

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 10<sup>ème</sup> SEMAINE 2017

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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/P-RM du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48<sup>ème</sup> comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p><b>1. Surveillance épidémiologique :</b></p> <p><b>1.1. Méningite :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Dix (10) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 5 cas dont districts sanitaires de Fana (2), Kati (2), Ouélessebouougou (1);</li> <li>▪ Ségou : 1 cas du district sanitaire de Ségou;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dont Communes IV (1), V (1) et VI (2).</li> </ul> <p>Onze (11) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont 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 10<sup>ème</sup> semaine est de cent (100) cas suspects, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs à <i>Streptococcus pneumoniae</i> dont districts sanitaires de Ségou (1) et Commune IV (1). Les onze (11) autres se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de cent (100) LCR examinés dont vingt-trois (23) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (13), <i>Haemophilus influenzae</i> (5), <i>Haemophilus influenzae b</i> (2), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (2) et <i>Streptocoque Groupe B</i> (1). Les soixante-dix-sept (77) autres ont été négatifs.</p> <p>Le typage des 5 cas d'<i>Haemophilus influenzae</i> est en cours.</p> <p><b>1.2. Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 3 cas dont districts sanitaires de Kangaba (2) et Dioila (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 2 cas du district sanitaire de Bougouni (aires de santé de Bougouni Ouest et Bougouni Sud) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 2 cas de la Commune IV.</li> </ul> <p>Six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-deux (82) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Seize (16) prélèvements de sang dont dix (10) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de quatre-vingt-deux (82) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises face à la menace de l'épidémie de rougeole qui sévit en Guinée :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboration d'un plan d'actions de prévention et de riposte ;</li> <li>- Tenue des réunions des comités locaux de gestion des épidémies à Sikasso, à Yanfolila et Kangaba ;</li> <li>- Actualisation de messages de sensibilisation radio et Télévision sur la rougeole en collaboration avec le CNECS ;</li> <li>- Sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la rougeole ;</li> <li>- Envoi d'une mission nationale d'appui à la surveillance dans le district sanitaire de Kangaba ;</li> <li>- Vaccination de 17 976 sujets âgés de 9 mois à 14 ans sur une cible de 42 079 enfants soit une couverture vaccinale de 42,72% à J2 dans le district sanitaire de Kangaba et de 1 532 enfants sur une cible de 4 734 soit une couverture vaccinale de 32,36% dans l'aire de santé de Nioumamakana dans le district sanitaire de Kati.</li> </ul> <p><b>1.3. Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification:</b></p> <p>Six (6) 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 : 1 cas du district sanitaire de Kayes ;</li> <li>▪ Sikasso : 1 cas du district sanitaire de Kadiolo ;</li> <li>▪ Ségou : 2 cas dont districts sanitaires de Macina (1) et Ségou (1) ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Gourma Rharous ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas de la Commune I.</li> </ul> <p>Six (6) 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 10<sup>ème</sup> semaine est de quarante un (41) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de trente quatre (34) prélèvements examinés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p>	<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 sept (7) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

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

- Ségou: 2 cas dont districts sanitaires de Baroueli (1) et Ségou (1) ;
- Mopti : 1 cas du district sanitaire de Bankass ;
- Tombouctou : 1 cas du district sanitaire de Gourma Rharous.

Les quatre (4) 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 10<sup>ème</sup> semaine est de trente-trois (33) cas, zéro (0) décès.

**b. Laboratoire:**  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de trente-trois (33) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels vingt-trois (23) se sont révélés négatifs et les dix (10) autres sont en cours d'examen.

**1.5. Grippe aviaire A/H5N1 :**  
Aucun cas de grippe aviaire A/H5N1 n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**1.6. Ver de Guinée :**  
**a. Notification :**  
Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme et les animaux.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**b. Actions entreprises :**

- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie sur les antennes des radios privées et le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- le lancement de la campagne de communication en faveur des activités d'éradication du Ver de Guinée présidé par le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique, le vendredi 10 mars 2017 à Yirimadio.

**1.7. Tétanos néonatal :**  
Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

**1.8 Coqueluche :**  
**a. Notification :**  
Trois (3) cas suspects de coqueluche non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par le district sanitaire de Sagabari dans la région de Kayes.

