

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 45<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-sept (17) 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 : 4 cas dans les districts sanitaires de Kati (1), Koulikoro (1) et Kalabancoro (2);</li> <li>▪ District de Bamako : 13 cas dans les Communes I (2), V (2) et VI (9) ;</li> </ul> <p>Les dix-sept (17) 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 45<sup>ème</sup> semaine est de trois cent quatre-vingt-sept (387) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,81%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les dix-sept (17) prélèvements de LCR ont été examinés par laboratoire national de référence. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de trois cent soixante-seize (376) prélèvements de LCR examinés. Sur les trois cent soixante-seize (376) examinés, soixante-deux (62) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (29), <i>Neisseria meningitidis</i> X (14), <i>Neisseria meningitidis</i> C (7), <i>Neisseria meningitidis</i> W135 (3), <i>Haemophilus influenzae</i> b (3), <i>Haemophilus influenzae</i> non groupé (3), autres germes (3) et les trois cent quatorze (314) autres ont été 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 cette semaine par les régions.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de six cent soixante-six (666) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de six cent cinq (605) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs et quatre cent quatorze (414) négatifs.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Dix (10) 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 : 2 cas dans le district sanitaire de Diéma ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ;</li> <li>▪ District de Bamako : 7 cas dans les Commune V (5) et VI (2).</li> </ul> <p>Les (10) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Goundam de la semaine précédente est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-quinze (95) cas suspects dont treize (13) décès, soit une létalité de 13,68%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les dix (10) prélèvements de sang reçus au laboratoire national de référence, deux (2) de la Commune VI du District de Bamako se sont révélés négatifs et les huit (8) autres sont en cours d'examen. Les quatre (4) prélèvements de la semaine précédente de la Commune VI du District de Bamako (3) et Niéna (1) se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-quatorze (94) prélèvements reçus dont quatre-vingt-six (86) examinés, parmi lesquels treize (13) ont été positifs, soixante-treize (73) négatifs et huit (8) en cours d'examen.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

<p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Trois (3) cas de PFA 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 Kayes ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Dioïla ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bankass ;</li> </ul> <p>Les trois (3) prélèvements de selles de cette semaine ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-deux (182) cas dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-deux (182) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quarante-neuf (149) se sont révélés négatifs et un (1) positif enregistré dans la Commune III du District de Bamako à la 36<sup>ème</sup> semaine 2015. Les résultats des trente-deux (32) autres sont attendus.</p> <p><b>1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :</b></p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.</p> <p><b>1.6 Ver de Guinée :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine sur l'ensemble du territoire national.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de quatre (4) cas isolés.</p> <p><b>b. Actions menées :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie : la filtration de l'eau avant la consommation, la déclaration systématique de tout cas suspect.</li> </ul> <p><b>1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :</b></p> <p><b>a. Surveillance :</b></p> <p>Aucun cas 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 45<sup>ème</sup> semaine est de neuf (9) 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, 17 474 véhicules et 130 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 72 813 et 7 623 passagers.</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 de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;</li> <li>- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires.</li> </ul> <p><b>1.8 Fièvre de la Vallée du Rift :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.</p> <p>Deux (2) prélèvements de cas de la fièvre jaune des districts sanitaires de Kayes (1) et Nioro (1) de la 43<sup>ème</sup> semaine, confirmés par l'INSRP et envoyés à l'Institut Pasteur de Dakar se sont révélés positifs à la fièvre de la Vallée du Rift.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Les deux (2) prélèvement analysés à l'Institut Pasteur de Dakar se sont révélés positifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 45<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) prélèvements analysés et ils se sont tous révélés positifs.</p> <p><b>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la fièvre de la Vallée du Rift:</b></p> <p>Les actions entreprises suite à l'enregistrement de cas de fièvre de la Vallée du Rift se poursuivent .Il s'agit de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ;</li> <li>- la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention en collaboration avec les services de santé animale à travers les radios de proximité de la région sur les mesures de prévention;</li> </ul>	<p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	--

- l'investigation est en cours ;

### 1.9 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				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 557	3 152	405	3 570	1 972	1 598	466	1 132	0	0,00
Gao	2 228	1 794	434	2 202	806	1 396	281	1 115	0	0,00
Kidal	89	81	8	89	75	14	1	13	0	0
<b>Total</b>	<b>5 874</b>	<b>5 027</b>	<b>847</b>	<b>5 861</b>	<b>2 853</b>	<b>3 008</b>	<b>748</b>	<b>2 260</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Cinq mille huit cent soixante-quatorze (5 874) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels cinquante un (51%) ont été confirmés. Vingt-cinq pour cent (25%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de 3 008 contre 3 518 cas positifs pour la semaine précédente, soit une réduction de 510 cas.

