

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 21<sup>ème</sup> SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informer 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 dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ségou : 3 cas dans les districts sanitaires de Barouéli (2 cas, dont 1 décès), Bla (1) ;</li> <li>▪ Gao : 3 cas dans le district sanitaire de Gao ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas en Commune V(3) et VI (1).</li> </ul> <p>Les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cent quarante-sept (147) cas suspects dont cinq (5) décès, soit 3,40% de létalité.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien de cette semaine reçus à l'INRSP, quatre (4) ont été analysés. Parmi eux, deux (2) se sont révélés positifs dont un (1) à <i>Streptococcus pneumoniae</i> et un (1) à <i>Nesseria méningitidis X</i> en Commune V du District de Bamako et les deux (2) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>Six (6) prélèvements dont trois (3) de la région de Ségou et trois (3) de la région de Gao sont en cours d'examen.</p> <p>Sur les sept (7) prélèvements de la semaine précédente analysés à la PCR six (6) se sont révélés positifs :</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cent quarante- un (141) prélèvements de LCR analysés dont trente-deux (32) positifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- quatre (4) à <i>Haemophilus influenzae b</i>,</li> <li>- quinze (15) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>,</li> <li>- neuf (9) à <i>Nesseria méningitidis X</i>,</li> <li>- deux (2) à <i>Nesseria méningitidis C</i>,</li> <li>- un (1) à <i>Nesseria méningitidis W135</i>,</li> <li>- un (1) à <i>Haemophilus influenzae</i> non spécifique et cent-neuf (109) négatifs.</li> </ul> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Quinze (15) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 3 cas dans le district sanitaire de Kati ;</li> <li>▪ Mopti : 4 cas dans les districts sanitaires de Mopti (3) et Douentza (1);</li> <li>▪ Kidal : 2 cas dans le district sanitaire de Kidal ;</li> <li>▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes II (2), III (1), IV (2) et VI (1).</li> </ul> <p>Sur les quinze (15) prélèvements de sang, treize (13) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP) et les deux (2) du district sanitaire de Kidal sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-soixante-dix (570) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les treize (13) prélèvements de sang de cette semaine reçus, cinq (5) ont été analysés au laboratoire national de référence. Parmi eux un (1) de Douentza s'est révélé positif, quatre (4) négatifs. Les sept (7) autres sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-vingt deux (522) dont cent-quarante-huit (148) positifs, trois-cent-soixante-sept (367) négatifs et sept (7) en cours d'examen.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie. Aucun district sanitaire n'a atteint le seuil d'alerte</p> <p>Poursuite de l'épidémie dans les districts sanitaires de Kidal, Barouéli et Commune III ; la riposte continue</p>

	<p><b>c. Actions entreprises dans de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Barouéli et Kidal:</b></p> <p><b><u>Barouéli :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigation des cas de rougeole dans les villages de Mintola et Komana de l'aire centrale de Barouéli;</li> <li>- Organisation de la vaccination de riposte dans les deux villages. Au total 1 238 enfants de 9 mois à 14 ans ont été vaccinés pour une cible de 1 495 ; soit 82,8% de couverture vaccinale.</li> </ul> <p><b><u>Kidal :</u></b></p> <p>La vaccination de riposte a démarré et les résultats sont attendus</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Un (1) cas suspect de fièvre jaune non suivi de décès a été notifié par le district sanitaire de Bafoulabé, région de Kayes.</p> <p>Le prélèvement de sang est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de dix-neuf (19) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b- Laboratoire :</b></p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Koutiala de la semaine précédente a été reçu à l'INRSP et il est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de dix-sept (17) 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>Aucun cas de PFA n'a été notifié par les régions cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-quatre (54) cas dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cinquante-quatre (54) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les cinquante-quatre (54) prélèvements, vingt-quatre (24) se sont révélés négatifs et les résultats des trente (30) autres sont attendus.</p> <p><b>1.5 Ver de Guinée :</b></p> <p><b>a. Notification :</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 21<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>Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>c. Activités des cordons sanitaires :</b></p> <p>Au cours de cette semaine, 13 306 véhicules et 104 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 37297 et 5434 passagers. Aucun cas suspect de MVE n'a été enregistré.</p> <p><b>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poursuite des activités au niveau des cordons sanitaires;</li> <li>▪ Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale.</li> </ul>	<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>
--	---	---

