

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 30<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Surveillance épidémiologique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1. <b>Méningite :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Notification :</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Neuf (9) 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 dans les districts sanitaires de Kalabancoro (3) et Kolokani (2) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (2), IV (1) et V (1) .</li> </ul> <p>Les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent trente-un (431) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Laboratoire :</b></li> </ul> <p>Treize (13) prélèvements de LCR dont cinq (5) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels six (6) se sont révélés positifs aux germes suivants : <i>Haemophilus influenzae</i> (3) dont le typage est en cours, des districts sanitaires de Tominian (1), Sikasso (1) de la semaine précédente et Kolokani (1) de cette semaine et <i>Streptococcus pneumoniae</i> (3) des districts sanitaires de Kolondiéba (1), Ségou (1) et San (1) de la semaine précédente. Les sept (7) autres ont été négatifs. Le prélèvement de LCR du district sanitaire de Kolokani de cette semaine est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de quatre cent onze (411) LCR examinés dont quatre-vingt-neuf (89) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (53), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (5), <i>Haemophilus influenzae</i> (6), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (8), <i>Streptocoque B</i> (1) et les trois cent-vingt-quatre (324) autres ont été négatifs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.2. <b>Rougeole :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Notification :</b></li> </ul> </li> </ul> <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>▪ Kayes : 2 cas dans le district sanitaire de Kayes ;</li> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kalabancoro ;</li> <li>▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Tominian ;</li> <li>▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes II (1) et V (1).</li> </ul> <p>Onze (11) prélèvements de sang dont cinq (5) du district sanitaire de Kéniéba de la 28<sup>ème</sup> semaine ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Six (6) prélèvements dont un (1) de la 26<sup>ème</sup> semaine, trois (3) de la 28<sup>ème</sup> semaine et deux (2) de la 29<sup>ème</sup> semaine du district sanitaire de Kidal sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de mille cent quatre-vingt-six (1 186) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Laboratoire :</b></li> </ul> <p>Quatorze (14) prélèvements de sang dont douze (12) des semaines précédentes ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels huit (8) se sont révélés positifs dont six (6) des semaines précédentes des districts sanitaires de Kéniéba (4) de la 28<sup>ème</sup> semaine, Koutiala (1), Kolondiéba (1) de la 27<sup>ème</sup> semaine et Commune V (1) de la 29<sup>ème</sup> semaine et un (1) de cette semaine de la Commune II du District de Bamako. Les six (6) autres ont été négatifs. Quatre (4) prélèvements des districts sanitaires de Kayes (2), Kalabancoro (1) et Tominian (1) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de huit cent quatre-vingt-huit (888) prélèvements de sang examinés dont deux cent quatre-vingt-dix-sept (297) positifs et cinq cent quatre-vingt-onze (591) négatifs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Actions entreprises dans le district sanitaire de Kenieba suite à la confirmation de l'épidémie de rougeole survenue au cours de la 28<sup>ème</sup> semaine:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ l'investigation et la prise en charge des cas ;</li> <li>○ la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rougeole ;</li> <li>○ la vaccination de 1209 enfants âgés de 9 mois à 15 ans sur une cible de 1144, soit une couverture vaccinale de 106% dans l'aire de santé de Dombia, district sanitaire de Kenieba.</li> </ul> </li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.3. <b>Fièvre jaune :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Notification:</b></li> </ul> </li> </ul> <p>Quatre (4) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p>	

- Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Nara ;
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bandiagara.

Les quatre (4) prélèvements ont été envoyés et reçus à l'INRSP.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de cent trente-cinq (135) cas suspects dont cinq (5) décès.

- **Laboratoire :**  
Treize (13) prélèvements de sang dont trois (3) de la 28<sup>ème</sup> semaine, cinq (5) de la 27<sup>ème</sup> semaine et cinq (5) de cette semaine sont en cours d'examen.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de cent vingt un (121) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

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

- **Notification :**  
Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :
  - Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Sikasso (3) et Sélingué (1) ;
  - Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ;
  - Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Goundam ;
  - District de Bamako : 2 cas dans la Commune IV.

Les Huit (8) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les prélèvements des districts sanitaires de Goundam (2), Ansongo (1) et Kidal (1) de la 28<sup>ème</sup> semaine sont attendus.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de cent-quarante (140) cas, zéro (0) décès.

- **Laboratoire:**  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de cent-quarante (140) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent dix-neuf (119) se sont révélés négatifs. Les vingt un (21) autres sont en cours d'examen.

#### **1.5. Ver de Guinée :**

- **Notification :**  
Aucun cas suspect de Ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme.  
Une infestation suspecte chez un chat a été notifiée à Ouena dans l'aire de santé de Ouan, district sanitaire de Tominian, le 25 juillet 2018.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et quatre (4) infestations animales dont trois (3) confirmées et une (1) suspecte.

