

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 21<sup>ème</sup> SEMAINE 2016

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>Huit (8) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas du district sanitaire de Kayes ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Koulikoro;</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem ;</li> <li>▪ District de Bamako : 5 cas dont Communes II (2) et VI (3).</li> </ul> <p>Six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) autres des districts sanitaires de Kayes (1) et Gao (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de trois cent soixante-sept (367) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 3,81%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Huit (8) prélèvements de LCR dont six (6) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de trois cent- soixante-cinq (365) prélèvements reçus dont trois cent cinquante-sept (357) analysés. Sur les trois cent cinquante-sept (357), cent trente (130) se sont révélés positifs : <b><i>Neisseria meningitidis A (1), Neisseria meningitidis C (17), Neisseria meningitidis X (21), Neisseria meningitidis W135 (5), Neisseria meningitidis non groupé (1), Streptococcus pneumoniae (60), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (9), autres (4).</i></b></p> <p>Deux cent vingt-sept (227) ont été négatifs.</p> <p><b>c. Actions en cours dans le cadre de la lutte contre la méningite :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la poursuite de la surveillance active dans tous les districts sanitaires ;</li> <li>- la poursuite des activités d'information, de sensibilisation et de communication sur les radios locales, les médias nationaux et les réseaux sociaux ;</li> <li>- la poursuite de la prise en charge des cas.</li> </ul> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Trois (3) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par le District de Bamako en Commune VI.</p> <p>Les trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus 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 trois cent cinquante (350) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,29%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de trois cent-cinquante (350) prélèvements analysés dont cinquante-neuf (59) positifs et deux cent quatre-vingt-onze (291) négatifs.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Trois (3) 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 dont districts sanitaires de Nara (1) et Kolokani (1) ;</li> <li>▪ Gao : 1 cas du district sanitaire de Bourem.</li> </ul>	<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 de laboratoire des trois (3) prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

Un (1) prélèvement de sang du district sanitaire de Nara a été envoyé et reçu au laboratoire national de référence (INRSP). Les deux (2) autres des districts sanitaires de Bourem et Kolokani sont attendus.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cent cinq (105) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,86%.

**b. Laboratoire :**

Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) du district sanitaire de Nara et deux (2) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP. Sur les trois (3) prélèvements, les deux (2) de la semaine précédente se sont révélés négatifs et celui de Nara est en cours d'examen. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cent deux (102) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

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

**a. Notification :**

Six (6) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas du district sanitaire de Nara ;
- Mopti : 2 cas dont districts sanitaires de Djenné (1), Tenenkou (1) ;
- Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Sikasso ;
- District de Bamako : 2 cas dont Communes I (1) et III (1).

Les six (6) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cent trente-deux (132) cas, zéros (0) décès.

**b. Laboratoire:**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de cent trente-deux (132) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent-treize (113) se sont révélés négatifs et les dix-neuf (19) autres sont en cours d'examen.

**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 21<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**1.6 Ver de Guinée :**

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

La mission de supervision de Ver de Guinée en Mauritanie a pris fin.

**1.7 Rage humaine :**

Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suivi de décès.

**1.8 Tétanos néonatal :**

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est de quatre (4) cas, zéro (0) décès.

**1.9 Autres maladies à fièvre virale :**

**a. Notification :**

Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect de MVE dont zéro (0) décès.

**b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect de MVE analysé au laboratoire SEREFO à Bamako qui s'est révélé négatif.

**c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention des autres maladies à fièvre virale :**

- La poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- La poursuite du contrôle au niveau des cordons sanitaires : **4 393** véhicules et **116** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **48 466** et **4 848** passagers ;

En attendant les résultats de laboratoire des 19 prélèvements en cours, il ne s'agit pas d'une épidémie.

- La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation des populations sur les mesures de prévention des maladies à fièvre virale sur les antennes de l'ORTM et des radios privées.