### **1.7 Grippe aviaire A H5N1 :**

Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

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

Trois mille quatre-cent – quatre-vingt -quatorze (3 494) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et 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				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 876	1 745	131	1 872	1 312	560	147	413	0	0,00
Gao	1 554	1 289	265	1 519	823	696	469	227	0	0,00
Kidal	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>3 494</b>	<b>3 098</b>	<b>396</b>	<b>3 391</b>	<b>2 135</b>	<b>1 256</b>	<b>616</b>	<b>640</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Quatre-vingt-dix-sept pour cent (97%) des cas suspects notifiés ont été testés et trente-cinq- pour cent (35%) sont positifs.

### **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 rage humaine, la coqueluche, le tétanos néonatal, le choléra et le charbon humain.

### **2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie de l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Barouéli, Kidal et la Commune III du District de Bamako. Pour les autres maladies sous surveillance la situation est calme.

**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 :

Vingt-trois mille huit cent cinquante un (23 851) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	1 116	624	489	620	463	157	62	95	0	0,00%
Koulikoro	5 437	4 052	1 385	5 422	2 477	2 945	1 088	1 857	0	0,00%
Sikasso	6 078	4 460	1 618	5 971	2 520	3 451	1 899	1 483	2	0,03%
Ségou	3 541	2 732	809	2 852	858	1 994	926	1 068	0	0,00%
Mopti	2 514	2 067	447	1 849	732	1 117	493	624	0	0,00%
Bamako	5 165	3 677	1 488	4 007	2 103	1 904	564	1 340	0	0,00%
<b>TOTAL</b>	<b>23 851</b>	<b>17 612</b>	<b>6 236</b>	<b>20 721</b>	<b>9 153</b>	<b>11 568</b>	<b>5 032</b>	<b>6 467</b>	<b>2</b>	<b>0,01%</b>

Quatre-vingt-sept pour cent (87, %) des cas suspects notifiés ont été testés et cinquante-six pour cent (56, %) sont positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de 660 027 cas présumés de paludisme dont 51 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 631 686 cas présumés de paludisme dont 133 décès (létalité : 0,02%).

Tableau II : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire S21\_2015

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

### 2. Localisation des cas confirmés de rougeole :

Tableau III : situation des cas confirmés par le laboratoire à la 21<sup>ème</sup> semaine

Districts sanitaires	21 <sup>ème</sup> semaine	
	Cas suspects	Cas confirmés
Douentza	1	1
Mopti	3	En cours d'examen
Kati	3	En cours d'examen
Commune III	1	En cours d'examen
Commune IV	2	0
Commune VI	1	En cours d'examen
Commune II	2	0
Barouéli	0	0
Bla	0	0
Markala	0	0
San	0	0
Kidal	2	attendus
Ménaka	0	0
Ansongo	0	0
<b>TOTAL/SEMAINE</b>	<b>15</b>	<b>1</b>

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

Tableau IV : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 24/05/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	25 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	15 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	18 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	25 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	6 000	juil-16
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	35 000	juin-19
Perfuseur			8 500	02/17 et 08/18
Seringue Autobloquante 0,5 ml			676 800	févr-19
Seringue 10 ml			30 000	juil-19
SRO		sachet	9 000	août-16

### 4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/05/2015 :

- Eau de Javel 12° .....11 500 litres
- Crésyl ..... 10 200 litres
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

### 5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 24/05/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	178 050	déc-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 950	mars- 16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	24 200	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	660	juin-16
BCG	DPLM/SI	228 600	juil-16
HPV	DPLM/SI	43 200	nov-16
Penta	DPLM/SI	904 480	juil-15
Pneumo	DPLM/SI	381 800	sept-16
Rotavirus	DPLM/SI	682 775	oct.-15
VAR	DPLM/SI	431 930	Févr.-16
VAT	DPLM/SI	59 110	Juin-15
VAA	DPLM/SI	223 000	Janv.-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 246 580	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	août-16

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologie.

