

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 23<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>Deux (2) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par la région de Ségou, district sanitaire de Ségou.</p> <p>Deux (2) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine et cinq (5) de la semaine précédente ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cent soixante-deux (162) cas suspects dont cinq (5) décès, soit une létalité de 3,08%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sept (7) LCR dont deux (2) de cette semaine et cinq (5) de la semaine précédente ont été reçus à l'INRSP. Sur ces sept (7) LCR deux (2) de la semaine précédente provenant du district sanitaire de Gao se sont révélés positifs à <i>Nesseria meningitidis C</i>, trois (3) négatifs et les deux (2) autres du district de Ségou sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cent soixante (160) prélèvements de LCR analysés dont trente-huit (38) positifs : <i>Haemophilus influenzae b</i> (4), <i>Streptococcus pneumoniae</i> (15), <i>Nesseria méningitidis W135</i> (1), <i>Nesseria méningitidis X</i> (10), <i>Nesseria méningitidis C</i> (7), <i>Haemophilus influenzae</i> (1) et cent-vingt-deux (122) se sont révélés négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- renforcement du stock de vaccin de Gao avec 20 000 doses de vaccin ACYW-135,</li> <li>- renforcement de la surveillance épidémiologique.</li> </ul> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Sept (7) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ;</li> <li>▪ Kidal : 2 cas dans le district sanitaire de Kidal ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes II (3) et III (1).</li> </ul> <p>Sept (7) prélèvements de sang de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-quatre-vingt-dix (590) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les neuf (09) prélèvements de sang reçus au laboratoire national de référence, sept (7) ont été analysés. Sur les sept (7) prélèvements analysés, un (1) s'est révélé positif (Commune II) et six (6) négatifs.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-quarante (540). Parmi eux cent cinquante-deux (152) se sont révélés positifs et trois cent quatre-vingt-huit (388) négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le cadre de l'épidémie de rougeole dans la région de Kidal et le district sanitaire de Ségou:</b></p> <p>Les résultats provisoires de la riposte vaccinale sont les suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kidal</b> : 10 362 enfants de 9 mois à 14 ans vaccinés dans les districts de Kidal et Téssalit;</li> <li>• <b>Ségou</b> : 1 615 enfants de 6 mois à 14 ans vaccinés dans les quartiers de Ségou-coura et Bagadadji.</li> </ul>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

	<p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b> Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de dix-neuf (19) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b> La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de dix-neuf (19) prélèvements reçus, dix-huit (18) négatifs et un (1) en cours d'examen.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b> Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :  <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Banamba ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Djenné ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala.</li> </ul> Les prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de soixante (60) cas dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b> La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de soixante (60) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les soixante (60) prélèvements, cinquante-un (51) se sont révélés négatifs et les résultats des neuf (9) autres sont attendus.</p> <p><b>1.5 Tétanos néonatal :</b> Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Mopti, dans le district sanitaire de Douentza en provenance de Borko (District de Bandiagara). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de trois (3) cas dont un (1) décès.</p> <p><b>1.6 Rage humaine :</b></p> <p><b>a. Notification:</b> Un (1) cas de morsure de chien a été notifié par le District de Bamako en Commune I, à Sotuba Koda. La patiente a été prise en charge. Cette prise en charge a consisté au traitement local de la plaie et à l'administration de vaccin anti rabique.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b> Le prélèvement effectué sur le chien s'est révélé positif à l'examen au laboratoire national des services vétérinaires. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de trois (3) cas dont deux (2) décès.</p> <p><b>c. Actions entreprises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigation faite et le rapport est disponible ;</li> <li>- Identification et vaccination de deux (2) sujets contacts.</li> </ul> <p><b>1.7 Ver de Guinée :</b> Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.</p> <p><b>1.8 Maladie à virus Ébola (MVE):</b></p> <p><b>a. Surveillance:</b> Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b> La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<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> Au cours de cette semaine, 8 881 véhicules et 89 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 68 701 et 4 195 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 MVE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;</li> <li>▪ Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cinquante-quatre (54) maliens de retour de la Zihara à Kankan en Guinée à travers les transports en commun ont été conduites au Centre Opérationnel d'Urgence par la Direction</li> </ul> </li> </ul>	<p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'épidémie</p> <p>En attendant les résultats, il ne s'agit pas d'épidémie</p>
--	---	--

Nationale de la Santé en collaboration avec le Directeur Technique du Centre de Kourémalé, les forces de sécurité de Kourémalé. La liste complète des personnes a été établie et communiquée aux Directions Régionales de la Santé du District de Bamako et Kayes pour leur suivi médical pendant 21 jours.

