

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 24<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>Onze (11) 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 Kita ;</li> <li>▪ Koulikoro : 5 cas dont districts sanitaires de Kolokani (3), Kangaba (1) et Koulikoro (1);</li> <li>▪ Mopti : 1 cas du district sanitaire de Tenenkou ;</li> <li>▪ Gao: 1 cas du district sanitaire d'Ansongo ;</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas dont Communes III (1), IV (1) et VI (1).</li> </ul> <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont huit (8) de cette semaine et trois (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Les prélèvements des districts sanitaires d'Ansongo (1) et de Tenenkou (1) sont attendus. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine est de trois cent quatre-vingt-dix-sept (397) cas suspects dont quatorze (14) décès, soit une létalité de 3,52%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Neuf (9) prélèvements de LCR dont huit (8) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente sont en cours d'examen. Cinq (5) prélèvements de la semaine précédente ont été examinés et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine est de trois cent- quatre-vingt-onze (391) prélèvements reçus dont trois-cent-quatre-vingt-neuf (389) analysés. Sur les trois-cent-quatre-vingt-neuf (389) analysés, cent trente-un (131) 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 (61), Haemophilus influenzae b (12), Haemophilus influenzae non b (9), autres (4)</i></b>. Deux cent cinquante-huit (258) ont été négatifs.</p> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Deux (2) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par la région de Koulikoro dont districts sanitaires de Banamba (1) et Koulikoro (1) ;</p> <p>Six (6) prélèvements de sang dont deux (2) de cette semaine et quatre (4) 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 24<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent neuf (409) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,24%.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les six (6) prélèvements de sang reçus, trois (3) ont été analysés. Celui de Gao de la semaine précédente s'est révélé positif et les deux (2) autres sont négatifs. Trois (3) prélèvements du district sanitaire de Bourem sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine est de trois cent soixante-sept (367) prélèvements analysés dont soixante-trois (63) positifs et trois cents-quatre (304) 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 la région de Koulikoro dont districts sanitaires de Kangaba (2) et Kolokani (1).</p> <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et un (1) 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 24<sup>ème</sup> semaine est de cent quinze (115) cas suspects dont trois (3) décès, soit une létalité de 2,61%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>En attendant les résultats des trois (3) prélèvements de la semaine précédente du district de Bourem, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>

**b. Laboratoire :**

Sur quatre (4) prélèvements de sang dont trois (3) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente, trois (3) ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Le deuxième prélèvement du district sanitaire de Kangaba est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine est de cent quatorze (114) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

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

**a. Notification :**

Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 2 cas dont districts sanitaires de Kayes (1) et Kéniéba (1) ;
- Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo ;
- District de Bamako : 1 cas de la Commune I (1).

Cinq (5) prélèvements de selles dont quatre (4) de cette semaine et un (1) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine est de cent quarante-deux (142) cas, zéro (0) décès.

**b. Laboratoire:**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine est de cent quarante-deux (142) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent-vingt-trois (123) 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 24<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 24<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

Dans le cadre de l'éradication du ver de Guinée, les actions suivantes ont été entreprises :

- La visite de terrain de Madame le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique dans les zones d'endémie des régions de Ségou et de Mopti ;
- La poursuite de la surveillance épidémiologique ;
- La poursuite de la diffusion des messages de sensibilisation sur les mesures préventives de la maladie.

**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 24<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 24<sup>ème</sup> semaine est de six (6) cas dont deux (2) décès.

➤ **Actions entreprises suite à la notification des cas de TNN dans les districts sanitaires de Kéniéba et Kalabancoro :**

Les résultats définitifs de la vaccination de riposte contre le tétanos néonatal dans l'aire de santé de Guindinsou, district sanitaire de Kéniéba et de Kalabancoro centrale font état respectivement de 2742 femmes en âge de procréer vaccinées sur une cible de 3156 soit une couverture vaccinale de 87% et de 12 492 femmes en âge de procréer vaccinées sur une cible de 11 019, soit une couverture vaccinale de 113,36%.

**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 24<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas suspect de MVE, zéro (0) décès.

**b. Laboratoire :**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<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.

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

**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 : **3849** véhicules et **107** aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **34 887** et **4 717** passagers ;
- 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 19/06/2016**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 551	2 356	195	2 401	1 454	947	319	628	0	0,00
Gao	1 617	1 484	133	1 605	943	662	206	456	0	0,00
Kidal	54	46	8	54	50	4	2	2	0	0,00
Taoudéni	17	17	0	17	13	4	0	4	0	0,00
Ménaka	178	157	21	178	46	132	27	105	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>4 417</b>	<b>4 060</b>	<b>357</b>	<b>4 255</b>	<b>2 506</b>	<b>1 749</b>	<b>554</b>	<b>1 195</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Quatre mille quatre cent dix-sept (4417) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les cinq (5) régions à risque épidémique.

Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas ont été testés parmi lesquels quarante-un pour cent (41%) se sont révélés positifs. Trente-deux pour cent (32%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille sept cent quarante-neuf (1 749) cas positifs ont été enregistrés cette semaine contre mille sept cent-douze (1712) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de trente-sept(37) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine dans ces régions est de soixante-seize mille huit cent soixante-quinze (76875) cas confirmés contre cinquante mille sept cent vingt (50720) cas confirmés pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt-six mille cent cinquante-cinq (26 155) cas confirmés qui s'expliquerait en partie par l'amélioration du diagnostic, de la disponibilité des intrants et du système de collecte des données.

**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. Activités de la campagne de pèlerinage musulman 2016 :**

Au cours de cette semaine, 110 consultations médicales ont été réalisées et 196 personnes vaccinées.

La situation cumulée est de 624 consultations réalisées et 930 personnes vaccinées.

**2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour les maladies prioritaires sous surveillance sur l'ensemble du territoire national.

**Bamako, le**  
**Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la**  
**Reconstruction du Nord,**  
**Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

**Hamadou KONATE**  
*Officier de l'Ordre National*

## ANNEXES :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 19/06/2016

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 858	2 112	746	2 847	1 586	1 261	473	788	1	0,03
Koulikoro	6 094	4 824	1 270	6 054	3 411	2 643	890	1 753	0	0,00
Sikasso	8 186	6 040	2 146	7 346	3 016	4 330	1 774	2 556	0	0,00
Ségou	3 158	2 528	630	3 037	1 376	1 661	672	989	0	0,00
Mopti	2 388	1 946	442	2 134	1 031	1 103	449	654	0	0,00
Bamako	4 107	3 294	813	3 851	2 029	1 822	545	1 277	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>26 791</b>	<b>20 744</b>	<b>6 047</b>	<b>25 269</b>	<b>12 449</b>	<b>12 820</b>	<b>4 803</b>	<b>8 017</b>	<b>1</b>	<b>0,004</b>

Vingt-six mille sept cent quatre-vingt-onze (26791) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,04%.

Quatre-vingt-quatorze pour cent (94%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze pour cent (74%) ont été positifs. Trente-sept pour cent (37%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Cette semaine, douze mille huit cent-vingt (12820) cas positifs ont été enregistrés dans les autres régions et le district de Bamako contre douze mille neuf cent-dix-sept (12917) pour la semaine précédente, soit une diminution de quatre-vingt-dix-sept (97) cas positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 24<sup>ème</sup> semaine de l'année 2016 dans les autres régions et le District de Bamako est de trois cent soixante-onze mille trois cent soixante-quatre (371364) cas confirmés contre trois cent quarante mille deux cent deux (340202) cas pour la même période en 2015, soit une augmentation de trente un mille cent soixante-deux (31162) cas positifs confirmés qui s'expliquerait en partie par l'amélioration du diagnostic, de la disponibilité des intrants et du système de collecte des données.

### Situation des décès dus au paludisme à la date du 12 au 19/06/2016

Un (1) cas de décès est survenu chez un enfant de moins de cinq ans dans le district sanitaire de Bafoulabé, région de Kayes.

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

Tableau II : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 19/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	15 000	déc-19
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	10000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	25 000	juil-20
Amoxicilline 500mg	gélule	Boîte/1000	1 500	juin-17
Ampicilline 1g	injectable	flacon	40 000	août-17
Ampicilline 500mg	injectable	flacon	200	déc-17
Doxycycline 100mg	comprimé	Boîte/100	2 000	Juin-19
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	9 000	août-18
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	40000	mars-20
Perfuseur			70 000	sept-19
Seringue 10 ml			11 000	avril-18
Seringue 5 ml			9 000	juil-19
SRO		sachet	2 000	juin-17

## 2. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 19/06/2016

Tableau III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 19/06/2016

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	4 000 L	nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	3 000 L	janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	320 Comprimés	mai 2019

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

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 19/06/2016

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	210	décembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	200	juin-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	29240	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14300	mars-18
Vaxigrippe injectable	DPLM/SSE	9 000	Décembre 2016
Shanchol choléra	DPLM/SSE	2 000	Mars-17
BCG	DPLM/SI	615 200	mars-18
HPV	DPLM/SI	18 200	novembre-16
Pneumo	DPLM/SI	1 178 650	juil-18
Penta	DPLM/SI	447 820	août-17
Rota virus	DPLM/SI	327 325	avril-17
VAR	DPLM/SI	583 810	février-17
VAA	DPLM/SI	433 800	Avril-17
bVPO	DPLM/SI	868 740	oct-17
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	18190	décembre-16
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	318660	Avril-17
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	919500	février-18
VPI	DPLM/SI	8 510	avril -17

NB : VTd = vaccin Tétanos-Diphtérie ; 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.

