

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 25<sup>ème</sup> SEMAINE 2018

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATI ONS
<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>Huit (8) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikasso : 5 cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (1), Koutiala (3) et Kolondieba (1) ;</li> <li>▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Koro (1) et Djenné (1) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune VI.</li> </ul> <p>Les huit (8) 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 25<sup>ème</sup> semaine est de trois cent soixante (360) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Onze (11) prélèvements de LCR dont trois (3) de la 24<sup>ème</sup> semaine ont été analysés. Sur les onze (11) LCR analysés, deux (2) de cette semaine se sont révélés positifs au <i>Streptococcus pneumoniae</i> des districts sanitaires de Kolondieba (1) et Koro (1). Les neuf (9) autres prélèvements ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de trois cent-quarante-cinq (345) LCR examinés dont soixante-seize (76) positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (46), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (5), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (8), <i>Streptocoque B</i> (1) et les deux cent soixante-neuf (269) autres ont été négatifs.</p> <p><b>1.2. Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Dix-huit (18) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1), Kenieba (1) et Sefeto (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Kolondieba (1) et Sikasso (1) ;</li> <li>▪ Ségou : 5 cas dans les districts sanitaires de Macina (3) et Ségou (2) ;</li> <li>▪ Tombouctou : 7 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous ;</li> <li>▪ Kidal : 1 cas dans le district sanitaire de Kidal.</li> </ul> <p>Quatre (4) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Seize (16) prélèvements dont sept (7) de la 22<sup>ème</sup> semaine des districts sanitaires de Gao (4), Kidal (2) et Tessalit (1), deux (2) de la 23<sup>ème</sup> semaine du district sanitaire de Bourem et sept (7) de cette semaine des districts sanitaires de Kolondieba (1), Kéniéba (1), Sefeto (1), Ségou (2), Kidal (1), Bafoulabé (1) sont attendus. Les sept (7) cas suspects du district de Gourma Rharous n'ont pas été prélevés suite à leur confirmation par lien épidémiologique.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de mille quatre-vingt-dix-sept (1097) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Deux cent-trente (230) prélèvements de sang sont en instance d'analyse à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de sept cent quatre-vingt-quatorze (794) prélèvements de sang examinés dont deux cent quarante-six (246) positifs et cinq cent quarante-huit (548) négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans les districts sanitaires Gourma Rharous et de Sagabari pour la 24<sup>ème</sup> semaine :</b></p> <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 7 317 enfants de 9 mois à 14 ans sur une cible de 8 407, soit une couverture vaccinale de 84,41% dans le district sanitaire de Sagabari ;</li> <li>▪ la vaccination de 423 enfants de 9 mois à 14 ans sur une cible de 2 504, soit une couverture vaccinale de 37,93% à J2 dans le district sanitaire de Gourma Rharous.</li> </ul> <p><b>1.3. Fièvre jaune :</b></p> <p><b>a. Notification:</b></p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Nara ;</li> <li>▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous.</li> </ul> <p>Le prélèvement a été envoyé et reçu à l'INRSP. Deux (2) prélèvements dont un (1) de cette semaine du</p>	

<p>district de Gourma Rharous et un (1) prélèvement du district sanitaire de Bourem de la 21<sup>ème</sup> semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cent vingt un (121) cas suspects dont cinq (5) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Seize (16) prélèvements de sang sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cent cinq (105) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Sept (7) cas de PFA 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 Koulikoro ;</li> <li>▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (2) et Sikasso (1) ;</li> <li>▪ District de Bamako : 3 cas dans la Commune VI.</li> </ul> <p>Les sept (7) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cent-dix (110) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cent dix (110) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quatre-vingt-seize (96) se sont révélés négatifs. Les quatorze (14) autres sont en cours d'examen.</p> <p><b>1.5. Ver de Guinée :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Aucun cas suspect de Ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme et chez les animaux.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et une (1) infestation confirmée chez un chien.</p> <p><b>b. Laboratoire:</b></p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est d'une (1) infestation confirmée chez le chien.</p> <p><b>c. Actions entreprises suite à la confirmation d'une infestation chez un chien dans le district sanitaire de Tominian à la semaine 22 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;</li> <li>▪ 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 ;</li> <li>▪ 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 ;</li> <li>▪ la sensibilisation des populations dans 142 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (25), Mopti (16), Djenné (16), Tenenkou (12), Youwarou (11), Gourma Rharous (15), Gao (14), Ansongo (16), Tessalit (8) et Kidal (10).</li> </ul> <p><b>1.6. Tétanos néonatal (TNN) :</b></p> <p><b>a. Notification</b></p> <p>Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine par les régions.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>1.7. Rage humaine :</b></p> <p>Aucun cas suspect de rage humaine n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est d'un (1) cas, un (1) décès.</p> <p><b>1.8. Maladie à Virus Ebola (MVE) :</b></p> <p><b>a. Notification</b></p> <p>Aucun cas suspect de maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.</p> <p><b>b. Actions entreprises :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;</li> <li>▪ la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie à la radio et à la télévision nationale ;</li> <li>▪ la poursuite du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA- Sénou : 313 passagers dans 48 véhicules et 6 877 passagers dans 91 aéronefs ont été contrôlés.</li> </ul> <p><b>1.9. Autres maladies à fièvre virale :</b></p> <p>Aucun cas suspect d'autres maladies à fièvre virale n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.</p>
---