### 1.9 Grippe aviaire AH5N1 :

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 23<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

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

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Léthalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	2 158	2 028	130	2 148	1 272	278	598	876	1	0,05
Gao	1 566	1 374	192	1 559	958	233	368	601	0	0,00
Kidal	69	68	1	4	4	0	0	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>3 793</b>	<b>3 470</b>	<b>323</b>	<b>3 711</b>	<b>2 234</b>	<b>511</b>	<b>966</b>	<b>1 477</b>	<b>1</b>	<b>0,03</b>

Trois mille sept cent quatre-vingt-treize (3 793) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects notifiés ont été testés et quarante pour cent (40%) sont positifs. Trente-cinq pour cent (35%) des cas confirmés sont de la tranche d'âge 0-4 ans.

### 1.11 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe AH1N1, la diarrhée rouge, la coqueluche, le choléra et le charbon humain.

### 2. Campagne de vaccination contre le Tétanos Maternel et Néonatal (TMN) :

La campagne de vaccination contre le Tétanos Maternel et Néonatal s'est déroulée du 26 au 30 mai 2015 dans vingt-trois (23) districts sanitaires des régions de Kayes, Sikasso, Ségou, Mopti et Gao. Les résultats définitifs font état de 132 514 Femmes en Age de Procréer (FAP) vaccinées pour une cible de 145 732, soit une couverture de 90,93%.

### 3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.

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 :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Kayes	1 704	986	718	1 319	1 004	98	217	315	0	0,00
Koulikoro	6 819	5 042	1 777	6 712	2 828	1 510	2 374	3 884	0	0,00
Sikasso	5 539	3 882	1 657	5 530	2 316	1 274	1 940	3 214	0	0,00
Ségou	2 748	2 098	650	2 175	676	659	840	1 499	1	0,036
Mopti	2 297	1 815	482	1 831	836	448	547	995	0	0,00
Bamako	4 127	2 804	1 323	3 592	2 063	490	1 039	1 529	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>23 234</b>	<b>16 627</b>	<b>6 607</b>	<b>21 159</b>	<b>9 723</b>	<b>4 479</b>	<b>6 957</b>	<b>11 436</b>	<b>1</b>	<b>0,004</b>

Vingt-trois mille deux cent trente-quatre (23 234) cas présumés de paludisme dont un (1) décès (létalité : 0,004%) ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-onze pour cent (91%) des cas suspects notifiés ont été testés et cinquante-quatre pour cent (54%) sont positifs. Trente-neuf pour cent (39%) des cas confirmés sont de la tranche d'âge 0-4 ans.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 23<sup>ème</sup> semaine est de 714 382 cas présumés de paludisme dont 57 décès (létalité : 0,01%).

Au cours de la même période, 373 370 cas de paludisme confirmés sur 684 730 cas présumés ont été testés; soit 54,57% de taux de positivité.

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 684 839 cas présumés de paludisme dont 139 décès (létalité : 0,02%).

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge et district sanitaire S23\_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	0	0	0	0	0	
Ségou	1	0	1	0	0	Ségou (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	0	0	1	Niafunké (1)
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>0</b>	<b>1</b>	

Un (1) décès de la tranche d'âge de 1-4 ans et un (1) de 15 ans et plus

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

Tableau III : situation des cas confirmés par le laboratoire à la 23<sup>ème</sup> semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés
Commune II	3	1
Kidal	5	attendus
<b>TOTAL/SEMAINE</b>	<b>8</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 07/06/2015 :

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	20 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	4 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	35 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	35 000	juin-19
Perfuseur			7500	02/17 et 08/18
Seringue 10 ml			17000	juil-19
Seringue 5 ml			17000	sept-17
SRO		sachet	6 000	août-16

### 4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 07/06/2015 :

- Eau de Javel 12° .....10 600 litres (Nov-16)

- Crésyl.....9 240 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 3150 comp (mai 2018-2019).

