

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 40<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>Treize (13) 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 : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ;</li> <li>▪ Tombouctou : 3 cas dans le district sanitaire de Goundam ;</li> <li>▪ District de Bamako : 9 cas dans la Commune VI.</li> </ul> <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les trois (3) de Goundam sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de trois cent vingt six (326) cas suspects dont Sept (7) décès, soit une létalité de 2,14%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les 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<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de trois cent huit (308) 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 quarante huit (248) autres sont négatifs.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de rougeole n'a été notifié par les régions cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de six cents soixante-trois (663) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement de sang de la 39<sup>ème</sup> semaine du district sanitaire de Kignan a été examiné au laboratoire national de référence (INRSP). Il s'est révélé négatif.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de six cent deux (602) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent onze (411) négatifs.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. 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 Kalabancoro (1) et Kangaba (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Sélingué (1) et Kolondièba (2).</li> </ul> <p>Les cinq (5) prélèvements de sang, ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-trois (53) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 5,60 %.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Huit (8) prélèvements de sang dont cinq (5) de cette semaine, un (1) de la 39<sup>ème</sup> semaine (Kolondièba) et deux (2) de la 38<sup>ème</sup> semaine (Koutiala et Tombouctou) ont été examinés à l'INRSP.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>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>

Quatre (4) se sont révélés négatifs et quatre (4) sont en cours d'examen : {Sélingué (1), Kangaba (1), Kondièba (2).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-trois (53) prélèvements examinés dont trois (3) positifs, quarante six (46) négatifs et quatre (4) en cours d'examen.

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

- sensibilisation des populations sur la prévention de la fièvre jaune ;
- les résultats définitifs de la riposte vaccinale font état de :
  - Koutiala : 23 023 sujets vaccinés de 9 mois et plus pour une cible de 26 326, soit 90,16% ;
  - Kolondièba : 17 109 sujets vaccinés de 9 mois et plus pour une cible 18 204 sujets, soit 93,98%.

**1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :**

**a. Notification :**

Sept (7) cas de PFA non suivi de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (2) et Koulikoro (1);
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bankass ;
- District de Bamako : 3 cas dans les Communes III (2) et IV (1).

Neuf (9) prélèvements de selles dont deux (2) de la semaine 39 (Tenenkou et Douentza) ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de cent cinquante-huit (158) cas dont zéro (0) décès.

**b. Laboratoire:**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de cent cinquante-huit (158) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les cent cinquante huit (158) prélèvements, un (1) s'est révélé positif au polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc) type 2 dans la commune III du District de Bamako , cent vingt-cinq (125) négatifs et les résultats des trente-deux (32) autres sont attendus.

**c. Actions menées dans le cadre de polio virus dérivé d'une souche vaccinale circulant (PVDVc) type 2 dans la commune III :**

Les activités de vaccination du second tour du 28 septembre au 1er octobre 2015 des enfants de 0 à 59 mois des districts sanitaires des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et le District de Bamako font état de la couverture totale de la cible, soit 5 206 540 enfants vaccinés pour une cible de 4 888 809 enfants.

**1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :**

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

**1.6 Ver de Guinée :**

**a. Notification :**

Un (1) cas de ver de Guinée isolé a été notifié par la région de Gao dans le district sanitaire d'Ansongo (aire de santé Bentia).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas isolés.

**b. Actions menées suite à la notification du cas de ver de guinée de Gao:**

- Isolement et prise en charge du cas,
- Envoi d'une mission régionale et nationale d'investigation,
- Traitement de cinq (5) mares a l'abate,
- Sensibilisation des populations.

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

### **1.7 Maladie à virus Ebola (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<sup>ère</sup> à la 40<sup>ème</sup> semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

#### **c. Activités des cordons sanitaires :**

Au cours de cette semaine, 15 839 véhicules et 101 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 77 144 et 4 888 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				
						<5 ans	≥5 ans			
Tombouctou	4 864	3 969	895	4 875	1 904	2 971	718	2 253	9	0,19
Gao	6 926	5 521	1 405	6 631	1 360	5 271	938	4 333	5	0,7
Kidal	166	129	37	156	25	131	18	113	0	0
<b>Total</b>	<b>11 956</b>	<b>9 619</b>	<b>2 337</b>	<b>11 662</b>	<b>3 289</b>	<b>8 373</b>	<b>1 674</b>	<b>6 699</b>	<b>14</b>	<b>0,12</b>

Onze mille neuf cent cinquante six (11 956) cas présumés de paludisme dont quatorze (14) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 71% ont été confirmés. Vingt pour cent (20%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

### **1.9 Autres maladies :**

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe 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 détection et isolement d'un cas de ver de Guinée dans le district sanitaire d'Ansongo, région de Gao.

