**

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe aviaire A (H5N1) et A (H1N1), la diarrhée rouge, la rage humaine, le choléra, la coqueluche, le tétanos néonatal et le charbon humain.

**2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine est caractérisée par l'apparition de l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Kangaba, Commune II du District de Bamako et sa persistance dans les districts sanitaires de Sélingué, Ouéléssébougou Communes IV, V et VI du District de Bamako.

**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 :**

Dix sept mille deux (17 002) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	721	620	101	634	317	317	100	217	1	0,14%
Koulikoro	5426	4101	1325	5 345	2 018	3 327	1278	2 049	1	0,02%
Sikasso	793	553	240	633	95	538	270	268	0	0,00%
Ségou	4277	3420	857	4 179	1 484	2 695	1 159	1 536	0	0,00%
Mopti	2 668	2134	534	2 136	876	1 260	500	760	2	0,07%
Bamako	3117	2269	848	2974	1553	1421	453	968	0	0,00%
<b>TOTAL</b>	<b>17 002</b>	<b>13 097</b>	<b>3 905</b>	<b>15 901</b>	<b>6 343</b>	<b>9 558</b>	<b>3 760</b>	<b>5 798</b>	<b>4</b>	<b>0,02%</b>

Quatre vingt quatorze pour cent (94%) des cas présumés de paludisme ont été testés et soixante pour cent (60%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 12<sup>ème</sup> semaine est de 410 794 cas présumés de paludisme dont 38 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 384 638 cas présumés de paludisme dont 100 décès (létalité : 0,03%).

**2. ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME :**

**Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par région :**

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	1	0	1	0	0	OUSSOUBIDIAGNA
Koulikoro	1	1	0	0	0	Fana
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	2	1	0	1	0	Hôpital Sominé Dolo
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	1	0	0	Ansongo
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Quatre vingt pour cent (80%) des décès sont dus au paludisme grave et sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans.

**3. VACCINATION :**

Les résultats provisoires de la campagne de vaccination contre la rougeole qui a démarré le 17 mars 2015 sur toute l'étendue du territoire font état de 7 338 833 enfants de 9 mois à 14 ans vaccinés pour une cible de 8 293 432 soit une couverture vaccinale de 88,5% au 6<sup>ème</sup> jour (J6).

**4. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/03/2015 :**

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	2 200 flacons	(janvier 2017)
Ceftriaxone 500 mg	2 000 flacons	(Juillet 2016)
Lactate Ringer	10 095 flacons	(novembre 2016)
Amoxicilline 500mg	4 000 gélules	(Déc. 2016)
Ampicilline 1g	6 000 flacons	(déc. 2016)
Doxycycline 100 mg	280 000 comp	(nov. 2016)
Sérum glucosé 5%	13 190 flacons	(nov. 2016)
Perfuseur	1 700 perfuseurs	(juillet 2016)
Seringue Autobloquante 0,5 ml	676 800 seringues	(février 2019)
Seringue 10 ml	14 500 seringues	(février 2016)

**5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/03/2015 :**

- Eau de Javel 12° .....	7 698 litres
- Crésyl .....	8 804 litres
- Aquatabs.....	4 150 comp (mai 2018)

**6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/03/2015 :**

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135 (DPLM)	1 000	déc-16
- ACYW135 (DPLM)	18 130	sept-15
- Chanchol choléra (DPLM)	2 950	mars- 16
- Sérum Anti Venimeux (DPLM)	750	janv-17
- Vaccin Anti Amaril VAA (DPLM)	27 200	févr-16
- Vaccin Anti Rabique (DPLM)	670	juin-16
- BCG (SI)	611 600	juil-16
- HPV (SI)	43 200	nov-16
- Penta (SI)	321 900	juil-15
- Pneumo (SI)	481 150	sept-16
- Rotavirus (SI)	473 000	oct.-15
- VAR(SI)	788 420	Févr.-16
- VAR AVS (SI)	71 510	Janv.-16
- VAT (SI)	2 056 250	Juin-15
- VAA (SI)	306 100	Janv.-17
- VPO Routine (SI)	29 020	août-16

**7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 22/03/2015 :**

- Magasin PNLP .....	77 833 MII
- Magasin PSI.....	9 264 MII.

