

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 31<sup>ème</sup> SEMAINE 2018

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/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 : 1 cas dans le district sanitaire de Kolokani ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Douentza ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou ;</li> <li>▪ District de Bamako : 7 cas dans les Communes II (1), III (1), CIV (1) et VI (4).</li> </ul> <p>Huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Deux (2) prélèvements des districts sanitaires de Kolokani (1) et Tombouctou (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent quarante-un (441) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Neuf (9) prélèvements de LCR dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs à <i>Haemophilus influenzae</i> (2) dont le typage est en cours, des districts sanitaires de Douentza (1), la Commune III (1) du District de Bamako. Les sept (7) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent vingt (420) LCR examinés dont quatre-vingt-onze (91) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (53), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (5), <i>Haemophilus influenzae typage en cours</i> (8), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (8), <i>Streptocoque B</i> (1) et les trois cent-trente un (331) autres ont été négatifs.</p> <p><b>1.2. Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Onze (11) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kénièba (1) et Yelimané (1) ;</li> <li>▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) ; Kalabancoro (2) et Kolokani (1);</li> <li>▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Tominian ;</li> <li>▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ;</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (1) et V (2).</li> </ul> <p>Treize (13) prélèvements de sang dont neuf (9) de cette semaine et quatre (4) de la 29<sup>ème</sup> semaine du district sanitaire de Kidal ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Deux (2) prélèvements de cette semaine des districts sanitaires de Yelimané (1) et Kenièba (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de mille cent quatre-vingt-dix-sept (1 197) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang de cette semaine ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels trois (3) se sont révélés positifs dans les districts sanitaires de Kolokani (1), Kalaban-Coro (1) et Commune II (1) du District de Bamako. Les deux (2) autres ont été négatifs. Onze (11) prélèvements des districts sanitaires de Kayes (2), Kidal (4) de la 29<sup>ème</sup> semaine, Tominian (2), Mopti (2) de la 30<sup>ème</sup> semaine et Banamba (1) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de huit cent quatre-vingt-treize (893) prélèvements de sang examinés dont trois cent (300) positifs et cinq cent quatre-vingt-treize (593) négatifs.</p> <p><b>1.3. Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification:</b></p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié par les régions cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cent trente-cinq (135) cas suspects dont cinq (5) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Onze (11) prélèvements de sang dont trois (3) de la 28<sup>ème</sup> semaine, cinq (5) de la 27<sup>ème</sup> semaine et trois (3) de la 30<sup>ème</sup> semaine ont été analysés. Ils se sont tous révélés négatifs. Deux prélèvements de la 31<sup>ème</sup> semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cent trente- deux (132) prélèvements</p>	

analysés qui se sont tous révélés négatifs.

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

##### **a. Notification :**

Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Youwarou.

Deux (2) prélèvements de selles de la 28<sup>ème</sup> semaine dont Ansongo (1) et Kidal (1) ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Cinq (5) prélèvements des districts sanitaires de Goundam (2) de la 28<sup>ème</sup> semaine et trois (3) de cette semaine sont attendus.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cent-quarante-trois (143) cas, zéro (0) décès.

##### **b. Laboratoire:**

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cent-quarante-deux (142) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent dix-neuf (119) se sont révélés négatifs. Les vingt-trois (23) autres sont en cours d'examen.

#### **1.5. Ver de Guinée :**

##### **a. Notification :**

Aucun cas suspect de Ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et quatre (4) infestations animales confirmées et une (1) suspecte.

##### **b. Laboratoire:**

Le résultat du prélèvement de l'infestation suspecte chez le chat du village de Ouena, aire de santé de Ouan du district sanitaire de Tominian envoyé au CDC d'Atlanta est attendu.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et quatre (4) infestations animales confirmées chez le chien.

##### **c. Actions entreprises suite à la notification de cas d'infestation suspecte chez le chat dans le district sanitaire de Tominian.**

- 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 et sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- la poursuite de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le Centre National d'Information, d'Education et de Communication pour la Santé ;
- la sensibilisation des populations dans 127 villages/sites des districts sanitaires de :Tominian (22), Macina (8), Markala (1) Mopti (13), Djenné (9), Tenenkou (14), Youwarou (9), Gourma Rharous (10), Gao (13), Ansongo (12), Tessalit (9) et Kidal (7).

#### **1.6. Tétanos néonatal (TNN) :**

##### **a. Notification**

Un (1) cas de tétanos néonatal suivi de décès a été notifié par le District de Bamako dans la Commune VI.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas, un (1) décès.

