

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 28^{ème} 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^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quatorze (14) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Dioila (2), Fana (1), Kalabancoro (1) et Kati (1) ; ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Kolondieba (1), Sikasso (1) et Yorosso (1) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes I (2), II (1), III (1) et V (1). <p>Treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Celui de Yorosso est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de quatre cent neuf (409) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de LCR de cette semaine ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les six (6) autres sont en cours d'examens.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de trois cent-quatre-vingt-sept (387) LCR examinés dont soixante-dix-huit (78) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (48), <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>Streptococcus B</i> (1) et les trois cent-neuf (309) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Vingt-neuf (29) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 8 cas dans les districts sanitaires de Kenieba (7) et Oussoubidiagnan (1) ; ▪ Koulikoro : 9 cas dans les districts sanitaires de Banamba (2), Fana (4) et Ouélessebougou (3); ▪ Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Sikasso (1) et Selingué (3) ; ▪ Ségou : 3 cas dans les districts sanitaires de Markala (1), Ségou (1) et Tominian (1); ▪ Kidal : 3 cas dans le district sanitaire de Kidal ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes V(1) et VI (1). <p>Dix-neuf (19) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Les prélèvements des districts sanitaires de Kidal (4) dont (1) de la 26^{ème} semaine et Kenieba (7) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de mille cent soixante-six (1 166) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix-sept (17) prélèvements de sang dont cinq (5) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels quatre (4) se sont révélés positifs dont trois (3) de cette semaine des districts sanitaires de Fana (2), Commune V(1) du District de Bamako et San (1) de la semaine précédente. Les treize (13) autres ont été négatifs. Sept (7) prélèvements des districts sanitaires de Markala (1), Ségou (1), Tominian (1), Sikasso (1) et Selingué (3) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de huit cent soixante-cinq (865) prélèvements de sang examinés dont deux cent quatre-vingt-cinq (285) positifs et cinq cent quatre-vingts (580) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le district sanitaire de Kenieba :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'investigation et la prise en charge des cas ; ▪ la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rougeole ; ▪ la vaccination de 240 enfants âgés de 9 mois à 15 ans sur une cible de 240, soit une couverture vaccinale de 100% dans le district sanitaire de Kenieba. <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par la région de Sikasso dans les districts sanitaires de Kolondieba (1), Selingué (1) et Sikasso (1).</p> <p>Les trois (3) prélèvements ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Le prélèvement de la 25^{ème} semaine du district sanitaire de Gourma Rharous est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent vingt-neuf (129) cas suspects dont cinq (5) décès.</p>	

b. Laboratoire :

Huit (8) prélèvements de sang dont cinq (5) de la semaine précédente sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent vingt un (121) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :**a. Notification :**

Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ;
- Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Fana (1) et Kolokani (1) ;
- Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Selingué (1) et Niéna (1) ;
- Tombouctou : 2 cas dans le district sanitaire de Goundam ;
- Gao : 1 cas dans le district sanitaire d'Ansongo.

Quatre (4) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les prélèvements des districts sanitaires de Goundam (2), Ansongo (1), Kayes (1) et Kidal (1) de la semaine précédente sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent-vingt-neuf (129) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cent-vingt-cinq (125) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent dix (110) se sont révélés négatifs. Les quinze (15) 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.

Deux (2) infestations suspectes de ver de Guinée ont été notifiées chez le chien dans le village de Gueda, aire de santé centrale dans le district sanitaire de Macina.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme, deux (2) infestations suspectes et trois (3) infestations confirmées chez le chien.

b. Laboratoire:

Le résultat du prélèvement effectué au cours de la 26^{ème} semaine chez le chien dans le village de Barakabougou, aire de santé de Babougou dans le district sanitaire de Markala s'est révélé positif.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de trois (3) infestations confirmées chez le chien.

c. Actions entreprises suite à la notification de deux infestations suspectes chez le chien dans le district sanitaire de Macina.

- l'investigation et la prise en charge des cas ;
- l'isolement des 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 133 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (16), Macina (19), Mopti (12), Djenné (11), Tenenkou (12), Youwarou (9), Gourma Rharous (13), Gao (17), Ansongo (12), Tessalit (5) et Kidal (7).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :**a. Notification**

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine par les régions.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.7. Rage humaine :**a. Notification**

Un (1) cas de rage humaine suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Kayes dans le district sanitaire de Nioro.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de deux (2) cas, deux (2) décès.

b. Actions entreprises :

- l'investigation du cas;
- l'identification et la prise en charge de 11 personnes contacts ;
- la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- 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^{ère} à la 28^{ème} 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 : 3 038 passagers dans 197 véhicules et 7 776 passagers dans 90 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^{ère} à la 28^{ème} 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 09 au 15/07/2018:

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 753	1 604	149	1 685	1 177	508	152	356	0	0,00
Gao	1 344	1 211	133	1 262	850	412	130	282	0	0,00
Kidal	37	36	1	20	11	9	1	8	0	0,00
Taoudénit	14	14	0	14	11	3	0	3	0	0,00
Ménaka	359	292	67	359	219	140	34	106	0	0,00
TOTAL	3 507	3 157	350	3 340	2 268	1 072	317	755	0	0,00