### 4. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 19/06/2016

- Magasin PNLP .....50 656 Mil.

### 5. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 19/06/2016

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

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	35 321	90 200	27 570	12 110	81 640	33 967	39 150	3 625	20 610
Koulikoro	86 260	35 110	42 650	21 260	55 228	67 569	21 570	45 580	2 480
Sikasso	50 820	85 480	52 333	41 560	70 030	45 494	56 690	11 130	26 380
Ségou	13 360	52 140	15 530	29 470	28 910	22 700	22 250	8 746	14 230
Mopti	67 248	127 874	87 340	51 562	52 559	73 316	59 878	18 806	27 462
Tombouctou	26 820	13 440	38 660	23 840	19 780	11 723	30 630	10 441	18 570
Taoudéni	1 207	1 455	575	312	549	448	512	300	300
Gao	11 840	2 510	6 710	3880	3 300	8 059	2 790	260	840
Ménaka	1 520	1 400	1 500	900	800	2 200	800	300	800
Kidal	8 720	6 000	720	5 860	4 280	6 200	4 000	0	450
Bamako	18 740	35 310	25 230	12 740	68 340	33 630	19 990	13 465	8 200
<b>Total</b>	<b>321 856</b>	<b>450 919</b>	<b>298 818</b>	<b>203 494</b>	<b>385 416</b>	<b>305 306</b>	<b>258 260</b>	<b>112 653</b>	<b>120 322</b>

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

### 6. 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 19/06/2016

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	(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
Koulikoro	1 231	351	3 318	6 478	791	14 620	1576	6 822	1 908	2 939	32 040	22 740	6 139
Sikasso	4 902	4 549	557	44 400	13 186	22 927	11 161	1 022	2 000	1 528	2 037	1 671	2 800
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	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
Tombouctou	1 750	1040	620	3 000	200	10 500	335	1 230	1 182	1 020	3 399	3 489	92 925
Taoudéni	400	120	105	100	100	1075	110	118	15	115	47	200	1 200
Gao	1 275	386	156	3 100	1 100	3 600	272	567	1 600	280	1 710	4 631	1 000
Ménaka	150	230	200	1 000	100	2 000	35	120	180	100	200	200	1 000
Kidal	800	1 175	2000	100000	2000	1 500	2000	10000	1000	1 000	4 110	4 550	1000
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>25 782</b>	<b>21 331</b>	<b>21 404</b>	<b>199 003</b>	<b>37 066</b>	<b>108 256</b>	<b>29 785</b>	<b>54 672</b>	<b>23 306</b>	<b>31 810</b>	<b>55 679</b>	<b>51 189</b>	<b>177 170</b>

## 6.1 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 19/06/2016

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	4	5370114PALQ	janv-17	40	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
Taoudéni	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	282	L1304-2	juin-17
<b>Total</b>	<b>251</b>			<b>2 088</b>		

## 6.2 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 19/06/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudéni	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	229 008	449 798	232 383	146 945	236 994	36 534	1 950	96 806	141	5 028	107 760	<b>1 543 347</b>
CTA* Enfant	129 509	154 826	76 123	107 111	64 334	20 850	3128	37 901	1 440	6 411	16 932	<b>618 565</b>
CTA Adolescent	32 959	17 399	17 069	6 155	10 339	7 803	28	4 845	2 520	2 077	7 816	<b>109 010</b>
CTA Adulte	56 935	28 340	37 840	7 188	12 880	909	58	2 410	2 940	388	296	<b>150 184</b>
Quinine 400 inj	22 833	39 410	32 433	28 213	15 613	621	93	3 839	576	2 453	2 321	<b>148 405</b>
Quinine 200 inj	20 161	45 435	51 018	23 870	30 612	1 112	167	5 597	840	755	7 461	<b>187 028</b>
Diazépam	1 911	10 119	11 557	2 254	1 951	79	20	1 941	291	75	657	<b>30 855</b>
Sérum Glucosé10%	4 832	20 953	11 418	6 066	22 665	452	68	759	114	215	1 477	<b>69 019</b>
Seringue	20 311	41 964	103 979	100 348	31 638	6 067	40	4 949	264	4 199	6 300	<b>320 059</b>
Catheter	5 163	7 405	33 772	11 508	25 119	83	40	3 103	91	427	717	<b>87 428</b>
TDR*	84 072	194 157	65 493	49 946	37 176	165 706	178	121 800	2 500	4 375	41 382	<b>766 785</b>
MIILD*	46 446	115 678	43 032	45 529	51 777	20 093	145	16 561	34	NP	19 214	<b>358 514</b>
Perfuseur	4 671	35 089	22 281	11 437	13 623	344	40	1 350	66	612	3 361	<b>92 874</b>