##### **b. Actions entreprises :**

- L'investigation et la prise en charge du cas ;
- La sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie ;
- l'organisation de la riposte vaccinale chez 140 femmes en âge de procréer (FAP) 1 sur une cible de 1000 FAP soit une couverture vaccinale de 14%, dans l'aire de santé de Missabougou au jour 1.

#### **1.7. Rage humaine :**

##### **a. Notification**

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

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas, deux (2) décès.

##### **b. Actions entreprises suite à la notification d'un (1) cas de rage de la 29<sup>ème</sup> semaine dans le district sanitaire de Nioro:**

- l'administration de la quatrième dose de vaccin antirabique chez les onze sujets contacts identifiés;
- 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.

#### **1.8. Maladie à Virus Ebola (MVE) :**

##### **a. Notification**

Aucun cas suspect de maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

##### **b. Actions entreprises :**

- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie

à la radio et à la télévision nationale ;

- la poursuite du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA - Sénou : 4 817 passagers dans 682 véhicules et 6 246 passagers dans 94 aéronefs ont été contrôlés.

**1.9. Autres maladies à fièvre virale :**  
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 31<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

**1.10. 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 30/07 au 03/08/2018:**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 480	1 351	129	1 447	1 034	413	124	289	0	0.00
Gao	1 259	1 072	187	1 259	892	367	113	254	0	0.00
Kidal	60	59	1	31	26	5	3	2	0	0.00
Taoudénit	61	54	7	61	45	16	0	16	0	0.00
Ménaka	339	302	37	339	230	109	21	88	0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>3 199</b>	<b>2 838</b>	<b>361</b>	<b>3 137</b>	<b>2 227</b>	<b>910</b>	<b>261</b>	<b>649</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

Trois mille cent quatre-vingt-dix-neuf (3199) 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-huit virgule zéro six pour cent (98,06%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels vingt-neuf virgule zéro un pour cent (29,01%) se sont révélés positifs. Vingt-huit virgule soixante-huit pour cent (28,68%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de trente-cinq mille neuf cent trente-quatre (35934) cas positifs contre cinquante-cinq mille six cent soixante-quatorze (55 674) cas confirmés pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-cinq virgule quarante-six pour cent (35,46%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de six (6) décès, soit une létalité de 0,017% contre quatorze (14) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,025%.

**1.11. Autres maladies :**

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la grippe aviaire A/H5N1, la dengue, la diarrhée rouge, la coqueluche, la fièvre de la Vallée du Rift, la fièvre de Lassa, le charbon humain, le choléra et la diphtérie.

**1.12. Notification de cas de malnutrition dans le district sanitaire de Douentza:**

**a. Notification :**

Du 15 mars au 03 août 2018, il a été enregistré 224 cas de malnutrition aigüe sévère avec 35 décès dans les villages de Douna, Niagassadiou et Tiguila dans la commune rurale de Mondoro, district sanitaire de Douentza.

**b. Actions entreprises :**

L'information des autorités administratives, politiques et sanitaires ;

- La tenue d'une réunion préparatoire avec l'ensemble des partenaires ;
  - l'investigation et la prise en charge des cas ;
  - le transfert des patients des aires concernées à Mondoro pour une meilleure prise en charge ;
- Renforcement en intrants de lutte contre les épidémies et nutritionnels.

**2. Conclusion :**

La situation épidémiologique de la 31<sup>ème</sup> 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**

**Pr Samba Ousmane SOW**

*Officier de l'Ordre National*

**ANNEXES :**

**1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :**

**Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 30 /07 au 03/08/2018.**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	6 107	4 728	1 379	6 107	3 428	2 679	755	<b>1 924</b>	0	0.03
Koulikoro	10 429	5 358	5 071	10 283	4 158	6 125	1 326	<b>4 799</b>	0	0.00
Sikasso	16 574	11 158	5 416	16 268	4 206	12 062	4 826	<b>7 236</b>	2	0.01
Ségou	10 986	7 715	3 271	10 982	3 307	7 675	2 814	<b>4 861</b>	1	0.01
Mopti	4 327	3 311	1 016	4 327	2 209	2 118	688	<b>1 430</b>	0	0.00
Bamako	4 786	3 666	1 120	4 526	1 942	2 584	798	<b>1 786</b>	0	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>53 209</b>	<b>35 936</b>	<b>17 273</b>	<b>52 493</b>	<b>19 250</b>	<b>33 243</b>	<b>11 207</b>	<b>22 036</b>	<b>3</b>	<b>0.006</b>

Cinquante-trois mille deux cent neuf (53 209) 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 0,006%.