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

**8.1 Vaccins de routine à la date du 22/03/2015**

**Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine**

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	39 860	57 330	72 690	71 303	23 230	16 690	215
Koulikoro	27 100	21 370	54 060	74 320	51 000	32 050	32 560
Sikasso	17 700	56 930	41 760	41 560	96 780	22 760	19 860
Ségou	20 520	8 400	117 320	35 830	96 110	28 180	18 241
Mopti	31 480	47 929	53 636	37 874	80 413	49 515	7 565
Tombouctou	10 480	24 040	89 550	27 420	26 620	19 980	5 050
Gao	13 610	6 270	14 760	15 960	50 350	12 250	6 300
Kidal	4 996	3 315	4 475	16 979	15 185	1 775	225
Bamako	18 460	9 870	50 580	21 430	83 680	10 640	31 722
<b>Total</b>	<b>184 206</b>	<b>235 454</b>	<b>498 831</b>	<b>342 676</b>	<b>523 368</b>	<b>193 840</b>	<b>121 738</b>

**8.2 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :**

**Tableau IV : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 22/03/2015**

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	250	K1375-4	Juin-16
Ségou	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	Juin-16
Mopti	200	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
Bamako	400	5370114PALQ	janv-17	350	K1375-4	Juin-16
<b>Total</b>	<b>1550</b>			<b>1500</b>		

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

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 22/03/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg	(cp)	
Kayes	1 808	6 857	1 508	3 600	3 708	3 943	1 266	1 672	1 600	36 390
Koulikoro	5 205	1 894	914	21 429	27 720	42 780	3 370	2 307	11 310	10 718
Sikasso	1 319	580	1 258	2 068	2 352	1 234	1 606	1 432	12 065	1 961
Ségou	6 407	3 528	5 921	20 000	4 895	5 534	2 688	69 897	22 000	21 100
Mopti	3 693	2 847	5 041	20 290	1 698	2 061	3 347	1 269	16 000	257 800
Tombouctou	3 115	1 543	350	13 200	2 500	3 295	1 730	1 240	2 600	38 275
Gao	2 540	765	2 551	46 900	3 058	4 915	1 200	600	6 600	5 373
Kidal	720	600	2 100	10 000	100	100	600	600	24 500	1 000
Bamako	400	1000	1000	22 000	1000	1000	1 700	3 000	1 000	2 880
<b>Total</b>	<b>25 207</b>	<b>19 614</b>	<b>20 643</b>	<b>159 487</b>	<b>47 031</b>	<b>64 862</b>	<b>17 507</b>	<b>82 017</b>	<b>97 675</b>	<b>375 497</b>

### 9. STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 22/03/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	22861	313168	17654	99041	160565	19264	6917	1000	25072	665542
CTA Enfant*	5678	85884	30499	27929	23725	2977	1186	1454	11062	190394
CTA Adolescent	1162	15 398	1487	3799	13150	1816	365	1681	2168	41026
CTA Adulte	1972	166 695	1765	10564	15207	2174	282	1784	3402	203845
TDR*	5856	500 627	5231	39181	12108	92348	2771	122	4775	663019
MILD*	3073	23 158	6837	38421	34600	4598	10	25	7554	118276
Quinine 400 inj	7396	22 077	3170	36719	26315	15998	6130	1201	1860	120866
Quinine 200 inj	6513	26 891	2765	44249	17132	6577	7100	1588	6278	119093
Sérum Glucosé10%	4115	53 874	880	5622	18736	1655	2158	1006	915	88961
Seringue	5999	10 875	6522	59204	28205	3576	6692	1215	5415	127703
Catheter	3870	8 601	1032	12106	9980	2118	3130	925	764	42526
Perfuseur	5550	21 196	1193	11514	15433	2733	2423	982	3367	64391
Diazepam	1788	6 634	448	5737	18393	3056	1362	0	449	37867

CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR\* : Test de Diagnostic Rapide

MILD\* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

### 10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 22/03/2015

N°	Désignations	Stock19/03/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	65	65(11/ 2015)	31200	192	5,4
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	95	95 (11/2015)	45600	192	7,9
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	85	85 (07/ 2015)	40800	192	7
4	HCV Test Rapid	820	juil-15	20500	200	3,4
5	Determine HIV	60	juin-15	6000	200	1
6	Determine HBs	58	mai-16	5800	200	1
7	Poche de sang	64893	juil-16		200	10,8
8	Sérum test Anti A	258	22/09/2015	51600	384	4,4
9	Sérum test Anti B	253	28/05/2015	50600	384	4,3
10	Sérum test Anti A+B	248	248 (mai 2015)	50400	384	4,3
11	Sérum test Anti D	263	30/05/2015	52600	384	4,5
12	VDRL	380	184 (sept 2015) 196 (8/2016)	95000	200	15,8
13	Gants (bte de 100)	760 btes (38000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	9,7

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 6,4 mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 5 et 6 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 10,8 mois d'activités.

**Tableau VIII: Produits sanguins par région à la date du 22/03/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2143	374	830	10	14	1791	1428	71
Koulikoro	3683	655	979	202	129	3111	807	18
Sikasso	2424	1930	937	217	25	10361	1219	35
Segou	1044	362	581	16	39	852	507	15
Mopti	2606	15110	1048	836	19	1362	6036	90
Tombouctou	1079	570	279	234	368	4055	1207	19
Gao	377	133	993	60	6	540	2361	11
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	37525	51616	61340	383	257	39050	65020	395
<b>Total</b>	<b>50881</b>	<b>70750</b>	<b>66987</b>	<b>1958</b>	<b>857</b>	<b>61122</b>	<b>78585</b>	<b>654</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu.

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

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

**11. 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 22/03/2015 :**

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

N°	Désignation	Stock	CMM	Nbre de mois de stock	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1037	447	2,3	juil.-15	1037
2	Abacavir/Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	12 359	447	27,6	juin-16	5 928
3	Atazanavir/Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	4 385	149	29,4	avr.-15	114
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	13453	270	49,8	févr.-17	3 093
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8 108	3579	2,3	juin-17	8 108
6	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	31720	5116	6,2	avr.-19	31720
7	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	9 267	435	21,3	avr.-16	3 078
8	Lamivudine/Zidovudine/Névirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	10510	2902	3,6	févr.-17	753
9	Lamivudine/Zidovudine/Névirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	999	992	1,0	oct.-17	999
10	Lopinavir/Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9 356	399	23,4	févr.-16	9 356
11	Lopinavir/Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	33	2438	0,0	août-17	33
12	Lopinavir/Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	4548	79	57,6	févr.-16	4548
13	Névirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3134	268	11,7	juil.-17	3 134
14	Névirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	118	174	0,7	févr.-16	118
15	Névirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	554	174	3,2	Avril-15	54
16	Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	92 236	22269	4,1	juil.-16	69 156
17	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1914	434	4,4	mai-15	1914
18	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1200	174	6,9	févr.-17	1200

**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	1614	214	8	janv-16	209

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
CD4	Facscout Flow flacon 20L	145	juil-16	2
	Facscout Clean flacon 5L	13	sept-15	13
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepréparation Kit B/96	16	juin-15	16
	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	7	juin-15	7
	M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	3	juin-15	3
	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	22	avr-15	22
	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	11	janv-16	11
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	9	août-15	9
TESTS DE DEPISTAGE VIH	Détermine Test, unité	22 300	avr-15	22 300
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	7128	sept-15	468
	Murex Ag/Ab, tests	2496	juin-15	2496
	Vironostika HIV Ag/Ab, tests	4224	août-15	4224
	Kit de prélèvement DBS, unité	69	mai-18	69
	Détermine Ag Hbs, unité	1700	déc-15	1700
	Syphilis Test Rapide, unité	360	mai-16	360