**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 18 au 24/06/2018:**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1523	1 394	129	1 523	1 190	333	115	218	1
Gao	1145	966	179	1 145	828	317	120	197	0
Kidal	59	58	1	35	27	8	3	5	0
Taoudénit	15	15	0	15	11	4	0	4	0
Ménaka	213	175	38	213	164	49	9	40	0
<b>TOTAL</b>	<b>2955</b>	<b>2 608</b>	<b>347</b>	<b>2 931</b>	<b>2 220</b>	<b>711</b>	<b>247</b>	<b>464</b>	<b>1</b>

Deux mille neuf cent cinquante-cinq (2 955) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,03%. Quatre-vingt-dix-neuf virgule dix-neuf pour cent (99,19%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels vingt-quatre virgule vingt-six pour cent (24,26%) se sont révélés positifs. Trente-quatre virgule soixante-quatorze pour cent (34,74%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, sept cent onze (711) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre sept cent soixante-cinq (765) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de sept virgule zéro six pour cent (7,06%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de trente mille six cent seize (30 616) cas positifs contre quarante-cinq mille huit cent quarante (45 840) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-trois virgule vingt-un pour cent (33,21%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de cinq (5) décès, soit une létalité de (0,016%) contre quatorze (14) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,031%.

**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.

**2. Campagne du pèlerinage Musulman de l'année 2018 :**

La campagne qui a débuté le 19 mars 2018 a enregistré cent dix-huit (118) consultations médicales et trois cent trois (303) personnes vaccinées au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de mille six (1 006) consultations et mille six cent seize (1 616) sujets vaccinés.

**3. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une augmentation du nombre de cas suspects de rougeole dans le district sanitaire de Gourma Rharous suivie de riposte.

*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 18 au 24/06/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Kayes	3 931	3 333	598	3 385	2 763	622	202	420	0
Koulikoro	5 296	3 977	1 319	5 228	2 772	2 456	843	1 613	0
Sikasso	8 833	6 396	2 437	8 664	3 539	5 125	2 087	3 038	0
Ségou	3 539	2 856	683	3 539	1 929	1 610	523	1 087	0
Mopti	1 944	1 543	401	1 684	934	750	268	482	0
Bamako	411	274	137	411	116	295	96	199	0
<b>TOTAL</b>	<b>23 954</b>	<b>18 379</b>	<b>5 575</b>	<b>22 911</b>	<b>12 053</b>	<b>10 858</b>	<b>4 019</b>	<b>6 839</b>	<b>0</b>

Vingt-trois mille neuf cent cinquante-quatre (23 954) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-quinze virgule soixante-cinq pour cent (95,65%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-sept virgule trente-neuf pour cent (47,39%) ont été positifs. Trente-sept virgule zéro un pour cent (37,01%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Quatre-vingt-quinze virgule soixante-cinq pour cent (95,65%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-sept virgule trente-neuf pour cent (47,39%) ont été positifs. Trente-sept virgules zéro un pour cent (37,01%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de trois cent quatre-vingt-un mille neuf cent-dix (381 910) cas positifs de paludisme contre trois cent quatre-vingt-six mille sept cent quarante-quatre (386 744) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution d'un virgule vingt-cinq pour cent (1,25%).

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 25<sup>ème</sup> semaine est de onze (11) décès, soit une létalité de (0,003%) contre trente-quatre (34) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de (0,009%).

Tableau II : Situation des décès dus paludisme par région du 18 au 24/06/2018.

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	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	1	0	1	0	0	Diré (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>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Un (1) cas de décès est survenu chez un enfant de moins de 5 ans

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL : 24 /06/2018.

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 24/06/2018

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boîte/1000	40 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	2 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	1 500	août.-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	2 500	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	1 200	juil.-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	1 500	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 24/06/2018.**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	8 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	8 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	30 000	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 24/06/2018.**

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	20	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	20 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	600	Févr-19
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	200	Avr-21
BCG	DPLM/SI	1 026 080	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	1 201 200	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 201 040	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	432 877	Sept-19
VAR	DPLM/SI	403 300	sept-20
VAA	DPLM/SI	506 400	Fev-21
VPI	DPLM/SI	690	Mars-20
Bvpo	DPLM/SI	4 241 210	Aout-19
HPV	DPLM/SI	9 944	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	771 950	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 183 190	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 217 659	Dec-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	266 200	Avr-22

**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 24/06/2018.

Magasin PNLP..... 10 000 MIILD.

