

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 48<sup>ème</sup> SEMAINE 2015

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>a. Notification :</b></p> <p>Vingt un (21) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 10 cas dans les districts sanitaires de Kati (3), Kalabancoro (4), Koulikoro (1), Kolokani (1) et Ouélessébougou (1);</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Niafunké ;</li> <li>▪ District de Bamako : 10 cas dans les Communes V (1) et VI (9) ;</li> </ul> <p>Les vingt un (21) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 48<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent soixante-trois (463) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,51%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur Vingt-trois (23) prélèvements de LCR dont vingt un (21) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente des districts sanitaires de Kati (1) et la Commune VI du District de Bamako (1), treize (13) ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les dix (10) autres des districts sanitaires de Kati (2), Kalabancoro (3), Kolokani (1), Ouélessébougou (1) et Commune VI du District de Bamako (3) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 48<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent cinquante-cinq (455) prélèvements de LCR reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>Quatre cent quarante-cinq (445) ont été examinés sur lesquels, soixante-trois (63) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (30), <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) et trois cent quatre-vingt-deux (382) ont été négatifs. Les dix (10) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou ;</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes II (2) et VI (1).</li> </ul> <p>Trois (3) prélèvements de sang des Communes II (2) et VI (1) du District de Bamako ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence. Les deux (2) autres des districts sanitaires d'Oussoubidiagna (1) et Tombouctou (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 48<sup>ème</sup> semaine est de six cent soixante-dix-huit (678) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine, deux (2) des districts sanitaires de Tominian (1), Commune VI du District de Bamako (1) de la 47<sup>ème</sup> semaine et deux (2) des districts sanitaires de Tominian (1) et Kadiolo (1) de la 46<sup>ème</sup> semaine ont été reçus et analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Tominian de la 47<sup>ème</sup> semaine s'est révélé positif, il s'agit d'un sujet de 20 ans non vacciné. Les six (6) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 48<sup>ème</sup> semaine est de six cent seize (616) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-douze (192) positifs et quatre cent vingt-quatre (424) négatifs.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Sept (7) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Bafoulabé ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ;</li> </ul>	<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 de fièvre jaune</p>



- Un (1) cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Sélingué à la Carrière (Aire de santé de la Carrière). Le prélèvement a été envoyé et reçu au laboratoire SEREFO ;
- Dix-neuf mille quatre cent quarante-neuf (19 449) appels des numéros verts reçus et traités.

**b. Laboratoire :**

Le prélèvement de sang a été analysé au laboratoire SEREFO et s'est révélé négatif.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 48<sup>ème</sup> semaine est de dix (10) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

**c. Activités des cordons sanitaires :**

Au cours de cette semaine, 9 661 véhicules et 87 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 41127 et 4126 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,
- Investigation du cas suspect de Sélingué Carrière.

**1.9 Fièvre de la Vallée du Rift :**

**a. Notification :**

Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 48<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas suivis de décès.

**b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 48<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés positifs.

**c. Actions entreprises suite à la confirmation de deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift de la semaine 42 dans le district de Nioro:**

- Poursuite du renforcement de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ;
- Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans tous les districts sanitaires;

**1.10 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			Total	Cas négatifs	Cas testés			Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave			Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 809	2 655	154	2 809	1 788	1021	335	686	1	0,04
Gao	1 587	1 370	217	1 587	75	828	157	671	0	0
Kidal	74	72	2	74	72	2	0	2	0	0
<b>Total</b>	<b>4 470</b>	<b>4 097</b>	<b>373</b>	<b>4 470</b>	<b>2 619</b>	<b>1851</b>	<b>492</b>	<b>1359</b>	<b>1</b>	<b>0,02</b>

Quatre mille quatre cent soixante-dix (4 470) cas présumés de paludisme dont un (1) décès, soit une létalité de 0,02% ont été notifiés cette semaine dans les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Tous les cas suspects ont été testés. Sur les cas testés, quarante-un pour cent (41%) ont été confirmés. Vingt-sept pour cent (27%) des cas confirmés sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de mille huit cent cinquante un (1 851) contre mille neuf cent dix-huit (1 918) cas positifs pour la semaine précédente, soit une réduction de soixante-sept (67) cas positifs.

**1.11 Autres maladies :**

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

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

**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**  
*Chevalier de l'Ordre National*

## ANNEXES : 29/11/2015

### 1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 29/11/2015 :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3577	2249	1328	3559	1043	2516	652	1864	4	0,11
Koulikoro	15012	10 028	4 984	14 967	2967	12000	4 579	7421	3	0,02
Sikasso	14450	9 676	4 774	14 534	3309	11225	5 285	5940	5	0,03
Ségou	4914	3 600	1 314	4 610	1003	3607	1 279	2328	1	0,02
Mopti	5006	3 639	1367	4 103	1063	3040	1310	1730	0	0,00
Bamako	10795	6 931	3 864	10 424	3978	6446	1917	4529	1	0,01
<b>TOTAL</b>	<b>53754</b>	<b>36 123</b>	<b>17 631</b>	<b>52 197</b>	<b>13363</b>	<b>38 834</b>	<b>15 022</b>	<b>23812</b>	<b>14</b>	<b>0,03</b>

Cinquante-trois mille sept cent cinquante-quatre (53 754) cas suspects de paludisme dont quatorze (14) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,03%.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze pour cent (74%) se sont révélés positifs.