### 6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 24/05/2015 :

- Magasin PNLP .....77 833 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

### 7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

#### 7.1 Vaccins de routine à la date du 24/05/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	43 680	14 180	39 930	42 860	31 550	30 280	28 846
Koulikoro	13 260	32 680	72 960	18 994	34 980	20 474	10 789
Sikasso	44 940	32 400	118 990	62 520	108 870	45 570	16 420
Ségou	60 100	37 110	54 000	30 480	109 270	53 930	107 750
Mopti	15 655	9 566	60 034	23 487	31 445	40 687	10 263
Tombouctou	17 300	13 410	66 800	7 550	7 700	15 730	8 926
Gao	13 020	19 180	16 600	7 770	24 690	5 820	7 864
Kidal	4 000	0	4 500	19 000	12 500	2 800	0
Bamako	27 905	26 380	88 170	16 060	24 520	10 170	25 764
<b>Total</b>	<b>239 860</b>	<b>184 906</b>	<b>521 984</b>	<b>228 721</b>	<b>385 525</b>	<b>225 461</b>	<b>216 622</b>

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

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 24/05/2015

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	1 838	672	1 613	1 400	1 508	3 400	418	5 979	2 602	7 662	2 124	1 908	36 380
Koulikoro	7 410	3 507	5 205	19 310	6 914	21 429	1 676	1 894	6 049	2 440	27 710	42 780	10 718
Sikasso	4 390	3 525	1 547	10 070	10 175	783	3 329	10 512	2 800	1 538	2 761	1 800	1 305
Ségou	5 688	7 576	2 368	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	4 895	5 534	21 100
Mopti	3 797	1 564	3 121	12 700	4 591	228	907	2 391	11 718	7 754	2 602	2 245	245 160
Tombouctou	1 530	1 140	1 513	100	250	5 240	560	1 193	4 700	4 400	2 450	6 345	4 875
Gao	750	988	1 995	4 125	1 921	500	1 074	720	1 380	850	2 499	4 360	1 000
Kidal	1 250	500	820	3 000	2 000	6 000	250	600	500	2 400	100	100	1 000
Bamako	1 520	1 560	1 290	12 000	3 000	20 010	1 270	700	800	5 900	1 000	1 000	3 000
<b>Total</b>	<b>28 173</b>	<b>21 032</b>	<b>19 472</b>	<b>84 705</b>	<b>39 280</b>	<b>77 590</b>	<b>13 232</b>	<b>27 517</b>	<b>32 449</b>	<b>39 478</b>	<b>46 141</b>	<b>66 072</b>	<b>324 538</b>

## 7.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 24/05/2015

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	42	5370114PALQ	janv-17	274	K1375-4	juin-16
Mopti	20	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	40	5370114PALQ	janv-17	350	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>852</b>			<b>1 448</b>		

## 7.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 24/05/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	27061	419506	88308	111105	112816	7559	5192	997	101535	<b>874079</b>
CTA Enfant*	6905	154539	25195	45909	32344	1113	20182	1603	13377	<b>301167</b>
CTA Adolescent	2387	18623	31798	9943	12580	2229	309	1800	8715	<b>88384</b>
CTA Adulte	1294	16845	30094	14628	12146	92	157	1675	3917	<b>80848</b>
Quinine 400 inj	5756	65303	36025	36795	24687	13265	9076	2069	2055	<b>195031</b>
Quinine 200 inj	5143	48790	43827	38162	17696	4973	11492	2426	10045	<b>182554</b>
Diazépam	1629	6660	8349	5339	32090	1985	1476	0	1110	<b>58638</b>
Sérum Glucosé 10%	3542	9399	12676	9392	10671	2725	984	935	9270	<b>59594</b>
Seringue	3674	69984	74307	66857	30769	2698	7294	1636	1242	<b>258461</b>
Catheter	2588	11035	33148	12683	10206	4979	4819	814	1242	<b>78926</b>
TDR*	2165	294704	114497	18014	11705	66108	13030	16875	2424	<b>539522</b>
MIILD*	14274	88026	18924	92202	47637	30068	8193	1250	35088	<b>335662</b>
Perfuseur	3684	13205	23005	20577	28601	6430	2825	1112	3540	<b>102979</b>