Quatre-vingt-dix-huit virgule soixante-cinq pour cent (98,65%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-trois virgule trente-deux pour cent (63,32%) ont été positifs. Trente-trois virgule soixante-onze pour cent (33,71%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Trente-trois mille deux cent quarante-trois (33 243) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre trente mille quatre-cent-deux (30 402) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de neuf virgule trente-quatre pour cent (9,34%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de cinq-cent-vingt-un mille cinq cent quatre-vingt-dix-sept (521 597) cas positifs de paludisme contre cinq cent soixante-trois mille huit cent quatre-vingt-deux (563 882) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de sept virgule quarante-neuf pour cent (7,49%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 31<sup>ème</sup> semaine est de vingt-trois (23) décès, soit une létalité de (0,005%) contre soixante-deux (62) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de (0,011%).

**Tableau II : Situation des décès dus paludisme par région du 30/07 au 5/08/2018.**

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

Tous les cas de décès sont survenus 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 : 05 /08/2018.**

**Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 05/08/2018**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	40 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	2 000	août.-19
Ringer Lactate	Solution	Flacon	1 500	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	1 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	1 000	juil-19
Perfuseur		Unités	1 500	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	1 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	1 000	août.-20
SRO		Sachets	600	nov-18

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

**Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 05/08/2018.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	5 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	5 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	10 000	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 05/08/2018.**

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	0	NA
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	11 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	26 000	Mai-20
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	150	Avr-21
BCG	DPLM/SI	797 600	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	912 300	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 33 620	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	391 352	Sept-19
VAR	DPLM/SI	53 100	Sept-20
VAA	DPLM/SI	334 420	Fév-21
VPI	DPLM/SI	34 290	Avr-20
Bvpo	DPLM/SI	3 781 010	Oct-19
HPV	DPLM/SI	9 944	févr-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	554 300	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 033 690	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 344 359	Dec-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	1 315 650	Avr-23
SAB 0,5ml	DPLM/SI	8 015 650	Nov-21
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	91 398	Jan-22
BS_5L (Boîte de sécurité)	DPLM/SI	257 634	Déc-40

**NB :** VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; VPO : 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 03/08/2018.

Magasin PNLP.....5 450 MIILD.

### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 03/08/2018

**Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 05/08/2018.**

Régions	Vaccins									
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI	Men A
<b>Kayes</b>	54 300	88 130	28 250	92 070	102 260	75 928	24 480	14 116	15 620	19 180
<b>Koulikoro</b>	51 470	64 279	42 679	65 023	39 520	65 198	76 168	55 696	39 994	40 900
<b>Sikasso</b>	104 200	121 900	75 150	92 630	70 320	119 420	115 150	72 585	65 670	79 400
<b>Ségou</b>	79 720	137 302	42 150	215 587	42 550	105 630	104 547	40 968	34 501	59 080
<b>Mopti</b>	101 920	150 889	118 810	184 578	63 540	132 701	79 137	92 301	24 153	37 730
<b>Tombouctou</b>	10 930	9 210	8 290	14 640	7 120	12 862	12 789	8 734	7 155	6 517
<b>Gao</b>	15 830	24 160	3 540	1 950	11 132	19 600	27 000	8 055	5 050	12 320
<b>Kidal</b>	6 380	450	10 680	120	2 000	799	10 480	2 000	1 290	1 550
<b>Taoudénit</b>	2 720	4 090	2 490	6 770	2 940	3 834	3 570	3 054	2 030	2 420
<b>Ménaka</b>	800	500	400	3 590	4 750	2 614	8 380	350	2 480	3 650
<b>Bamako</b>	10 420	14 500	9 500	22 640	9 040	13 484	8 460	13 201	8 200	12 120
<b>Total</b>	<b>438 690</b>	<b>615 410</b>	<b>341 939</b>	<b>699 598</b>	<b>355 172</b>	<b>552 070</b>	<b>470 161</b>	<b>311 060</b>	<b>206 143</b>	<b>274 867</b>

**Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 05/08/2018.**

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	4 000	2 400	3 000	200	2 800	4828	3 000	5 000	3 000	5 000	500	500	6 336
Koulikoro	2 165	1 038	2 515	45 606	517	4 537	1 774	3 658	3 293	3 537	626	475	5 350
Sikasso	6 733	902	4 919	3 546	2 856	2 001	31 602	15 893	2 000	9 074	2 933	4 064	676
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
Mopti	2 737	1 292	4 033	62 654	1 483	5 514	1 713	7 127	1 605	1 593	520	408	3 376
Tombouctou	1 824	754	7 120	54 024	670	8 724	480	2 275	1 180	1 770	2652	724	3700
Gao	1030	863	1 561	123 000	1 300	11 000	2 881	6 160	2 570	1 440	650	1 654	130
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
Taoudénit	1 000	1 450	824	1 500	972	650	900	1 241	600	1 400	452	380	583
Ménaka	1 500	1 600	650	4 000	410	150	692	260	980	1 600	80	168	180
Bamako	200	300	300	5 000	150	20 410	300	500	2 358	2 211	80	108	10 000
<b>Total</b>	<b>25 878</b>	<b>19 350</b>	<b>33 308</b>	<b>322 550</b>	<b>21 347</b>	<b>77 814</b>	<b>49 081</b>	<b>55 567</b>	<b>23 921</b>	<b>34 725</b>	<b>18 857</b>	<b>19 166</b>	<b>33 771</b>

**STOCKS DE 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 05/08/2018.**

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique			Vaccin Anti Méningo ACYW135
	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses
Kayes	24	62008	avr.-21	5	L1304-2	aout.-18	0
Koulikoro	51	62008	avr.-21	23	L1304-2	aout.-18	0
Sikasso	95	62008	avr.-21	21	L062006	aout.-18	0
Ségou	147	62008	avr.-21	313	L1304-2	aout.-18	10 000
Mopti	140	62008	avr.-21	2	L1304-2	aout.-18	0
Tombouctou	51	62008	avr.-21	23	L1304-2	aout.-18	0
Gao	3	62008	avr.-21	79	L1422-1	aout.-18	0
Kidal	50	62008	avr.-21	20	L1304-2	aout.-18	0
Taoudénit	10	62008	avr.-21	4	L1304-2	aout.-18	0
Ménaka	0	62008	avr.-21	0	L1304-2	aout.-18	0
Bamako	133	62008	avr.-21	258	L1304-2	aout.-18	0
<b>Total</b>	<b>704</b>			<b>748</b>			<b>10 000</b>

**7. 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 05/08/2018**

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	249777	385 613	318 243	9 455	150807	33576	1549	11 654	12164	6 172	43 109	<b>1 222 119</b>
CTA* Enfant	26103	64 186	52 727	3 248	40688	6758	204	942	1154	233	9 214	<b>205 457</b>
CTA Adolescent	14081	16 076	11 065	405	8351	8358	2400	233	252	1 170	11 271	<b>73 662</b>
CTA Adulte	16652	24 565	25 640	1 379	7708	4516	260	603	359	2 865	1 705	<b>86 252</b>
TDR*	23019	187 938	69 556	4 490	63271	20636	1186	11 894	4563	551	101 431	<b>488 535</b>
MIILD*	40337	84 321	28 860	292	46123	36534	1921	23 332	77	20	1 635	<b>263 452</b>
Quinine 400 inj	34340	25 773	23 889	912	20285	243	14	514	100	480	257	<b>106 807</b>
Quinine 200 inj	20118	25 170	31 560	859	15649	275	51	520	100	507	273	<b>95 082</b>
Sérum Glucosé10%	9752	82 721	14 118	361	7868	1161	198	529	1810	105	1 237	<b>119 860</b>
Seringue	29671	82 721	145 806	2 536	40082	29945	532	12 030	861	1 178	614	<b>345 976</b>
Diazépam	60380	3 512	7 395	235	3 237	3999	0	249	113	75	38	<b>79 233</b>
Catheter	18883	21 590	21 633	675	17 778	4103	30	1 763	140	1 060	828	<b>88 483</b>
Perfuseur	17864	21 737	29 613	443	12 783	771	90	2 286	115	736	634	<b>87 072</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.

NB : l'approvisionnement des régions en intrants de lutte contre le paludisme est toujours en cours.

## 8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE AU CNTS

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 5/08/2018.