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

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 07/06/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	50 190	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	655	juin-16
BCG	DPLM/SI	271 600	juil-16
HPV	DPLM/SI	43 200	nov-16
Penta	DPLM/SI	866 160	juil-15
Pneumo	DPLM/SI	741 650	sept-16
Rotavirus	DPLM/SI	146 175	oct.-15
Rotavirus	DPLM/SI	514 550	avril-16
VAR	DPLM/SI	425 430	Févr.-16
VAA	DPLM/SI	263 300	Janv.-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 191 580	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	246 600	août-16
VAT	DPLM/SI	17 090	oct-2015

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 07/06/2015 :

- Magasin PNLP .....77833 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 07/06/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	40 400	17 770	34 450	17 240	44 260	35 170	18 560
Koulikoro	35 500	35 870	64 220	102 900	77 090	55 550	10 942
Sikasso	70 840	44 990	133 810	32 070	146 850	51 850	36 200
Ségou	52 100	128 700	52 660	34 350	49 430	100 070	100 160
Mopti	42 616	54 412	71 580	11 570	92 292	30 134	40 101
Tombouctou	19 020	9 890	68 190	8 970	10 790	17 020	8 441
Gao	11 660	18 490	27 030	9 690	18 420	15 300	16 804
Kidal	3 960	5 200	4 000	18 980	12 480	2 780	1 350
Bamako	23 640	23 550	85 910	7 860	96 490	34 100	22 205
<b>Total</b>	<b>299 736</b>	<b>338 872</b>	<b>541 850</b>	<b>243 630</b>	<b>548 102</b>	<b>341 974</b>	<b>254 763</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 07/06/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	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	7 416	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	655	1 656	495	4 348	3 800	1093	15 748	405	2 800	1 619	978	1 668	1 765
Ségou	5 688	7 576	2 868	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	4 895	5 737	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	1 733	1 240	2 014	100	250	9 240	700	1 293	4 800	4 400	2 750	6 825	35 875
Gao	2 930	2 138	1 812	3 856	3 715	10 500	1 074	1 640	2 580	1 550	2 243	3 965	3 000
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>28 778</b>	<b>20 380</b>	<b>23 168</b>	<b>80 386</b>	<b>34 514</b>	<b>91 410</b>	<b>24 791</b>	<b>27 355</b>	<b>33 749</b>	<b>40 259</b>	<b>45 768</b>	<b>66 313</b>	<b>357 678</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 07/06/2015

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	210	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>852</b>			<b>1 434</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 07/06/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	18 995	422 497	155 840	79 855	129 228	19 689	6 684	997	132 670	966 455
CTA Enfant*	31 579	167 578	66 023	44 376	31 846	1 780	2 916	1 727	15 594	363 419
CTA Adolescent	17 803	11 606	23 463	10 515	13 734	1 550	292	1 761	7 285	88 009
CTA Adulte	1 054	12 585	38 533	12 317	18 220	560	116	1 626	3 062	88 073
Quinine 400 inj	6 550	25 583	31 931	38 717	26 108	12 492	7 263	2 066	1 982	152 692
Quinine 200 inj	4 762	25 669	38 143	37 006	18 480	4 373	9 855	2 423	9 881	150 592
Diazépam	1 514	7 635	7 807	3 409	33 183	3 691	1 541	141	374	59 154
Sérum Glucosé10%	3 543	9 606	11 969	6 427	13 844	2 618	840	932	1 146	50 925
Seringue	3 508	45 823	77 394	58 670	24 931	5 412	6 574	1 632	8 969	232 913
Catheter	1 332	8 203	31 754	11 921	13 314	1 626	3 715	813	1 224	72 570
TDR*	5 174	301 956	105 103	12 591	12 751	76 999	4 609	16 893	1 485	537 561
MIILD*	14 028	80 836	33 758	74 134	48 788	29 428	8 940	1 250	28 037	319 199
Perfuseur	3 421	7 810	19 756	13 465	21 652	6 091	1 991	1 109	5 194	80 489

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.