**b. Actions entreprises :**

- l'investigation et la prise en charge des cas ;
- le renforcement de la vaccination de routine dans l'aire de santé de Gakroukoto ;
- la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la vaccination des enfants de 0 à 23 mois : 113 enfants au Penta, 304 enfants au VAR (304), 304 aux enfants au VAA.

**1.9 Rage humaine:**  
Aucun cas de rage humaine n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**1.10 Fièvre de la Vallée du Rift:**  
**a. Notification :**  
Aucun cas suspect de fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**b. Actions entreprises :**

- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la poursuite de la recherche des cas suspects chez les humains et les animaux en collaboration avec les services vétérinaires dans les régions de Ménaka, Gao et Tombouctou.

**1.11 Dengue :**  
**a. Notification :**  
Aucun cas suspect de dengue n'a été notifié cette semaine.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**b. Action entreprise :**  
Le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

**1.12 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 10<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas.

**b. 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 de 12 cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo Keita de Sénou : 1 042 véhicules et 86 aéronefs ont été contrôlés avec à bord

En attendant les résultats de laboratoire des dix (10) prélèvements, il ne s'agit pas d'une épidémie.

Il ne s'agit pas d'une épidémie.

respectivement 9 665 et 4 913 passagers.

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

**Tableau de la situation du paludisme dans les régions du nord à risque d'épidémie du 06/03 au 12/03/2017**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	5 ans		
Tombouctou	2 347	2063	284	2 347	1 067	1280	390	890	0	0,00
Gao	2 040	1 816	224	2 037	910	1127	358	769	0	0,00
Kidal	57	55	2	21	3	18	5	13	0	0,00
Taoudénit	17	17	0	17	10	7	0	7	0	0,00
Ménaka	237	205	32	237	128	109	23	86	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>4 698</b>	<b>4 156</b>	<b>42</b>	<b>4 659</b>	<b>2 118</b>	<b>2 541</b>	<b>776</b>	<b>1 765</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Quatre mille six cent quatre-vingt-dix-huit (4 698) cas suspects de paludisme dont Zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du Nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-quatre pour cent (54%) se sont révélés positifs. Trente un pour cent (31%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille cinq cent quarante -un (2 541) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre deux mille six cent vingt- deux (2 622) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de trois pour cent (3%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de vingt-six mille huit cent quatre-vingt- trois (26 883) cas positifs contre trente-trois mille quatre- cent cinquante-huit (33 458) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de vingt pour cent (20%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine des décès est de dix (10) cas, soit une létalité de 0,037% contre douze (12) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,035%.

#### 1.14 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 diphtérie et le charbon humain.

#### 2 Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.

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

**Dr 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 06/03 au 12/03/2017.**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 715	2 047	668	2 695	1 463	1 232	375	857	0	0,00
Koulikoro	6 057	4 344	1 713	6 028	2 702	3 326	1 143	2 183	0	0,00
Sikasso	9 433	6 985	2 448	9 237	3 788	5 449	2 307	3 142	1	0,01
Ségou	5 516	4 466	1 050	5 516	2 351	3 165	1 045	2 120	0	0,00
Mopti	3 893	3 046	847	3 848	1 474	2 374	803	1 571	0	0,00
Bamako	797	693	104	387	167	220	56	164	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>28 411</b>	<b>21 581</b>	<b>6 830</b>	<b>27 711</b>	<b>11 945</b>	<b>15 766</b>	<b>5 729</b>	<b>10 037</b>	<b>1</b>	<b>0,004</b>

Vingt-huit mille quatre cent onze (28 411) 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 0,004%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98 %) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-sept pour cent (57%) ont été positifs. Trente-six pour cent (36%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de 5 ans.

Quinze mille sept cent soixante-six (15 766) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre dix-huit mille cinq cent cinquante-deux (18 552) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de quinze virgule deux pour cent (15,02%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine est de cent quatre-vingt-treize mille neuf cent quarante-trois (193 943) cas positifs de paludisme contre cent soixante-treize mille soixante-huit (173 068) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de douze virgule six pour cent (12,06%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 10<sup>ème</sup> semaine des décès est de vingt-un (21) cas soit une létalité de 0,011% contre vingt-six (26) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,015 %.

**Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 06/03 au 12/03/2017**

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	0	0	0	0	0	
Sikasso	1	0	1	0	0	Hôpital (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	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>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Le seul décès est survenu chez les enfants de moins de 5 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 12/03/2017.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500mg	Gélule	Boite/1000	100	février-18
Ampicilline 500mg	Injectable	Flacon	90	déc.-17
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	2 000	déc.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	1 500	février-18
Doxycycline 100mg	comprimé	Boîte/100	800	juin-19
Ringer Lactate	Solution	Flacon	12 000	juil.-20
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	3 108	août-18
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	9 050	mars-20
Perfuseur		Unités	3 000	sept.-19
Seringue 10 cc		Unités	500	avr.-18
Seringue 5 cc		Unités	1 000	juil.-19

**3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :**

**Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 12/03/2017.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	1 000 L	déc. 2017
Crésyl	Solution	Flacon	400 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte	150	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 12/03/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	28 950	mars 2018
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	60	août -17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	950	août-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	7 000	novembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	14 300	mars-18
Shanchol choléra	DPLM/SSE	6 000	décembre- 17
BCG	DPLM/SI	52 600	août-18
BCG	DPLM/SI	1 128 480	décembre-19
Pneumo	DPLM/SI	1 000 000	août-18
Pneumo	DPLM/SI	21 650	sept-18
Pneumo	DPLM/SI	268 851	nov-18
Penta	DPLM/SI	1 356 420	sept-18
Rota virus	DPLM/SI	422 225	mars-18
Rota virus	Rota virus	164 900	août-18
Rota virus	Rota virus	351 650	Sept-18
VAR	DPLM/SI	15 000	juillet.-18
VAR	DPLM/SI	300	août-18
VAA	DPLM/SI	2 000	mars-18
VAA	DPLM/SI	2 400	février-18
VAA	DPLM/SI	784 400	Déc-18
Bvpo	DPLM/SI	1 304 900	sept-18
Bvpo	DPLM/SI	11 123 300	Oct-18
HPV	DPLM/SI	26 290	déc.2018
HPV	DPLM/SI	4 600	février.2019
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	42 560	février-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	913 640	février-19
Men A	DPLM/SI	435 000	juillet-18
Men A	DPLM/SI	1 077 290	avril-19
Men A	DPLM/SI	3 399 710	mai-19

**NB :** VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; bVPO : vaccin polio oral bivalent ; DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique ; VPI : Vaccin Polio Inactivé.

#### 5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 12/03/2017.

- Magasin PNL P.....27 906 MIILD

#### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 12/03/2017

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 12/03/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ	VPI
Kayes	46 160	108 500	30 580	82 870	122 420	85 508	37 900	21 970	710
Koulikoro	63 660	58 344	52 350	65 501	51 830	73 809	86 954	41 088	0
Sikasso	132 340	110 919	60 760	23 011	99 260	84 982	107 650	8 307	971
Ségou	80 200	75 000	26 500	26 000	5 000	103 550	81 280	16 200	0
Mopti	51 600	101 731	95 040	23 390	36 710	77 041	75 788	65 307	2 795
Tombouctou	40 291	16 768	45 533	14 232	113 068	25 605	29 736	34 080	7 269
Taoudénit	1 900	2 260	1 500	2 540	1 500	1 600	2 200	1 600	200
Gao	21 800	32 170	10 690	12 990	4 080	1 897	16 050	6 245	220
Ménaka	3 320	5 600	2 700	3 600	1 700	630	1 900	1 050	0
Kidal	6 440	2 800	100	4 900	180	2 750	2 000	0	500
Bamako	41 600	39 510	38 250	18 960	18 570	33 980	35 390	40 820	0
<b>Total</b>	<b>489 311</b>	<b>553 602</b>	<b>364 003</b>	<b>277 994</b>	<b>454 318</b>	<b>491 352</b>	<b>476 848</b>	<b>236 667</b>	<b>12 665</b>

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

## 7. MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL.

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 12/03/2017.