**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	3 576	2 298	1 278	3 381	904	2 477	962	1 515	7	0,20
Koulikoro	15 915	10 294	5 621	15 866	3 618	12 248	4 884	7 364	2	0,01
Sikasso	13 303	8 667	4 636	13 300	3 157	10 143	4 554	5 589	5	0,04
Ségou	10 768	7 699	3 069	10 411	1 960	8 451	3 352	5 099	1	0,01
Mopti	11 733	8 228	3 505	9 443	1 531	7 912	3 675	4 237	13	0,11
Bamako	7 954	5 173	2 781	7 341	3 242	4 099	1 200	2 899	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>63 249</b>	<b>42 359</b>	<b>20 890</b>	<b>59 742</b>	<b>14 412</b>	<b>45 330</b>	<b>18 627</b>	<b>26 703</b>	<b>28</b>	<b>0,04</b>

Soixante trois mille deux cent quarante neuf (63 249) cas suspects de paludisme dont vingt huit (28) décès, soit une létalité de 0,04% ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-quatorze (94%) pour cent des cas suspects ont été testés parmi lesquels 76% pour cent sont positifs, 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	7	0	3	4	0	Kita (2), HFD (5)
Koulikoro	2	1	1	0	0	Kolokani (2)
Sikasso	5	0	5	0	0	Koutiala (3) Kignan (2)
Ségou	1	0	1	0	0	Bla (1)
Mopti	13	1	12	0	0	Youvarou(2) l'Hôpital Sominé DOLO(11)
Tombouctou	9	0	0	8	1	Niafunke (3) GRharous (3) hôpital (3)
Gao	5	0	0	1	4	Bourem (5)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	42	2	22	13	5	

Cinquante deux (52%) pour cent des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Trente un pour cent (31%) des décès ont été enregistrés dans la région de Mopti cette semaine.

### 2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 04/10/2015:

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 04/10/2015:

- 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 04/10/2015:

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	394 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	255 040	août-16
Penta	DPLM/SI	121 960	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	1 127 950	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	168 350	juin-16
VAR	DPLM/SI	434 800	février.-16
VAR	DPLM/SI	556 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	67 900	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	8 098 900	août-16
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1 352 200	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 04/10/2015:

- Magasin PNLP .....71 588 MII

### 6. Vaccins de routine à la date du 04/10/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	43 020	23 220	63 910	0	36 350	34 910	34 880	41 400
Koulikoro	9 440	23 820	105 500	0	46 640	26 640	25 148	39 890
Sikasso	43 540	28 830	119 900	19 610	15 790	23 485	7 720	31 860
Ségou	25 020	84 980	51 880	0	156 220	44 120	74 929	50 560
Mopti	19 370	22 867	58 000	0	94 168	24 065	20 894	5 910
Tombouctou	43 720	39 870	77 320	5 270	67 470	18 190	38 443	37 940
Gao	12 760	11 970	25 660	0	7 160	3 960	3 641	10 820
Kidal	1 040	2 120	1 100	720	9 010	1 410	646	0
Bamako	26 860	40 220	79 280	0	19 520	16 130	37 255	7 670
<b>Total</b>	<b>224 770</b>	<b>277 897</b>	<b>582 550</b>	<b>25 600</b>	<b>452 328</b>	<b>192 910</b>	<b>243 556</b>	<b>226 050</b>

**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 04/10/2015

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	328	395	170	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
<b>Total</b>	<b>30 655</b>	<b>21 863</b>	<b>18 917</b>	<b>75 183</b>	<b>40 175</b>	<b>99 103</b>	<b>16 535</b>	<b>39 743</b>	<b>24 068</b>	<b>35 613</b>	<b>54 942</b>	<b>70 356</b>	<b>347 903</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 04/10/2015

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
<b>Total</b>	<b>195</b>			<b>1 218</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 04/10/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	14 454	28162	138477	110592	131741	24798	11421	990	120448	<b>632 353</b>
CTA Enfant*	20 787	12 831	31 961	65 128	28 823	76 068	79 221	1 467	15 268	<b>322 854</b>
CTA Adolescent	1 321	20 938	29 171	6 615	20 406	67 368	105	1 382	14 032	<b>98 755</b>
CTA Adulte	19 719	18 466	28 035	5 764	13 813	4 785	308	915	5 056	<b>94 544</b>
Quinine 400 inj	5 336	18 466	60702	16 360	28 668	2 468	3 724	1 734	1 838	<b>138 244</b>
Quinine 200 inj	4 802	20 938	39 364	25 299	25 738	1 416	4 569	2 123	5 726	<b>130 408</b>
Diazépam	1 606	4 250	5 956	1 724	23 930	1 849	1 010	100	425	<b>40 253</b>
Sérum Glucosé 10%	2 149	6 521	9 367	2 422	21 057	1 252	176	939	530	<b>44 301</b>
Seringue	4 571	37 559	117 164	41 463	30 767	1 140	3 783	4 264	9 770	<b>249 341</b>
Cathéter	903	7 239	22 988	11 027	27 383	2 545	3 176	2 683	1 581	<b>139 498</b>
TDR*	12 928	15 3567	148 816	49 953	11 843	62 518	2 149	3 706	19 798	<b>419 104</b>
MIILD*	3 537	34 444	38 886	33 531	33 921	16 344	3 931	0	9 000	<b>16 2016</b>
Perfuseur	2 049	9 727	24 333	13 594	29 273	4 766	263	1 054	425	<b>80 718</b>