Trente-neuf pour cent (39%) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions du sud pour cette semaine est de trente-huit mille huit cent trente-quatre (38 834) cas contre quarante-quatre mille neuf cent cinquante-huit (44 958) cas pour la semaine précédente, soit une réduction de six mille cent vingt-quatre (6 124) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 29/11/2015 :

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	4	1	2	0	1	Kita (4)
Koulikoro	3	0	3	0	0	Kolokani (3)
Sikasso	5	1	4	0	0	Koutiala (5)
Ségou	1	1	0	0	0	Bla (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	1	0	0	0	Hôpital de Tombouctou (1)
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	1	0	1	0	0	Commune VI (1)
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	

Quinze (15) décès ont été enregistrés cette semaine. Soixante-sept pour cent (67%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Trente-trois pour cent (33%) des décès de cette semaine ont été enregistrés dans la région de Sikasso, suivie de celle de Kayes vingt-sept pour cent (27%).

### 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 29/11/2015 :

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	boîte	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boîte	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	8 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	10 000	juin-19
Perfuseur			1 000	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 29/11/2015:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	10 000 L	Nov 2016
Crésyl	Solution	Flacon	9 000 L	Janv 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	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 29/11/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	33 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	980	juin-16
Vaxigrip	DPLM/SSE	1 145	Décembre-15
BCG	DPLM/SI	496 400	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	51 700	août-16
Penta	DPLM/SI	570	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	789 550	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	322 050	juin-16
VAR	DPLM/SI	525 990	février.-16
VAR	DPLM/SI	278 000	février.-17
VAA	DPLM/SI	114 600	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	5 891 900	avril-17
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 096 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	319 600	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 Epidémiologique

VPI : Vaccin Polio Injectable.

#### 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/11/2015:

- Magasin PNLP .....1 006 MII

#### 6. Vaccins de routine à la date du 29/11/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	79 340	45 860	87 300	80 080	44 520	62 237	53 000
Koulikoro	23 320	9 905	73 350	37 600	11 400	16 518	38 350
Sikasso	50 210	46 300	107 800	81 130	19 735	16 546	37 170
Ségou	44 040	85 960	40 930	104 750	17 400	59 773	37 450
Mopti	59 376	52 794	117 370	126 466	61 810	85 117	45 976
Tombouctou	15 380	18 360	74 150	35 010	9 830	21 740	21 120
Gao	14 340	8 840	18 740	13 680	4 840	5 649	6 520
Kidal	13 000	6 890	4 500	4 000	5 800	6 100	1 000
Bamako	27 720	23 830	25 240	41 470	12 580	33 202	38 010
<b>Total</b>	<b>326 726</b>	<b>298 739</b>	<b>549 380</b>	<b>524 186</b>	<b>187 915</b>	<b>306 882</b>	<b>278 596</b>

**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 29/11/2015

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	21 390
Koulikoro	7 582	3 545	4 652	21 510	6 917	19 475	1 838	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	19 929
Sikasso	480	1 818	1 267	3 010	220	8 130	528	1 368	2 000	4 328	1 419	1 305	10 630
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	3 274	1 879	15 658	12 000	5 799	3 744	1 451	6 433	5 350	7 467	3 733	1 321	230 369
Tombouct	2 160	960	1 845	2 000	200	11 000	335	1 960	1 182	1 100	4 144	5 478	24 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	1 178	3 097	13 000
Kidal	300	1 175	100	500	2 000	5 000	100	200	500	1 200	5942	6656	600
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
<b>Total</b>	<b>30 200</b>	<b>22 893</b>	<b>37 450</b>	<b>76 476</b>	<b>36 580</b>	<b>101 259</b>	<b>16 303</b>	<b>45 178</b>	<b>24 568</b>	<b>40 154</b>	<b>55 189</b>	<b>72 124</b>	<b>345 518</b>

## 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 29/11/2015

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	22	K1375-4	juin-16
Ségou	34	5370114PALQ	janv-17	187	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	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	266	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>188</b>			<b>1 262</b>		