### 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 07/06/2015

N°	Désignations	Stock28/05/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	37	37(11/ 2015)	17 760	192	3
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	69	69 (11/2015)	33 120	192	5,7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	59	59 (07/ 2015)	28 320	192	4,9
4	HCV Test Rapid	600	juil-15	15 000	200	2,5
5	Determine HIV	50	juin-15	5 000	200	1
6	Determine HBs	55	mai-16	5 500	200	1
7	Poche de sang	56 893	juil-16		200	9,4
8	Sérum test Anti A	149	149(15/03/2016)	29 800	384	2,5
9	Sérum test Anti B	164	164(15/03/2016)	32 800	384	2,8
10	Sérum test Anti A+B	154	154(15/03/2016)	30 800	384	2,6
11	Sérum test Anti D	144	144(15/03/2016)	28 800	384	2,5
12	VDRL	304	120 (sept 2015) 184 (8/2016)	76 000	200	12,6
13	Gants (bte de 100)	560 btes (28 000 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 groupage. 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 9,4 mois d'activités.

**Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 07/06/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2 761	650	900	19	27	2 308	1 200	35
Koulikoro	3 199	310	730	260	140	3 630	410	32
Sikasso	3 865	1 824	889	356	27	7 920	580	55
Ségou	4 772	4 075	3 990	1 906	51	730	3 077	25
Mopti	1 388	1 170	1 397	489	20	1 503	2 481	20
Tombouctou	432	1 157	59	895	93	246	1 183	15
Gao	2 436	240	833	151	5	606	986	19
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	22 760	38 620	43 320	304	144	28 000	56 893	125
<b>Total</b>	<b>41 613</b>	<b>48 046</b>	<b>52 118</b>	<b>4 380</b>	<b>507</b>	<b>44 943</b>	<b>66 810</b>	<b>326</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 07/06/2015 :**

**Tableau XII : 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
	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	-	6	0,0	NA	NA
2	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1 037	1	1037,0	juil-15	1037
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	33 277	1561	21,3	oct-16	9173
4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	-	1	0,0	NA	NA
5	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	21 261	259	82,1	avr.-16	2648
6	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	280	25	11,2	28/02/2016	280
7	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	16 682	895	18,6	févr.-17	1097
8	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12 473	12111	1,0	juin-17	6226
9	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	-	8	0,0	NA	NA
10	Lamivudine 150 mg comprimé B/60	849	5	169,8	31/05/2016	242
11	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	2 810	2227	1,3	nov-16	2 810
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	42 046	1799	23,4	oct-16	13 064
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	5 231	139	37,6	avr.-16	2512
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	18 215	110	165,6	juin-16	6171
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	290	825	0,4	oct.-17	290
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12 438	632	19,7	févr.-16	8244
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	-	2958	0,0	NA	NA
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	5 848	86	68,0	févr.-16	3353
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 555	728	3,5	juin-17	306
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	215	16	13,4	févr.-16	215
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	912	144	6,3	mars-16	303
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	20	25	0,8	juil-15	20
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	-	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	91 838	27345	3,4	30/06/2016	2813
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	1 000	1597	0,6	nov-16	1000
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 069	8	133,6	févr.-17	1027

**Tableau XIII : Médicament 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 1 000 comprimés	4 086	712	6	30/06/2017	567
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	9 837	3 360	3	31/08/2016	9 837

**Tableau XIV: 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	Facscountreagent B/50	940	janv-16	548
2		Facscout contrôle B/25	2	sept-16	2
3		Facscounrinse flacon 5L	62	juil-17	62
4		Facscout Flow flacon 20L	279	févr-17	47
5		Facscout Clean flacon 5L	4	30/06/2016	4
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Samplepreparation Kit B/96	37	avr-16	37
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	17	juin-16	17
8		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit B/96	6	30/06/2016	6
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	36	mars-16	22
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	9	janv-16	9
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-16	4
12	Génotypage	Virosep HIV1 genotyping system V2	17	31/08/2015	17
13	TESTS de Diagnostic	Determine HIV Test, unité	106 120	<b>31/12/2015</b>	106 120
14		Clearview HIV Test, unité	0	NA	NA
15		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	108	31/01/2016	108
16		Genie III HIV 1/2 test, unité	0	NA	NA
17		Oraquick HIV 1/2, unité	0	NA	NA
18		Murex HIV Ag/Ab, tests	0	NA	NA
19		Vironostika HIV Ag/Ab, tests	0	août-15	0
20		Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
21		Determine Ag Hbs, unité	0	NA	NA
22		Syphilis Test Rapide, unité	0	NA	NA
23		Test grossesse, unité	12900	sept-15	4 000