- **Laboratoire:**  
Le résultat des prélèvements des infestations suspectes du village de Gueda, aire de santé centrale du district sanitaire de Macina envoyé au CDC d'Atlanta est revenu : un a été positif et un négatif.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et quatre (4) infestations animales dont trois (3) confirmées chez les chiens et une (1) suspecte.

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

- l'investigation et la prise en charge du cas ;
- l'isolement du cas ;
- 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 120 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (17), Macina (15), Mopti (11), Djenné (8), Tenenkou (14), Youwarou (8), Gourma Rharous (9), Gao (12), Ansongo (11), Tessalit (7) et Kidal (8).
- la distribution de deux cent seize (216) filtres.

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

- **Notification**  
Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine par les régions.  
La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

#### **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 30<sup>ème</sup> semaine est de deux (2) cas, deux (2) décès.

- **Actions entreprises suite à la notification d'un (1) cas de rage la semaine précédente dans le district sanitaire de Nioro:**
  - l'administration de la troisième 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 30<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 : 4 015 passagers dans 478 véhicules et 7 524 passagers dans 94 aéronefs ont été contrôlés.

*La fin de la maladie à virus EBOLA en (RDC) République Démocratique du Congo a été déclarée cette semaine par le Ministère de la Santé.*

**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 30<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 23 au 29/07/2018:**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 453	1 337	116	1 420	1 034	386	100	286	1	0,07
Gao	964	869	95	957	638	319	105	214	0	0,00
Kidal	69	63	6	49	37	12	6	6	0	0,00
Taoudénit	35	26	9	35	29	6	0	6	0	0,00
Ménaka	276	231	45	276	185	91	19	72	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>2 797</b>	<b>2 526</b>	<b>271</b>	<b>2 737</b>	<b>1 923</b>	<b>814</b>	<b>230</b>	<b>584</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

Deux mille sept cent quatre-vingt-dix-sept (2 797) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie. Quatre-vingt-dix-sept virgule quatre-vingt-cinq pour cent (97,85%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels vingt-neuf virgule soixante-quatorze pour cent (29,74%) se sont révélés positifs. Vingt-huit virgule vingt-six pour cent (28,26%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, huit cent quatorze (814) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre huit cent soixante-cinq (865) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de cinq virgule quatre-vingt-dix pour cent (5,90%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de trente-cinq mille vingt-quatre (35 024) cas positifs contre cinquante-un mille quatre-cent quatre-vingt-onze (51 491) cas confirmés pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-un virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (31,98%). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<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 0,027%.

**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.

**▪ Campagne du pèlerinage Musulman de l'année 2018 :**

La campagne qui a débuté le 19 mars 2018 a enregistré cent dix-sept (117) consultations médicales et six cent trente-six (636) personnes vaccinées au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de mille six cent trente-deux (1 632) consultations et cinq mille quatre cent quatre-vingt-neuf (5 489) sujets vaccinés.

**▪ Conclusion :**

La situation épidémiologique de la 30<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 23 au 29/07/2018.**

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 946	3 922	1 024	4 939	2 959	1 980	634	1 346	0	0,00
Koulikoro	10 499	5 416	5 083	10 373	4 322	6 051	1 457	4 594	1	0,01
Sikasso	16 430	10 689	5 741	16 365	3 904	12 461	5 791	6 670	3	0,02
Ségou	9 164	6 584	2 580	9 164	3 135	6 029	2 444	3 585	0	0,00
Mopti	3 834	3 127	707	3 833	2 187	1 646	767	879	0	0,00
Bamako	4 922	3 842	1 080	4 699	2 464	2 235	735	1 500	0	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>49 795</b>	<b>33 580</b>	<b>16 215</b>	<b>49 373</b>	<b>18 971</b>	<b>30 402</b>	<b>11 828</b>	<b>18 574</b>	<b>4</b>	<b>0,008</b>

Quarante-neuf mille sept cent quatre-vingt-quinze (49 795) cas suspects de paludisme dont quatre (4) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,009%.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule quinze pour cent (99,15%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-un virgule cinquante-huit pour cent (61,58%) ont été positifs. Trente-huit virgule quatre-vingt-onze pour cent (38,91%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Trente mille quatre-cent-deux (30 402) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre dix-neuf mille deux cent vingt-quatre (19 224) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de cinquante-huit virgule quinze pour cent (58,15%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de quatre-cent-cinquante-sept mille sept quatre-vingt-dix (457 790) cas positifs de paludisme contre cinq cent vingt-deux mille neuf cent quatre-vingt-dix-huit (522 998) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de douze virgule quarante-sept pour cent (12,47%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 30<sup>ème</sup> semaine est de vingt (20) décès, soit une létalité de (0,004%) contre cinquante-cinq (55) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de (0,011%).