## 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 29/11/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	41 302	502 158	299 649	290 728	188 068	108 652	9 456	19 294	179 517	<b>1 638 824</b>
CTA Enfant*	21 649	87 415	44 845	46 793	46 404	36 626	46 147	5 514	14 329	<b>349 722</b>
CTA Adolescent	2 835	11 281	17 184	9 155	18 352	44 535	2 493	2 698	13 589	<b>122 122</b>
CTA Adulte	2 098	15 980	18 105	8 959	9 051	3 484	2 767	6 090	13 035	<b>79 569</b>
Quinine 400 inj	7 215	28 511	31 742	9 557	19 723	2 172	4 422	1 568	2 453	<b>107 363</b>
Quinine 200 inj	6 942	35 938	49 654	7 235	21 202	2 552	3 557	1 570	7 897	<b>136 547</b>
Diazépam	2 902	8 724	9 008	3 147	9 527	1 945	1 649	200	3 690	<b>42 792</b>
Sérum Glucosé 10%	2 395	49 879	17 432	4 804	9 086	1 950	1 563	1 157	2 215	<b>89 481</b>
Seringue	15 833	29 146	83 972	28 278	23 844	6 432	6 384	4 724	9 769	<b>208 382</b>
Catheter	4 895	9 477	18 249	10 196	14 219	2 317	3 504	2 905	1 403	<b>67 165</b>
TDR*	33 062	133 124	180 731	21 294	9 048	32 992	2 673	20 139	38 773	<b>471 836</b>
MIILD*	3 628	24 900	37 570	14 465	31 893	9 965	3 662	382	20 789	<b>147 254</b>
Perfuseur	3 730	15 210	18 764	19 046	38 214	3 263	1 510	1 315	3 327	<b>104 379</b>

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 29/11/2015

N°	Désignations	Stock 26/11/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	22	22(11/ 2016)	10560	192	1,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	39	2 (11/2015) 37 (06/2016)	18720	192	3,2
3	HCV test rapide (boite de 50 tests)	40	40(12/2015)	2000	192	0,3
4	Poche de sang	35493	juil-16		200	5,9
5	Sérum test Anti A	30	30(15/03/2016)	6000	384	0,5
6	Sérum test Anti B	46	46(15/03/2016)	9200	384	0,7
7	Sérum test Anti A+B	38	38(15/03/2016)	7600	384	0,6
8	Sérum test Anti D	28	28(15/03/2016)	5600	384	0,4
9	VDRL	60	60 (8/2016)	15000	200	2,5
10	Gants (bte de 100)	50 btes (2500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	0,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'1 mois.

Elle concerne les réactifs de dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 5,9 mois d'activités.

**Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 29/11/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1160	423	810	38	26	1740	1961	20
Koulikoro	1237	413	233	258	150	10111	578	44
Sikasso	2566	673	1370	309	24	38418	1320	46
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	33
Mopti	1421	1169	835	411	20	768	3506	30
Tombouctou	1149	173	115	40	1016	2926	806	30
Gao	1284	431	636	219	10	800	253	45
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	10740	18916	2000	60	29	2700	35573	1015
<b>Total</b>	<b>22837</b>	<b>25358</b>	<b>9699</b>	<b>2895</b>	<b>1306</b>	<b>57909</b>	<b>46847</b>	<b>1263</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

ND= Non Disponible.

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

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les 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 29/11/2015 :**

**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+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	4543	2 227	2,0	avr.-17	1 575
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20 946	895	23,4	avr.-17	4 410
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9 149	319	28,7	juin-17	3 264
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	30 889	1 799	17,2	oct.-16	1 907
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3 724	110	33,9	avr.-17	3 724
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1 263	825	1,5	avr.-17	1 263
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4 097	632	6,5	oct.-16	4 097
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	6 637	2 958	2,2	juin-17	4 255
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 397	86	27,9	oct.-16	2 397
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	896	728	1,2	oct.-16	896
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	152	16	9,5	févr.-16	152
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
24	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	227 765	27 345	8,3	nov.-16	8 181
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	3 421	1 597	2,1	févr.-17	3 421

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	3 316	712	4,7	01/06/2017	314

CCM = consommation mensuelle moyenne

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	Facscout reagent B/50	605	juil-16	213
2		Facscout contrôle B/25	2	avr-17	2
3		Facscout rinse flacon 5L	50	juil-17	50
4		Facscout Flow flacon 20L	234	févr-17	2
6		Pima CD 4 Kit de prélèvement - boîte/100 test	3	Juil 19	3
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	6	Aout 16	6
8		Pima CD 4 Printer Paper I - rouleau	12	Déc 16	12
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unité	8	Déc 16	8
10		Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	28	juin-16
12	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96		20	mars-16	20
13	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96		1	mai-16	1
14	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96		19	janv-16	3
15	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96		42	mai-16	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	5400	janv-17	5 400
17		Determine Test HIV, unité	97 260	juil-16	97 260
18		SD Biline HIV 1&2 , test	6 925	janv-17	650
19		First Response HIV 1&2 , test	300	nov-16	480
20		Vironostika HIV Ag/Ab test	5 568	févr-16	4 800

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

**Dr TOGO Marie Madeleine TOGO**  
*Chevalier de l'Ordre National*