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

TDR\* : Test de Diagnostic Rapide

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

Rupture de MILD dans la région de Kidal mais des dispositions sont en cours pour l'envoi de 2700 MILD et gestion de l'épidémie de Paludisme

## 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 04/10/2015

N°	Désignations	Stock01/10/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	38	08(11/ 2016)	18240	192	3,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	68	31 (11/2015) 37 (06/2016)	32640	192	5,6
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	14	14(12/2015 )	3720	192	1,1
4	Determine HBs	10	mai-16	1000	200	0,1
5	Poche de sang	42493	juil-16		200	7,1
6	Sérum test Anti A	70	70(15/03/2016)	14000	384	1,2
7	Sérum test Anti B	82	82(15/03/2016)	16400	384	1,4
8	Sérum test Anti A+B	72	762(15/03/2016)	14400	384	1,2
9	Sérum test Anti D	62	62(15/03/2016)	12400	384	1
10	VDRL	180	180 (8/2016)	45000	200	7,5
11	Gants (bte de 100)	200 btes (10000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	2,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est deux (2) mois; elle concerne les réactifs de dépistage du VIH. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 4 et 5 (tests rapides). Ils sont interchangeables. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,1 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 04/10/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 160	315	906	24	25	1 690	2 458	39
Koulikoro	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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	34
Mopti	1 877	1 477	799	1 039	21	963	4 973	586
Tombouctou	630	193	770	1 884	116	1 850	416	40
Gao	1 572	211	429	287	7	760	231	26
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	18 457	33 755	3 740	182	67	10 550	42 540	384
<b>Total</b>	<b>29 726</b>	<b>39 741</b>	<b>10 946</b>	<b>5 086</b>	<b>289</b>	<b>40 721</b>	<b>54 521</b>	<b>1 155</b>

\* 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 04/10/2015 :

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+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	62 784	1 561	40,2	oct-16	4 853
2	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	33 627	1 250	26,9	mai-16	753
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	13 540	259	52,2	juil-16	2 994
4	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	151	25	6,0	févr-17	151
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	22 498	895	25,1	avr-17	5 962
6	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	10 328	319	32,3	juin-17	4 443
7	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	8	0	avr-17	70
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32 827	1799	18,2	oct-16	3 845
9	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	5 047	110	45,8	août-16	67
10	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2 882	2 902	1	avr-20	2 882
11	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5 831	632	9,2	avr-20	7 183
12	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 200+50 mg boîte 120	7 131	2 438	2,9	juin-17	7 131

13	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 495	86	29,0	oct-16	2 495
14	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 257	728	1,7	oct-16	1 042
15	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	177	16	11,1	févr.-16	177
16	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	319	144	2,2	mai-17	319
17	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	7 187	2 100	3,4	févr-17	7187
18	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	104 428	27 345	3,8	nov-16	34 434

**CMM : Consommation moyenne mensuelle**

**MSD : nombre de Mois de Stock disponible**

**Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes**

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000 comprimés	3 641	712	5	Juin-2017	566
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	3 327	3 360	2	Août-2016	3 327

**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	Facscoutragent B/50	665	janv-16	273
2		Facscoutragent B/25	8	avr-17	8
3		Facscoutrinse flacon 5L	57	juil-17	57
4		Facscoutragent Flow flacon 20L	250	févr-17	18
5		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boite/100 test	3	juin-19	3
6		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	6	août-16	6
7		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	12	déc-16	12
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	8	déc-16	8
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepreparation 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	5 700
15		Determine Test HIV, unité	21 920	déc-15	21 920
16		SD Bioline HIV 1&2 , test	8 300	janv-17	2 025
17		First Response HIV 1&2 , test	480	nov-16	480
18		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	72	janv-16	72
19		Vironostika HIV Ag/Ab test	4 800	févr-16	4 800
20		HCV TRIDOT Test	4 281 100	juin-16	7 100