**Tableau II : Situation des décès dus paludisme par région du 23 au 29/07/2018.**

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	1	0	0	Ouelessebouougou (1)
Sikasso	3	0	3	0	0	Kignan (1), Yorosso (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	0	1	0	Hôpital(1)
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>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

Quatre-vingt pour cent (80%) des 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 : 29 /07/2018.**

**Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 29/07/2018**

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 29/07/2018.**

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 29/07/2018.**

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	802 120	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	912 300	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 454 700	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	326 877	Sept-19
VAR	DPLM/SI	152 100	sept-20
VAA	DPLM/SI	390 320	Fev-21
VPI	DPLM/SI	105 990	Avr-20
Bvpo	DPLM/SI	3 892 010	Oct-19
HPV	DPLM/SI	9 944	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	582 220	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 105 190	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 362 059	Dec-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	1 391 850	Avr-23
SAB 0,5ml	DPLM/SI	8 383 250	Nov-21
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	101 098	Jan-22
BS_5L (Boite de sécurité)	DPLM/SI	262 909	Déc-40

**NB :** VTD = vaccin Tétanos-Diphtérie ; 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 29/07/2018.

Magasin PNLP.....5 450 MIILD.

### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 29/07/2018

**Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 29/07/2018.**

Régions	Vaccins									
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI	Men A
<b>Kayes</b>	56 820	88 130	56 020	92 980	102 260	75 928	24 480	14 116	17 020	21 040
<b>Koulikoro</b>	59 370	72 569	45 800	75 338	45 750	73 216	15 360	64 623	12 110	9 500
<b>Sikasso</b>	50 960	59 890	27 970	71 350	22 630	54 200	105 750	8 818	29 120	33 630
<b>Ségou</b>	80 420	139 384	42 660	213 203	41 840	122 908	104 581	36 448	33 738	61 100
<b>Mopti</b>	31 560	38 679	52 072	70 399	52 320	37 426	77 910	13 536	5 431	47 906
<b>Tombouctou</b>	38 470	34 450	17 576	74 360	27 550	48 443	45 024	39 265	17 762	30 089
<b>Gao</b>	14 830	23 800	3 710	2 210	12 120	14 424	25 160	12 408	5 480	11 780
<b>Kidal</b>	6 380	450	10 680	120	2 000	799	10 480	2 000	1 290	1 550
<b>Taoudénit</b>	1 220	1 840	1 090	2 950	2 140	1 554	1 850	1 554	1 430	1 520
<b>Ménaka</b>	400	1 930	400	3 590	4 800	2 664	8 430	850	2 530	1 900
<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>350 850</b>	<b>475 622</b>	<b>267 478</b>	<b>629 140</b>	<b>322 450</b>	<b>445 046</b>	<b>427 485</b>	<b>206 819</b>	<b>134 111</b>	<b>232 135</b>

**Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 29/07/2018.**

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuser	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 29/07/2018.**

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	45	62008	avr.-21	5	L1304-2	aout.-18	0
Koulikoro	30	62008	avr.-21	0	NA	NA	0
Sikasso	95	62008	avr.-21	62	L062006	aout.-18	0
Ségou	147	62008	avr.-21	48	L1304-2	aout.-18	0
Mopti	140	62008	avr.-21	2	L1304-2	aout.-18	0
Tombouctou	34	62008	avr.-21	8	L1304-2	aout.-18	0
Gao	3	62008	avr.-21	79	L1422-1	aout.-18	0
Kidal	0	NA	NA	0	NA	NA	0
Taoudénit	0	NA	NA	4	L1304-2	aout.-18	0
Ménaka	0	NA	NA	0	NA	NA	0
Bamako	133	62008	avr.-21	258	L1304-2	aout.-18	0
<b>Total</b>	<b>627</b>			<b>466</b>			<b>0</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 22/07/2018**