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

**Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie du 29/05/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 099	2 869	230	3 090	1 576	1514	444	1070	0	0,00
Gao	1 820	1 620	200	1 818	1 172	646	194	452	0	0,00
Kidal	101	97	4	94	91	3	0	3	0	0,00
Taoudéni	18	18	0	18	12	6	3	3	0	0,00
Ménaka	182	170	12	177	58	119	25	94	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>5 220</b>	<b>4 774</b>	<b>446</b>	<b>5 197</b>	<b>2 909</b>	<b>2 288</b>	<b>666</b>	<b>1 622</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Cinq mille deux cent-vingt (5 220) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante-quatre pour cent (44%) se sont révélés positifs. Vingt-neuf pour cent (29%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de 5 ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille deux-cent-quatre-vingt-huit (2 288) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre deux mille six cent soixante-deux (2 662) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de trois-cent-soixante-quatorze (374) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine dans ces régions est de soixante-onze mille deux cent vingt (71 220) cas confirmés contre quarante-six mille cent soixante-quatre (46 164) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-cinq mille cinquante-six (25 056) cas confirmés.

#### **1.11 Autres maladies :**

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

#### **1.12 Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :**

Au cours de cette semaine, 81 consultations médicales ont été réalisées et 133 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 335 consultations réalisées et 399 personnes vaccinées.

## **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 du 29/05/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 422	1 809	613	2 398	1 257	1 141	449	692	0	0,00
Koulikoro	5 416	4 192	1 224	5 253	2 791	2 462	876	1 586	1	0,02
Sikasso	6 668	5 047	1 621	6 086	2 791	3 295	1 297	1 998	2	0,03
Ségou	3 466	2 849	617	3 156	1 356	1 800	708	1 092	0	0,00
Mopti	2 904	2 312	592	2 757	1 228	1 529	628	901	0	0,00
Bamako	2 360	1 862	498	2 272	1 129	1 143	359	784	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>23 236</b>	<b>18 071</b>	<b>5 165</b>	<b>21 922</b>	<b>10 552</b>	<b>11 370</b>	<b>4 317</b>	<b>7 053</b>	<b>3</b>	<b>0,013</b>

Vingt-trois mille deux cent trente-six (23 236) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,01%.

Quatre-vingt-quatorze pour cent (94%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-deux pour cent (52%) ont été positifs.

Trente-huit pour cent (38%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de onze mille trois cent-soixante-dix (11 370) contre douze mille cinq cent-soixante-sept (12 567) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de mille cent quatre-vingt-dix-sept (1 197) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 21<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de trois cent vingt-neuf mille quatre cent quatre-vingt-quinze (329 495) cas confirmés contre deux cent quatre-vingt-neuf mille cinq cent seize (289 516) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente-neuf mille neuf cent soixante-dix-neuf (39 979) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme à la date du 29/05/2016

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	1	0	0	0	1	Dioila (1)
Sikasso	2	0	2	0	0	Hôpital Sikasso (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudéni	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	

Trois (3) décès ont été enregistrés dans les districts sanitaires de Dioila (1) et Sikasso (2). Soixante-sept (67%) des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq ans.

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

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 29/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	33 000	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	20000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	30 000	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boite/1000	2000	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	100 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	500	déc-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	Boite/100	20 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	15 000	août-18
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	50000	mars-20
Perfuseur			100 000	sept-19
Seringue 10 ml			100 000	avril-18
Seringue 5 ml			20 000	juil-19
SRO		sachet	8 000	juin-17

### 3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/05/2016

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 29/05/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	6 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	5 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	9 500 Comprimés	mai 2019

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

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 29/05/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 000	juil-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	310	décembre-17
Vaccin Anti Méningo ACYW135	DPLM/SSE	10 000	juin-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	200	juin-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	24 000	novembre-17
BCG	DPLM/SI	664 000	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 239 850	juil-18
Penta	DPLM/SI	510 020	août-17
Rota virus	DPLM/SI	410 975	avril-17
VAR	DPLM/SI	102 110	février-17
VAA	DPLM/SI	455 900	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	1080 240	oct-17
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	1243 660	décembre-16
VPI	DPLM/SI	13 610	avril -17

NB : VTd = vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; tVPO : vaccin polio oral trivalent ; 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 LA DATE DU 29/05/2016

- Magasin PNLP .....50 656 MII.

#### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 29/05/2016

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	55 200	67 250	46 330	21 630	83 300	88 239	57 070	9 307	22 980
Koulikoro	14 200	10 560	7 090	13 300	4 960	8 825	15 840	9 698	4 240
Sikasso	69 700	104 740	71 050	78 650	78 300	71 719	64 900	21 209	38 670
Ségou	38 700	56 440	26 960	53 895	37 120	76 643	33 680	17 574	46 556
Mopti	69 030	128 436	86 424	9 692	54 462	70 687	64 321	11 487	26 548
Tombouctou	29 450	9 870	40 830	10 550	22 630	15 513	34 540	10 917	21 040
Taoudénit	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	15 240	6 000	3 720	670	2 160	12 509	1 500	711	1 510
Ménaka	1 600	600	1 500	400	400	2 700	300	300	1140
Kidal	5 720	7 220	2 220	5 860	2 240	3 920	2 900	0	500
Bamako	29 740	28 660	31 370	17 240	21 250	56 980	29 150	5 790	11 430
<b>Total</b>	<b>329 787</b>	<b>421 231</b>	<b>318 069</b>	<b>212 199</b>	<b>307 371</b>	<b>408 183</b>	<b>304 713</b>	<b>87 293</b>	<b>174 214</b>

NB : L'introduction du Rotateq n'a pas encore eu lieu à Kidal.

#### 7. 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 29/05/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringe r	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucos é	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO	VAM ACYW 135
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet )	
Kayes	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	21 390	0
Koulikoro	1 128	379	3 229	7 478	791	12 621	1 546	6 872	1 948	2 949	28 540	22 700	6 139	0
Sikasso	892	1 508	373	7 000	171	14 900	6104	950	2 000	1 407	1 798	1 703	900	0
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	0
Mopti	1 800	1 172	1 888	5 325	1 160	8 624	2 803	5 012	8 401	3 004	1 123	2061	25 616	0
Tombouctou	1 800	1 040	920	3 000	200	11 500	335	1 530	1 182	1 020	3 399	3 489	92 925	0
Taoudénit	75	120	105	50	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200	0
Gao	1 298	386	161	5 000	1 100	4 000	272	567	1 600	330	1 710	4 631	1 000	0
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	200	1 000	0
Kidal	300	1 175	100	100	800	1 500	100	200	905	1 605	3 960	4 400	600	0
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	0
<b>Total</b>	<b>20 917</b>	<b>18 318</b>	<b>19 536</b>	<b>64 553</b>	<b>22 851</b>	<b>99 630</b>	<b>22 798</b>	<b>45 150</b>	<b>23 251</b>	<b>32 354</b>	<b>51 790</b>	<b>51 031</b>	<b>174 870</b>	<b>0</b>

## 7.1 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 29/05/2016

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	L1304-2	juin-17
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	108	L1304-2	juin-17
Sikasso	9	5370114PALQ	janv-17	527	K1375-4	juin-17
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	415	L1304-2	juin-17
Mopti	36	5370114PALQ	janv-17	450	L1304-2	juin-17
Tombouctou	3	5370114PALQ	janv-17	25	L1304-2	juin-17
Taoudénit	2	5370114PALQ	janv-17	5	L1304-2	juin-17
Gao	39	5370114PALQ	janv-17	196	L1304-2	juin-17
Ménaka	10	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Kidal	5	5370114PALQ	janv-17	20	L1304-2	juin-17
Bamako	62	5370114PALQ	janv-17	323	L1304-2	juin-17
<b>Total</b>	<b>267</b>			<b>2 289</b>		