SP\*: SulfadoxinePyriméthamine ; CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR\* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD\* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée ; NP : Non Parvenu

## 7. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion à la date du 19/06/2016

N°	Désignations	Stock16/06/16	Quantité (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	26	26 (11/ 2016)	12480	192	2,1
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	27	27 (09/2016)	12960	192	2,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	15	15 (11/2016)	7200	192	1,2
4	Poche de sang	41200	juil-16		200	6,8
5	Sérum test Anti A	258	258 (03/2017)	51600	384	4,4
6	Sérum test Anti B	240	240 (03/2017)	48000	384	4,1
7	Sérum test Anti A+B	308	308 (03/2017)	61600	384	5,3
8	Sérum test Anti D	268	268 (03/2017)	53600	384	4,6
9	VDRL	192	92 (8/2016) 100 (7/2017)	34200	200	5,7
10	Gants (bte de 100)	290 btes (14500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	3,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,2 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 6,8 mois d'activités.

**Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 19/06/2016**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	935	365	521	20	23	1060	1202	20
Koulikoro	1940	700	923	135	35	2041	900	23
Sikasso	2217	910	847	100	30	55241	600	34
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	30
Mopti	898	488	488	12	10	1752	677	44
Tombouctou	956	396	250	157	97	1900	518	14
Gao	387	532	359	121	46	795	416	34
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	228	16	0	0	16	20	11	NP
Taoudeni**	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako*	12480	12960	7200	192	240	14500	41200	254
<b>Total</b>	<b>23321</b>	<b>19527</b>	<b>14288</b>	<b>2297</b>	<b>528</b>	<b>77755</b>	<b>48374</b>	<b>453</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, excepté celles de Ménaka où on note une rupture en VHB et VDRL.

\*\* : Le plateau technique de la transfusion sanguine n'est pas disponible à Taoudéni.

### 8. 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 19/06/2016 :

**Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 19/06/2016**

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	49	1	49,0	nov.-19	49
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	44 309	1561	28,4	janv.-17	10483
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	4 830	2227	2,2	janv.-18	4830
4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	30	1	30,0	janv.-17	30
5	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	366	259	1,4	févr.-17	366
6	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	25 865	895	28,9	avr.-17	2537
7	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	7271	319	22,8	juin-17	229
8	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	12	8	1,5	avr.-17	12
9	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	356	5	71,2	janv.-17	312
10	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	23 852	1799	13,3	févr.-19	7291
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	10 517	139	75,7	sept.-16	2197
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1 997	110	18,2	avr.-17	860
13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	3 341	825	4,0	oct.-20	3341
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5 082	632	8,0	oct.-16	13
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	24 421	2958	8,3	oct.-17	9444
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	639	86	7,4	oct.-16	639
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1012	728	1,4	oct.-16	57
18	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	213	144	1,5	août-17	213
19	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	956	25	38,2	nov-17	956
20	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	00		25	NA	NA
21	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	271 073	27345	9,9	janv.-17	71079
22	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8 463	1597	5,3	janv.-18	5191
23	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	314	8	39,3	févr.-17	314

**Tableau XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 19/06/2016**

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	3 569	712	5,0	01/06/2017	58
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	7 465	3 360	2,2	01/07/2017	4 970

CCM = consommation mensuelle moyenne

**Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 19/06/2016**

N°	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
3	Facscountrine flacon 5L	32	juil-17	32
4	Facscout Flow flacon 20L	173	janv-18	173
5	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	32	sept-16	32
6	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	25	nov-16	25
7	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	19	nov-16	19
8	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	9	oct-16	9
9	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	2	août-16	5
10	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	mars-17	21
12	Determine Test HIV, unité	9 600	mars-17	9 600
13	SD Bioline HIV 1&2, test	350	oct-17	350
14	First Response HIV 1&2, test	120	nov-16	120
15	Vironostika HIV Ag/Ab test	0	mai-16	0
16	Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	NA
17	HCV TRIDOT Test	0	NA	NA

**Bamako, le**  
**Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la**  
**Reconstruction du Nord,**  
**Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

**Hamadou KONATE**  
*Officier de l'Ordre National*