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Segou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	251198	417154	311515	153391	125691	33576	2170	12550	10921	6187	49613	<b>1373966</b>
CTA* Enfant	25209	81296	63510	95351	32642	6758	224	866	94	241	10365	<b>316556</b>
CTA Adolescent	9103	33925	13504	5216	4853	8358	2419	229	125	1173	6591	<b>85496</b>
CTA Adulte	33666	20676	33601	26687	8596	4516	279	721	228	2899	1377	<b>133246</b>
TDR*	24306	224445	62873	147294	39435	20636	2034	12389	3435	639	105097	<b>642583</b>
MIILD*	31518	105712	23766	15025	32309	36534	2169	23052	77	20	2462	<b>272567</b>
Quinine 400 inj	29282	28063	26910	20734	13599	243	14	789	350	480	808	<b>120922</b>
Quinine 200 inj	19294	26223	37477	21460	13281	275	51	626	10	507	980	<b>120174</b>
Sérum Glucosé 10%	8490	21871	17858	5009	5682	1161	202	308	80	105	1795	<b>62481</b>
Seringue	33002	97324	146782	59575	39695	29945	542	10956	95	1175	1770	<b>420861</b>
Diazépam	13944	3923	6813	1573	7674	771	0	157	18	83	123	<b>35079</b>
Catheter	24325	25529	23397	38245	8731	4103	32	1557	66	1078	1268	<b>128331</b>
Perfuseur	17361	24969	31646	22597	7169	3999	94	1440	15	740	1244	<b>111274</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 29/07/2018.

N°	Désignations	Stock27/07/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boîte de 480 tests)	28	28(12/2018)	13440	192	2,3
3	Murex AgHBs (Boîte de 480)	60	14(06/2018) 46(12/2018)	28800	192	5
4	Murex HCV (boîte de 480 tests)	66	18(09/2018 ) 48(12/2018)	31680	192	5,5
5	Poche de sang	5058	5058(12/2020)		200	<b>0,8</b>
6	Sérum test Anti A	30	30(03/2019)	6000	384	0,5
7	Sérum test Anti B	40	40 (03/2019)	8000	384	0,6
8	Sérum test Anti D	50	50(10/2018)	10000	384	0,8
9	VDRL	92	92(2/2019)	23000	200	3,8
10	Gants (bte de 100)	30 btes (1500 paires)	déc-18		25 btes/semaine	0,1
11	Tube Sec (paquet de 100)	230	mai-20	23000	480	1,5
12	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 29/07/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1235	1287	872	16	35	5739	1079	44
Koulikoro	6352	476	499	285	216	1420	285	139
Sikasso	4879	1232	1153	133	22	19731	3957	87
Segou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	156
Mopti	3935	845	706	76	19	1087	1073	70
Tombouctou	783	129	212	17	88	2204	598	33
Gao	786	209	109	32	10	650	51	14
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	674	244	659	0	13	760	92	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	13440	28800	31680	92	30	1500	6058	220
<b>Total</b>	<b>33693</b>	<b>36063</b>	<b>37959</b>	<b>2229</b>	<b>465</b>	<b>34139</b>	<b>13536</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 29/07/2018:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 29/07/2018.

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	24 949	2191	11,4	mars-20	24 949
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	13 188	938	14,4	déc.-19	13 488
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	19 925	1621	12,4	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	429	536	0,7	mars-21	429
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	821	757	1,1	sept.-20	180
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	-	9	1,1	NA	NA
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 <sup>1</sup>	-	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	7 466	2552	2,9	mai-21	3 726
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	5 826	388	25,3	juil.-19	1 839
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	8 906	347	25,7	nov.-22	8 905
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	23 600	1546	15,3	mars-20	10 245
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	-	671	0,00	NA	NA
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	694	2641	0,3	juin-19	694
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 486	175	14,9	nov.-22	2 486
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 380	448	5,3	juin-22	925
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	718	3	239,3	févr.-19	25
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	122	837	0,1	mai-19	128
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	306	55	9,5	juil.-19	306
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	245 192	39567	6,2	juil.-19	39 746
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	6 750	1993	3,5	oct.-19	3413
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	1 339	590	2,3	sept.-18	1 339

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

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



**Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 29/07/2018.**

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 1000 comprimés	21 326	712	30,0	01/07/2019	0,48
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	34 166	8572,0	4,0	01/10/2019	34 166

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 29/07/2018.**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscount reagent B/50	10500	nov-19	10500
2		Facscount contrôle B/25	1775	déc-18	1375
3		Facscountinse flacon 5L	20	mars-21	20
4		Facscount Flow flacon 20L	98	avr-21	98
5		Facscount Clean flacon 5L	21	sept-19	21
6		Facspresto kit 100	0	NA	NA
7		Pima CD 4 Kit de prélèvement - - boite/100 test	4	oct-19	1
8		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	0	NA	NA
9		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	0	NA	NA
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	513	sept-18	316
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	232	déc-18	199
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	52	janv-19	2
14		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	10	mai-19	10
15		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	7	déc-19	7
16		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	22	janv-19	21
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	13400	avr-19	13 400
18		Alere Test HIV, unité	548180	nov-18	432 800
19		SD Bioline HIV 1&2, test	44100	déc-18	1 550
20		First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA
21		Kit de prélèvement DBS, unité	300	mai-19	300
22		HCV TRIDOT Test	37 450	01/2019	37 450

Bamako, le .....

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

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