Régions	Ceftriaxone	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	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	1 655	690	3 981	82 335	2 716	6 330	2 440	5 100	2 821	3 541	28 400	18 720	6 826
Sikasso	891	874	337	7 000	413	8 010	100	8 786	2 000	2 035	1 624	1 424	2760
Ségou	5 739	6 651	5 766	22 920	8 189	20 000	3 639	3 653	1 900	1 600	5 324	6 425	21 100
Mopti	2 408	890	2 085	26 540	918	200	2 571	8 222	2 517	3 445	3591	360	3 046
Tombouctou	50	240	350	1 000	100	6 000	75	800	400	720	831	1 083	2000
Taoudénit	917	948	542	705	614	675	210	118	856	856	556	200	583
Gao	1 168	620	156	28 000	2 720	1000	717	3 550	1 750	330	1 326	1 031	130
Ménaka	380	450	30	6 650	650	1 000	100	1 150	200	95	108	80	1 000
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
Bamako	1 350	244	1 516	67	1 800	20 410	2 172	3 798	2 358	2 211	460	222	10000
Total	19 331	15 697	22 843	176 117	25 501	74 047	17 481	54 254	20 566	20 204	49 291	36 055	57 021

## 8. SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VIII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 12/03/2017.

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	18	5370114PALQ	aout.-17	380	L1304-2	aout.-17	8 000	UI036AA	mars-18
Koulikoro	64	5370114PALQ	aout.-17	133	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	11	5370114PALQ	aout.-17	301	K1375-4	aout.-17	15 390	UI036AA	mars-18
Ségou	20	5370114PALQ	aout.-17	480	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	20	5370114PALQ	aout.-17	140	L1304-2	aout.-17	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	2	5370114PALQ	aout.-17	50	L1304-2	aout.-17	8 500	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	5370114PALQ	aout.-17	5	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Gao	35	5370114PALQ	aout.-17	128	L1304-2	aout.-17	5 500	UI036AA	mars-18
Ménaka	2	5370114PALQ	aout.-17	10	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Kidal	100	5370114PALQ	aout.-17	20	L1304-2	aout.-17	2 000	UI036AA	mars-18
Bamako	27	5370114PALQ	aout.-17	160	L1304-2	aout.-17	12 000	UI036AA	mars-18
Total	349			1807			85 390		

## 9. 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 12/03/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	213589	384 652	286 104	146 553	193 831	19 230	500	18 606	9 340	6 846	8 095	1 287 346
CTA* Enfant	33 579	146 675	39 030	40 395	29 839	9 732	530	11 047	214	1 179	1 002	313 222
CTA Adolescent	13 462	64 690	32 679	6 629	11 514	14 045	90	1 837	747	604	292	146 589
CTA Adulte	30 493	22 298	24 399	13 951	5 949	4 834	120	671	517	620	624	104 476
TDR*	55 557	211 600	50 371	70 817	14 807	55 534	1 310	74 422	2 320	1 252	1 655	539 645
MIILD*	13 497	85 715	29 649	23 139	33 830	76 226	3 924	798	655	148	5 496	273 077
Quinine 400 inj	51 703	95 899	33 732	44 815	28 522	45 390	28	1 692	557	1 358	951	304 647
Quinine 200 inj	16 242	62 567	40 154	40 388	22 060	1 291	28	1 172	251	1 176	652	185 981
Sérum Glucosé 10%	4 813	13762	14 441	12 118	14 076	9 356	32	141	48	1 483	187	70 457
Seringue	28177	84 493	277 491	62 541	35 066	3 507	34	4 558	2 160	6 171	442	504 640
Diazépam	3 737	5969	10 094	8 768	4 087	435	56	674	519	61	151	34 551
Catheter	26 045	13 308	23 517	52 935	22 553	41	20	889	734	1 549	27	141 618
Perfuseur	12 100	16 851	23 889	17 641	13 773	301	24	1 239	100	4 579	73	90 570

SP\*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR\* : Test de Diagnostic Rapide ; MIILD\* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

## 10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableau X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 12/03/2017

N°	Désignations	Stock09/03/17	Quantité (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	ARCHITECT VIH (Boite de 100)	34	34(05/2017)	3400	200	0,5
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	85	85(11/2017)	8500	200	1,4
3	ARCHITECT HBs (Boite de 100)	54	mars-17	5400	200	0,9
4	Determine AgHBs (paquet de 20)	13	avr-18	1300	200	0,2
5	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	36	36(10/2017)	15840	192	2,7
6	ARCHITECT HCV (Boite de 100)	60	mars-17	6000	200	1
7	Poche de sang	200	200 (02/06/2018)	200	200	1 jour
8	Sérum test Anti A	290	290(10/2018)	58000	384	5
9	Sérum test Anti B	298	298 (10/2018)	59600	384	5,1
10	Sérum test Anti A+B	302	302(10/2018)	60400	384	5,2
11	Sérum test Anti D	325	325(10/2018)	65000	384	5,6
12	VDRL	182	182(5/2018)	45500	200	7,5
13	Gants (bte de 100)	260 boites (13000 paires)	déc-18		20 boites/semaine	3

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est d'un mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'AgHBs. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre aussi une journée d'activité.