#### Actions entreprises dans le cadre de la recrudescence du paludisme dans les régions du nord :

- Une mission du MSHP s'est rendue à Kidal pour appuyer la riposte face à la recrudescence des cas de paludisme. L'équipe a réalisé les activités suivantes :
  - Formation des prestataires pour la chimio prévention du paludisme saisonnier (CPS),
  - Mise en œuvre de la CPS avec 25 équipes. Selon les premiers résultats, 10 298 personnes de 0 à 80 ans ont bénéficiés de la protection contre le paludisme,
  - Prise en charge des cas,
  - Pulvérisation intra domiciliaire d'insecticides,
  - Prélèvement de sang et capture de moustiques dans un but de recherche,
- Poursuite de la sensibilisation des populations en collaboration avec les ONG de Kidal.

#### 1.10 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 une accalmie.

**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	6036	3958	2078	6036	1654	4382	1069	3313	3	0,05
Koulikoro	19838	13 111	6 727	19 616	3014	16602	6 458	10 144	4	0,02
Sikasso	15976	10 426	5 550	16 030	3319	12711	5 855	6856	6	0,04
Ségou	9339	6 503	2 836	6 614	1062	5552	2 162	3390	0	0,00
Mopti	9297	6 767	2530	6 400	1094	5306	2386	2920	11	0,12
Bamako	13325	8 165	5 160	11 127	3628	7499	2175	5324	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>73 811</b>	<b>48 930</b>	<b>24 881</b>	<b>65 823</b>	<b>13 771</b>	<b>52 052</b>	<b>20 105</b>	<b>31 947</b>	<b>24</b>	<b>0,03</b>

Soixante-treize mille huit cent onze (73 811) cas suspects de paludisme dont vingt-quatre (24) décès ont été rapportés cette semaine soit une létalité de 0,03%.

Quatre-vingt-neuf pour cent (89%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels Soixante-dix-neuf pour cent (79%) 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 52 052 cas contre 530 38 cas pour la semaine précédente, soit une réduction de 976 cas positifs.

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	3		2	1	0	Kita(1), Bafoulabé (1) Diéma (1);
Koulikoro	4	1	3		0	Kolokani (2), Fana(1) et Koulikoro (1)
Sikasso	6	3	2	1	0	Hôpital (4) Kignan (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	11	1	10	0	0	Douentza (1), Bandiagara (3) et Koro(7)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	24	5	17	2	0	

Vingt-quatre (24) décès ont été enregistrés cette semaine. Soixante-onze pour cent (71%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Quarante-six pour cent (46%) 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 08/11/2015:

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	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	12 440	juin-19
Perfuseur			6 000	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 08/11/2015:

- 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 08/11/2015:

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	520	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1 980	juin-16
BCG	DPLM/SI	222 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	181 590	août-16
Penta	DPLM/SI	1 480	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	961 150	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	137 000	juin-16
VAR	DPLM/SI	146 480	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	253 000	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	7 570 620	avril-17
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 212 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	331 600	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 08/11/2015:

- Magasin PNLP .....25 849 MII

#### 6. Vaccins de routine à la date du 08/11/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	24 200	13 780	53 060	21 120	17 320	8 590	15 000
Koulikoro	33 500	17 514	93 043	50 035	13 073	33 772	48 132
Sikasso	59 880	72 920	114 330	95 750	20 355	31 455	51 260
Ségou	50 380	96 740	42 240	110 387	21 450	110 819	39 220
Mopti	19 470	9 104	82 570	74 441	19 710	7 262	4 252
Tombouctou	34 160	26 820	74 770	56 200	12 510	24 670	25 590
Gao	22 440	18 100	22 020	16 980	3 880	3 857	5 740
Kidal	13 000	6 890	4 500	4 000	5 800	6 100	1 000
Bamako	43 520	49 540	77 040	105 110	23 270	67 761	56 340
<b>Total</b>	<b>300 550</b>	<b>311 408</b>	<b>563 573</b>	<b>534 023</b>	<b>137 368</b>	<b>294 286</b>	<b>246 534</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 08/11/2015

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	31 390
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	9 929
Sikasso	936	2 932	1 267	3 017	2 200	2 100	546	1 375	2 000	4 328	1 439	1 655	120 710
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	3 929	1 774	4 417	12 700	5 099	3 740	1 451	4 075	3 775	7 280	3 733	1 321	240 369
Tombouct	2 160	990	1 845	2 000	2 000	11 000	605	1 960	1 182	1 100	4 144	5 478	34 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	1 178	3 097	3 000
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>31 311</b>	<b>23 932</b>	<b>26 209</b>	<b>77 183</b>	<b>39 660</b>	<b>95 225</b>	<b>16 591</b>	<b>42 827</b>	<b>22 993</b>	<b>39 967</b>	<b>55 209</b>	<b>72 474</b>	<b>345 723</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 08/11/2015**