## 7.2 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 29/05/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	222 836	349 239	191 349	202 151	248 769	5 407	2 000	39 903	7 721	16 977	61 581	<b>1 347 933</b>
CTA* Enfant	172 913	149 334	14 146	103 596	69 936	3 000	915	37 018	2 762	5 091	14 390	<b>573 101</b>
CTA Adolescent	2 982	18 409	43 436	17 733	19 925	2 054	15	5 031	151	2 186	8 232	<b>120 154</b>
CTA Adulte	7 870	20 619	48 095	17 770	13 514	19393	43	3 105	117	5 363	110	<b>135 999</b>
Quinine 400 inj	26 300	51 422	41 284	20 258	11 295	2043	200	3 996	479	1 446	1 919	<b>160 642</b>
Quinine 200 inj	25 913	51 206	37 539	19 977	33 582	3263	100	6 835	430	1 120	6 876	<b>186 848</b>
Diazépam	1 828	9 871	9 103	2 973	2 235	79	20	2 011	24	110	514	<b>28 768</b>
Sérum Glucosé10%	4 452	79 963	13 474	5 871	17 089	1000	400	632	193	807	1 240	<b>125 121</b>
Seringue	22 681	54 496	100 740	48 789	35 724	3065	60	4 868	324	3 361	5 159	<b>279 267</b>
Catheter	8 901	12 126	19 376	8 027	30 123	1020	40	4 031	322	754	696	<b>85 416</b>
TDR*	19 699	149 442	61 366	43 814	25 824	9 368	250	4 561	1 000	17 443	26 144	<b>358 911</b>
MIILD*	44 847	158 179	15 877	38 462	42 910	420	70	23 517	353	100	1 771	<b>326 506</b>
Perfuseur	6 633	13 765	45 555	15 311	20 448	7000	40	2 089	29	3 459	3 364	<b>117 693</b>

SP\*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; 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 X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 29/05/2016

N°	Désignations	Stock26/05/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	38	38(11/ 2016)	18240	192	3,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	39	39(09/2016)	18720	192	3,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	19	19(11/2016 )	9120	192	1,5
4	Poche de sang	43600	juil-16		200	7,2
5	Sérum test Anti A	270	270(03/2017)	54000	384	4,6
6	Sérum test Anti B	266	266(03/2017)	53200	384	4,6
7	Sérum test Anti A+B	320	320(03/2017)	64000	384	5,5
8	Sérum test Anti D	280	280(03/2017)	56000	384	4,8
9	VDRL	204	104(8/2016) 100(7/2017)	35400	200	5,9
10	Gants (bte de 100)	350 btes (17500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	4,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,5 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 7,2 mois d'activités.

**Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 29/05/2016**

Régions	TESTS					Consommables		Produits sanguins
	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	
Kayes	834	358	498	18	22	1190	1202	25
Koulikoro	1800	570	835	190	45	2030	800	18
Sikasso	1100	850	990	650	25	22540	934	30
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	20
Mopti	2057	2346	1234	45	15	1238	3500	42
Tombouctou	1810	657	456	900	104	2100	1520	18
Gao	134	470	200	60	20	1212	450	10
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	18240	18720	9120	204	266	17500	43600	237
<b>Total</b>	<b>29255</b>	<b>27131</b>	<b>17033</b>	<b>3627</b>	<b>528</b>	<b>48256</b>	<b>54856</b>	<b>400</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré. Les données de la région de Kidal ne sont pas parvenues.

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions. NP= Non Parvenue.

**9. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 29/05/2016 :**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 29/05/2016**

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible ; NA = Non applicable

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	655	259	2,5	Fev17	655
2	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	6 370	319	20,0	juin-17	485
3	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	15	8	1,9	avr.-17	15
4	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	16 875	1 799	9,4	avr.-19	16 875
5	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	873	110	7,9	avr.-17	873
5	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	24 914	2 958	8,4	oct.-17	9 937
6	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1012	728	1,4	oct.-16	57
7	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	258	144	1,8	août-17	258
8	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	279 938	27 345	10,2	janv.-17	79 944
9	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	3 595	1 597	2,3	janv.-17	3 595

**Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 29/05/2016**

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 741	712	5,3	01/06/2017	237
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	5 767	3 360	1,7	01/07/2017	5 767

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 29/05/2016**

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Facscout contrôle B/25	4	sept-16	4
2	Facscountrinse flacon 5L	37	juil-17	37
3	Facscout Flow flacon 20L	175	janv-18	175
4	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	32	sept-16	32
5	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	25	nov-16	25
6	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	32	nov-16	32
7	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	11	oct-16	11
8	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	3	août-16	3
9	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
10	Determine Test HIV, unité	10 000	mars-17	10 000
11	SD Biline HIV 1&2, test	375	Oct-2017	375
12	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120

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

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