**Tableau XI: Tests et Produits sanguins par région à la date du 12/03/2017**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1362	507	431	16	18	896	1319	69
Koulikoro	4816	471	545	225	166	2228	322	87
Sikasso	4281	4180	1688	732	38	43457	2929	82
Segou	1223	536	443	260	15	304	562	181
Mopti	1320	507	870	466	23	1389	721	92
Tombouctou	815	272	265	13	8	2150	91	31
Gao	997	133	19	121	4	560	60	10
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	438	287	77	0	1	110	112	0
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	11900	6700	21840	182	298	13000	200	146
<b>Total</b>	<b>27152</b>	<b>13593</b>	<b>26178</b>	<b>2015</b>	<b>571</b>	<b>64094</b>	<b>6316</b>	<b>698</b>

NP : non parvenue

Les données des régions de Kidal et de Taoudenit ne sont pas parvenues. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions. Excepté celle de Ménaka, on note une rupture en VDRL (réactifs de dépistage pour la syphilis). Les activités de transfusion sont pour le moment absentes dans la région de Taoudenit.

**11. 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 PERIODE DU 06/03 AU 12/03/2017:**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 12/03/2017.**

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 <sup>1</sup>	75	6	12,5	mars-18	75
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 <sup>2</sup>	16	1	16,0	août-20	16
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	45 133	1561	28,9	avr.-17	22 063
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	5 611	2227	2,5	sept.-18	5 611
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	23	1	23,0	déc.-17	11
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	0	259	0,0	NA	NA
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	71	25	2,8	déc.-17	71
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	22939	895	25,6	mai-17	8 106
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	3552	319	11,1	nov.-17	2 395
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	60	8	7,5	juil.-18	60
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 <sup>3</sup>	10	5	2,0	nov.-18	10
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	8167	1799	4,5	avr.-19	6 741
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11847	139	85,2	avr.-17	7 433
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	546	110	5,0	avr.-17	122
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	687	825	0,8	oct.-20	687
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	11923	632	18,9	oct.-17	558
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	23325	2958	7,9	mars-18	2 110
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	578	86	6,7	juil.-18	578
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3269	728	4,5	avr.-21	2 748
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	0	16	0,0	NA	NA
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1709	144	11,9	avr.-18	1 709
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	609	25	24,4	nov-17	609
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	65674	27345	2,4	févr.-18	41 762
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	10470	1597	6,6	mai-18	2 608
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1412	75	18,8	mai-18	1 412

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

Le taux de disponibilité des ARV au niveau central est de 92 % au 24 février 2017

**Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 12/03/2017**

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	3 501	712	4,9	01/06/2017	33

<sup>1</sup> Présentation réservée aux insuffisants rénaux

<sup>2</sup> Présentation réservée aux insuffisants rénaux

<sup>3</sup> Présentation réservée aux insuffisants rénaux

	comprimés					
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	193 648	6 720	28,8	01/09/2018	4 528

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 12/03/2017**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	43	juil-18	43
2		Facscout contrôle B/25	16	mars-18	11
3		Facscout rinse flacon 5L	0	NA	NA
4		Facscout Flow flacon 20L	33	janv-18	3
5		Facscout Clean flacon 5L	47	oct-17	5
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	246	juil-17	59
7		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	259	juil-17	142
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	329	juil-17	110
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	56	juil-17	56
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	15	juin-17	1
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	11	avr-17	11
12	TESTS DE DEPISTAGE	Determine Test HBS, unité	7800	janv-18	5 100
13		Alere Test HIV, unité	429140	nov-17	112 840
14		SD Bioline HIV 1&2, test	8325	mai-18	1 550
15		First Response HIV 1&2, test	30	juin-18	30
16		Murex HIV Ag /Ab Combo Test - Boîte 96 tests	6528	juil-17	4 416
17		Kit de prélèvement DBS, unité	2880	févr-18	2 880
18		HCV TRIDOT Test	9150	08/2017	183

NA : non applicable

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

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