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	20	K1375-4	juin-16
Ségou	37	5370114PALQ	janv-17	273	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	33	5370114PALQ	janv-17	94	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>191</b>			<b>1 174</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 08/11/2015**

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	46451	362525	107042	287406	173704	115108	41825	19294	119706	<b>1273061</b>
CTA Enfant*	21112	69647	31569	45513	43573	40193	53963	5552	12928	<b>324050</b>
CTA Adolescent	3556	21873	32099	5536	17574	52861	2372	2740	10649	<b>149260</b>
CTA Adulte	6848	16355	40409	38377	12015	4158	572	6235	3350	<b>128319</b>
Quinine 400 inj	9904	23 996	56130	13375	22511	2650	3640	1592	2488	<b>136286</b>
Quinine 200 inj	8840	30 968	41101	7885	18979	3080	4512	1585	7619	<b>124569</b>
Diazépam	3232	7055	9636	3327	39824	1767	2095	200	860	<b>67996</b>
Sérum Glucosé10%	3538	10 346	12719	17712	31773	950	1575	1184	2418	<b>82215</b>
Seringue	19593	38 815	105829	13847	35393	12088	3104	4751	10760	<b>244180</b>
Catheter	5461	11 269	12910	8764	127053	2317	3014	2907	1443	<b>175138</b>
TDR*	40928	132529	172125	15155	8670	24682	7640	20366	50738	<b>472833</b>
MIILD*	5383	26 691	43635	29472	25565	9120	2349	483	10115	<b>152813</b>
Perfuseur	5241	16 111	25894	2906	33084	3996	1440	1342	3602	<b>93616</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 08/11/2015**

N°	Désignations	Stock05/11/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	36	36(11/ 2016)	17280	192	3
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	53	17 (11/2015) 37 (06/2016)	25440	192	4,4
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	3	3 (12/2015)	1440	192	0,2
4	Poche de sang	38493	juil-16		200	6,4
5	Sérum test Anti A	46	46(15/03/2016)	9200	384	0,7
6	Sérum test Anti B	62	62(15/03/2016)	12400	384	1
7	Sérum test Anti A+B	52	52(15/03/2016)	10400	384	0,9
8	Sérum test Anti D	42	42(15/03/2016)	8400	384	0,7
9	VDRL	110	110 (8/2016)	27500	200	4,5
10	Gants (bte de 100)	110 btes (5500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1,2

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 6,4 mois d'activités.

**Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 08/11/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2452	243	609	122	20	1587	1955	41
Koulikoro	1333	292	169	345	182	1381	677	34
Sikasso	2170	924	767	1104	22	47438	1214	72
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	33
Mopti	2146	1266	1026	411	19	1189	3730	44
Tombouctou	1374	275	120	973	1017	2856	1215	20
Gao	2536	279	870	162	8	500	382	27
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	17370	25620	1450	110	43	5750	38594	302
<b>Total</b>	<b>32661</b>	<b>32059</b>	<b>8711</b>	<b>4787</b>	<b>1342</b>	<b>61147</b>	<b>50617</b>	<b>573</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 08/11/2015 :

**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	5697	2227	2,6	avr.-17	2729
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21152	895	23,6	avr.-17	4616
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9362	319	29,3	juin-17	3477
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32145	1799	17,9	oct.-16	3163
7	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3756	110	34,1	avr.-17	3756
8	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1509	825	1,8	avr.-17	1870
9	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4193	632	6,6	févr.-16	55
10	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	8588	2958	2,9	juin-17	6206
11	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	3229	86	37,5	févr.-16	734
12	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	916	728	1,3	oct.-16	916
13	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	152	16	9,5	févr.-16	152
14	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	15	144	0,1	mai-17	15
15	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
16	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	241473	27345	8,8	nov.-16	21889
16	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4248	1597	2,7	févr.-17	583

**MDS = mois stocks disponibles**

**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	3 526	712	5,0	01/06/2017	525
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	1 777	3 360	0,5	01/08/2016	1 777

**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 Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	645	janv-16	253
2		Facscout contrôle B/25	8	avr-17	8
3		Facscout rinse flacon 5L	55	juil-17	55
4		Facscout Flow flacon 20L	239	févr-17	7
5		Pima CD 4 Kit de prelevement - boite/100 test	3	Jullet-19	3
6		Pima CD 4 Cartridge Kit Test -100 tests/kit	6	Aout-16	6
7		Pima CD 4 Printer Paper I rouleau	12	Déce-16	12
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - kit unité	8	Déce-16	8
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	28	juin-16	28
10		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	20	mars-16	20
11		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	1	mai-16	1
12		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	19	janv-16	3
13		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
15		Determine Test HIV, unité	115 620	juil-16	115 620
16		SD Biline HIV 1&2 , test	7900	janv-17	1625
17		First Response HIV 1&2 , test	300	nov-16	480
18		Vironostika HIV Ag/Ab test	5568	févr-16	4800