### 6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 24/06/2018

**Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 24/06/2018.**

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI
<b>Kayes</b>	89 356	88 130	36 910	93 450	119 060	75 928	24 480	14 116	17 830
<b>Koulikoro</b>	63 160	59 132	37 290	74 679	41 009	67 490	76 749	66 315	34 798
<b>Sikasso</b>	62 500	75 592	37 130	103 640	36 720	71 680	94 080	38 652	30 990
<b>Ségou</b>	74 000	98 000	39 900	187 500	22 800	80 400	60 360	44 000	36 000
<b>Mopti</b>	24 000	48 000	12 000	81 000	22 000	37 400	67 320	44 000	300
<b>Tombouctou</b>	22 700	19 340	19 270	24 930	15 420	10 479	47 600	27 734	20 680
<b>Gao</b>	21 520	23 190	5 590	13 410	15 800	16 210	26 884	16 404	6 850
<b>Kidal</b>	6 750	450	10 680	250	2 000	799	10 480	2 000	1 290
<b>Taoudénit</b>	1 140	1 580	1 040	2 670	2 040	1 338	1 450	1 339	1 280
<b>Ménaka</b>	80	3680	390	3040	1500	2 812	1670	850	590
<b>Bamako</b>	12 860	27 550	12 560	31 170	11 090	25 674	16 930	25 436	7 070
<b>Total</b>	<b>378 066</b>	<b>444 644</b>	<b>212 760</b>	<b>615 739</b>	<b>289 439</b>	<b>390 210</b>	<b>428 003</b>	<b>290 846</b>	<b>157 678</b>

**Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 24/06/2018.**

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	Ig	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)
<b>Kayes</b>	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
<b>Koulikoro</b>	1 134	331	1 360	41 806	527	7 447	2 529	4 313	4 081	3 490	450	1 043	4 200
<b>Sikasso</b>	6 733	900	4 883	3 546	2 856	6 001	31 597	15 828	2 000	9 090	2 917	3 828	676
<b>Ségou</b>	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
<b>Mopti</b>	2 957	1 477	2 620	67 829	1 433	6 234	2 112	8 537	2 605	1 853	320	412	3 376
<b>Tombouctou</b>	1276	618	550	70 100	670	8 924	267	1 815	1 180	1 970	452	852	3700
<b>Gao</b>	858	772	1 551	128000	1 350	11000	2 581	6 060	3 785	1 430	1 526	1 231	130
<b>Kidal</b>	800	2 100	2 620	100	2 000	10000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
<b>Taoudénit</b>	1 000	1 450	824	1 500	972	650	900	1 241	600	1 400	452	380	583
<b>Ménaka</b>	1 360	800	688	5 030	1 700	650	692	5 380	1 500	1 280	90	178	200
<b>Bamako</b>	200	300	300	5 000	50	20410	300	500	2 358	2 211	80	108	10000
<b>Total</b>	<b>24 180</b>	<b>17 389</b>	<b>26622</b>	<b>346631</b>	<b>25128</b>	<b>81738</b>	<b>50 074</b>	<b>66 404</b>	<b>26 873</b>	<b>33 095</b>	<b>19262</b>	<b>20 327</b>	<b>32641</b>

**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 24/06/2018.**

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	91	62008	avr.-21	6	L1304-2	aout.-18	0
Koulikoro	73	62008	avr.-21	41	L1304-2	aout.-18	0
Sikasso	95	62008	avr.-21	223	L062006	aout.-18	0
Ségou	150	62008	avr.-21	320	L1304-2	aout.-18	0
Mopti	117	62008	avr.-21	12	L1304-2	aout.-18	0
Tombouctou	86	62008	avr.-21	10	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	147	62008	avr.-21	369	L1304-2	aout.-18	0
<b>Total</b>	<b>762</b>			<b>1064</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 24/06/2018**