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

TDR\* : Test de Diagnostic Rapide

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

Rupture de diazépam au niveau de la région de Kidal, la région de Gao a un faible stock en CTA Adolescent et adulte, et la région de Tbt a un stock très faible en CTA Adulte. Les dispositions sont prises pour l'approvisionnement de Kidal.

## 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 24/05/2015

N°	Désignations	Stock21/05/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boîte de 480 tests)	40	40(11/ 2015)	19200	192	3,3
2	Monolisa AgHBs (boîte de 480 tests)	72	72 (11/2015)	34560	192	6
3	Monolisa HCV (boîte de 480 tests)	62	62 (07/ 2015)	29760	192	5,1
4	HCV Test Rapid	660	juil-15	16500	200	2,7
5	Determine HIV	50	juin-15	5000	200	1
6	Determine HBs	55	mai-16	5500	200	1
7	Poche de sang	57693	juil-16		200	9,6
8	Sérum test Anti A	152	152(15/03/2016)	30400	384	2,6
9	Sérum test Anti B	168	168(15/03/2016)	33600	384	2,9
10	Sérum test Anti A+B	158	158(15/03/2016)	31600	384	2,7
11	Sérum test Anti D	148	148(15/03/2016)	29600	384	2,5
12	VDRL	308	124 (sept 2015) 184 (8/2016)	77000	200	12,8
13	Gants (bte de 100)	580 btes (29000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,5 mois; elle concerne les réactifs de groupe. 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 9,6 mois d'activités.

Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/05/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2761	659	907	20	29	2408	1234	30
Koulikoro	3202	319	737	268	144	3638	418	40
Sikasso	3877	1834	899	366	29	7929	699	62
Segou	4772	4075	3990	1906	51	730	3077	30
Mopti	1388	1170	1397	489	20	1503	2481	20
Tombouctou	432	1157	59	895	93	246	1183	10
Gao	2436	240	833	151	5	606	986	19
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	24395	40194	46269	311	152	29800	57903	260
<b>Total</b>	<b>43263</b>	<b>49648</b>	<b>55091</b>	<b>4406</b>	<b>523</b>	<b>46860</b>	<b>67981</b>	<b>471</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 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 24/05/2015 :**

**Tableau XII : la 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	35 559	1 561	22,8	06/2016	1 463
2	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 60	350	25	14,0	02/2017	350
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	17 460	895	19,5	02/2017	1 961
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12 473	319	39,1	06/2017	6 588
5	Lamivudine/Abacavir Comprimé (300+600) mg boîte 30	8 487	2 227	3,8	11/2016	8 487
6	Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2 266	825	2,7	10/2017	2 266
7	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3 678	728	5,1	06/2017	1 429
8	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	305	16	19,1	02/2016	305
9	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	975	144	6,8	03/2016	555
10	Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	132 791	27 345	4,9	04/2016	20 686
11	Tenofovir/ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4 458	1 597	2,8	11/2016	1 000
12	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 148	8	143,5	02/2017	1 119

**Tableau XIII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes**

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité/Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000	4 100	712	6	01/2017	266
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite de 20	10 367	3 360	3	08/2016	10 367

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
CD4	Facscout reagent B/50	1078	août-15	10
	Facscout contrôle B/25	6	sept-16	6
	Facscout rinse flacon 5L	83	juillet-17	83
	Facscout Flow flacon 20L	318	oct-16	15
	Facscout Clean flacon 5L	12	juin-16	12
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	9	janv-16	9
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-15	4
Tests de diagnostic	Détermine Test, boîte 100	5 360	nov-15	5 360
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	972	sept-15	972
	Murex Ag/Ab, tests	26	juin-15	26
	Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
	Test de grossesse, unité	13 800	fév-16	4 900