Désignations	Stock 05/08/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	26	26(12/2018)	12480	192	2.1
Murex AgHBs (Boite de 480)	42	42(12/2018)	20160	192	3.5
Murex HCV (boite de 480 tests)	64	16(09/2018 ) 48(12/2018)	30720	192	5.3
Poche de sang	6058	6058(12/2020)		200	<b>1</b>
Sérum test Anti A	15	15(03/2019)	3000	384	0.2
Sérum test Anti B	30	30 (03/2019)	6000	384	0.5
Sérum test Anti D	40	40(10/2018)	8000	384	0.6
VDRL	92	92(2/2019)	23000	200	3.8
Gants (bte de 100)	30 btes	déc-18		25 btes/semaine	0.1
Tube Sec (paquet de 100)	230	mai-20	23000	480	1.5
Tube EDTA (paquet de 100)	410	mai-20	41000	480	2.8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'un (1) mois ; elle concerne les réactifs pour la détermination du groupe sanguin. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre moins d'un (1) mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 05/08/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1135	1445	872	18	28	6053	1079	40
Koulikoro	6894	471	648	130	60	1577	275	80
Sikasso	5444	1050	1048	130	20	33991	4019	90
Ségou	1509	2741	1969	1478	30	1048	343	150
Mopti	4216	750	660	470	20	1871	1272	140
Tombouctou	860	99	200	910	40	1604	603	40
Gao	720	290	160	65	10	900	100	50
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	780	246	659	0	13	810	92	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	12480	20160	30720	92	15	1500	6058	200
<b>Total</b>	<b>34038</b>	<b>27252</b>	<b>36936</b>	<b>3293</b>	<b>236</b>	<b>49354</b>	<b>13841</b>	<b>392</b>

Les données de la région de Kidal et de Taoudénit ne sont pas parvenues.

**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 03/08/2018:**

**Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 05/08/2018.**

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	100	10	10,0	janv.-19	100
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	-	7	0,0	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	22 679	2191	10,4	mars-20	22 679
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	11 928	938	12,7	déc.-19	11 928
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	825	59	14,0	janv.-19	825
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	19 495	1621	12,0	sept.-19	2 478
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	168	55	3,1	mars-19	168
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	62	55	1,1	mai-19	62
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	-	536	0,0	NA	NA
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	661	757	0,9	sept.-20	180
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	10	9	1,1	nov.-19	10
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 <sup>1</sup>	-	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	6 876	2552	2,7	mai-21	3 136
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	5 426	388	14,0	juil.-19	1 439
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	8 654	347	24,9	nov.-22	8 653
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	22 869	1546	14,8	mars-20	9 514
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	-	671	0,00	NA	NA
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	287	2641	0,1	juin-19	287
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 374	175	13,6	nov.-22	2 374
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 210	448	4,9	juin-22	755
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	678	3	226,0	oct.-19	678
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	128	837	0,2	mai-19	128
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	306	55	5,6	juil.-19	306
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	236 779	39567	6,0	juil.-19	27 920
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5 146	1993	2,6	oct.-19	3413
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	3 204	590	5,4	sept.-18	1 224

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

**Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 05/08/2018.**

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 1000 comprimés	21 306	712	29,9	01/11/2019	7896,3
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	34 086	8572,0	4,0	01/10/2019	34 086

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 05/08/2018.**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	9000	nov-19	9000
2		Facscout contrôle B/25	1750	déc-18	1350
3		Facscout rinse flacon 5L	20	mars-21	20
4		Facscout Flow flacon 20L	91	avr-21	91

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



5		Facscout Clean flacon 5L	11	sept-19	11
7		Pima CD 4 Kit de prélèvement - - boîte/100 test	4	oct-19	1
10		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	13	sept-18	4
11	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	489	sept-18	292
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	210	déc-18	177
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	25	juil-19	27
14		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	7	mai-19	7
15		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	2	déc-19	2
16		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	22	janv-19	21
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	17400	avr-19	17 400
18		Alere Test HIV, unité	549880	nov-18	434 500
19		SD Biline HIV 1&2, test	49125	déc-18	1 550
21		Kit de prélèvement DBS, unité	300	mai-19	300
22		HCV TRIDOT Test	37 450	01/2019	37 450

**Tableau XV : Situation des stocks d'intrants reçus le 31 juillet 2018 à la PPM centrale**

N°	Désignations	Quantités	Date de péremption
1	Lopinavir/Ritonavir 100/25 mg b/120	3250	Fév. 2020
2	Tenofovir+Lamivudine 300+300 mg b/120	16 693	Mai 2020
3	Atazanavir/Ritonavir 300/100mg	4 097	
4	Effavirenz 600mg	10077	Mars 2021
5	Lamivudine+zidovudine 150+300mg b/60	19774	Avril 2021
5	Alere combo b/100	409	Oct. 2019
6	Kit DBS	318	Oct. 2020

Bamako, le .....

**Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique**

**Pr Samba Ousmane SOW**  
*Officier de l'Ordre National*