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	235235	347 215	305 731	111 555	147316	34 415	4810	12730	15952	6 187	9 845	1 230991
CTA* Enfant	24518	49 984	69 580	75 922	40508	11 970	230	968	217	244	6 624	280 765
CTA Adolescent	9923	21 521	13 354	5090	5858	11 950	2432	185	125	1 178	6 860	78 476
CTA Adulte	32287	20 407	31 534	26 843	6531	4 956	286	737	276	2 902	1 026	127 785
TDR*	25794	107 381	73 506	123815	44132	11 315	2300	13083	4672	654	42321	531 314
MIILD*	32883	75 420	35 793	15 159	34587	42 752	2493	23147	77	20	4 464	306 085
Quinine 400 inj	28793	24 310	38 593	16 765	13254	343	202	959	350	480	464	124 513
Quinine 200 inj	15506	21 457	33 475	19 443	12819	345	542	876	10	507	476	105 456
Sérum Glucosé 10%	9530	99 583	23 655	5 055	4972	1 254	202	334	80	105	1 016	145 786
Seringue	28510	10 845	145247	46 253	32059	29 845	542	11482	100	1 175	538	306 596
Diazépam	12948	3 534	6 726	2 448	1 684	771	0	214	18	83	64	28 490
Cathéter	18142	21 471	20 145	39 970	5 530	4 840	32	1 467	70	1 078	881	113 626
Perfuseur	474069	803128	797339	488318	34920	154756	9343	66182	21947	1463	74579	3 253524

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

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 24/06/2018.

N°	Désignations	Stock21/06/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boîte de 480 tests)	38	38(12/2018)	18240	192	3,1
3	Murex AgHBs (Boîte de 480)	70	20(06/2018) 50(12/2018)	33600	192	5,8
4	Murex HCV (boîte de 480 tests)	76	24(09/ 2018 ) 52(12/2018)	37440	192	6,5
5	Poche de sang	8000	11500(12/2020)		200	1,3
6	Sérum test Anti A	25	25(03/2019)	5000	384	0,4
7	Sérum test Anti B	35	35 (03/2019)	7000	384	0,6
8	Sérum test Anti D	110	110(10/2018)	22000	384	1,9
9	VDRL	108	108(2/2019)	27000	200	4,5
10	Gants (bte de 100)	80 btes (4000 paires)	déc-18		25 btes /semaine	1,1
11	Tube Sec (paquet de 100)	85	mai-20	8500	480	0,5
12	Tube EDTA (paquet de 100)	34	mai-20	3400	480	0,2

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 1,3 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/06/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1235	1056	872	10	41	7820	1079	107
Koulikoro	7448	593	655	296	265	2380	280	181
Sikasso	4946	1100	1241	98	19	60534	4162	154
Ségou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	156
Mopti	5630	456	207	148	11	1997	741	48
Tombouctou	785	231	290	17	49	1904	612	30
Gao	376	214	171	111	11	130	181	12
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	993	173	663	0	13	300	94	1
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	18240	33600	37440	108	25	4000	8000	190
<b>Total</b>	<b>41262</b>	<b>40264</b>	<b>43608</b>	<b>2366</b>	<b>466</b>	<b>80113</b>	<b>15492</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 24/06/2018:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 24/06/2018.

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	13	7	1,9	juil.-21	13
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	00	2191	0,0	NA	NA
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	00	938	0,0	NA	NA
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	22 259	1621	13,7	sept.-19	2 478
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	284	55	5,2	mars-19	284
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	151	55	2,7	mai-19	151
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	1 086	536	2,0	janv.-19	222
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	1 941	757	2,6	juin-20	652
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	64	9	7,1	nov.-19	64

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 <sup>1</sup>	00	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	11 212	2552	4,4	mai-21	7 472
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2 019	388	5,2	juin-19	50
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	00	347	0,0	NA	NA
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	19 460	1546	12,6	févr.-20	1 273
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	9	671	0,01	févr.-20	9
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	3967	2641	0,0	Juin-19	3967
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	10	175	0,1	mai-19	10
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 788	448	6,2	avr.-21	16
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	48	3	16,0	févr.-19	25
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	510	837	0,6	mai-19	510
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	493	55	9,0	juil.-19	493
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	279 996	39567	7,1	juil.-19	56 669
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8 184	1993	4,1	oct.-19	3 413
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	1 614	590	2,7	sept.-18	1 614

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 24/06/2018.**

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	21 450	712	30,1	01/08/2018	21 450
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	34 346	8572,0	4,0	01/10/2019	34 346

**Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 24/06/2018.**

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	0	NA	NA
2		Facscout contrôle B/25	49	juil-18	2
3		Facscout rinse flacon 5L	0	NA	NA
4		Facscout Flow flacon 20L	0	NA	NA
5		Facscout Clean flacon 5L	0	NA	NA
6		Facspresto kit 100	0	NA	NA
7		Pima CD 4 Kit de prélèvement - - boîte/100 test	4	oct-19	1
8		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	0	NA	NA

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

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
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	530	sept-18	333
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	259	déc-18	259
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	2	janv-19	2
14		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	0	NA	NA
15		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	0	NA	NA
16		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	janv-19	21
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	33100	oct-18	8 100
18		Alere Test HIV, unité	673820	oct-18	62 500
19		SD Bioline HIV 1&2, test	60475	déc-18	1 550
20		First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA
21		Kit de prélèvement DBS, unité	6 900	mai-19	6 900
22		HCV TRIDOT Test	38 150	01/2019	38 150

Bamako, le .....

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

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