Trois mille cinq cent sept (3 507) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-quinze virgule vingt-quatre pour cent (95,24%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-deux virgule dix pour cent (32,10%) se sont révélés positifs. Vingt-neuf virgule cinquante-sept pour cent (29,57%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille soixante-douze (1 072) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre sept cent quatre-vingt-dix-sept (797) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de trente-quatre virgule cinquante pour cent (34,50%)

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de trente-trois mille trois cent quarante-cinq (33 345) cas positifs contre quarante-huit mille neuf cent trente-trois (48 933) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-un virgule quatre-vingt-six pour cent (31,86%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de cinq (5) décès, soit une létalité de 0,015% contre quatorze (14) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,029%.

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 trente-sept (137) consultations médicales et mille soixante (1 060) personnes vaccinées au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de mille deux cent soixante-deux (1 262) consultations et quatre mille trois cent quatre-vingt-dix-sept (4 397) sujets vaccinés.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de la 28^{ème} semaine a été caractérisée par une augmentation du nombre de cas suspects de rougeole dans le district sanitaire de Kéniéba 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 09 au 15/07/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 245	2 762	483	3 243	2 208	1 035	383	652	0	0,00
Koulikoro	5 791	4 520	1 271	5 753	2 921	2 832	813	2 019	0	0,00
Sikasso	11 446	7 732	3 714	11 249	3 260	7 989	3 539	4 450	1	0,01
Ségou	4 976	3 966	1 010	4 976	2 572	2 404	774	1 630	0	0,00
Mopti	2 486	1 957	529	2 486	1 555	931	355	576	0	0,00
Bamako	3 885	3 057	828	3 818	1 991	1 827	557	1 270	0	0,00
TOTAL	31 829	23 994	7 835	31 525	14 507	17 018	6 421	10 597	1	0,003

Trente-un mille huit cent vingt-neuf (31 829) 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 0,003%.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule zéro quatre pour cent (99,04%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-trois virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (53,98%) ont été positifs. Trente-sept virgule soixante-treize pour cent (37,73%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Dix-sept mille dix-huit (17 018) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre quinze mille deux cent vingt-sept (15 227) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de onze virgule soixante-seize pour cent (11,76%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de quatre-cent-vingt-sept mille trois cent quatre-vingt-huit (427 388) cas positifs de paludisme contre quatre cent cinquante mille trois cent soixante-cinq (450 365) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de cinq virgule dix pour cent (5,10%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 28^{ème} semaine est de douze (12) décès, soit une létalité de 0,002% contre quarante-un (41) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,009%.

Tableau II : Situation des décès dus paludisme par région du 09 au 15/07/2018.

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	0	0	0	0	0	
Sikasso	1	0	1	0	0	Kignan (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	
Total	1	0	1	0	0	

Le 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 : 15 /07/2018.

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 15/07/2018

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
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	1 500	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	1 500	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	1 100	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	1 200	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

NB : La gestion du stock de ceftriaxone 500mg en voie de préremption a été confiée à la pharmacienne

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 15/07/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	6 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	6 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	20 000	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 15/07/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	45	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	13 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	200	Févr-19
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	150	Avr-21
BCG	DPLM/SI	966 920	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	1 137 700	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 699 340	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	432 877	Sept-19
VAR	DPLM/SI	289 300	sept-20
VAA	DPLM/SI	463 800	Fev-21
VPI	DPLM/SI	174 590	Avr-20
Bvpo	DPLM/SI	4 153 010	Oct-19
HPV	DPLM/SI	9 944	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	728 230	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 147 690	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 214 859	Dec-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	264 750	Avr-22
SAB 0,5ml	DPLM/SI	6 392 830	Nov-21
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	27 198	Jan-22
BS_5L (Boite de sécurité)	DPLM/SI	266 071	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 15/07/2018.

Magasin PNLP.....5 450 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 15/07/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 15/07/2018.

Régions	Vaccins									
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI	Men A
Kayes	60 980	88 130	34 330	97 480	102 260	75 928	24 480	14 116	21 060	22 640
Koulikoro	49 200	51 807	33 195	55 010	35 785	54 434	76 297	49 427	30 560	39 817
Sikasso	48 180	60 380	32 850	49 610	25 230	49 124	83 470	23 928	29 190	30 010
Ségou	85 440	108 594	43 030	124 898	33 580	102 652	69 634	25 818	25 444	53 450
Mopti	43 600	65 078	64 430	75 771	41 600	33 065	39 180	14 604	4588	38 405
Tombouctou	44 440	48 410	21 976	46 560	32 290	64 325	58 789	44 601	22 014	36 559
Gao	20 640	22 390	7 075	5 710	4 915	14 854	27 070	14 995	5 930	16 110
Kidal	6 780	450	10 680	250	2 000	799	10 480	2 000	1 290	1 550
Taoudénit	1 220	1 220	1 040	1 730	1 640	934	1 070	976	1 100	1 070
Ménaka	400	1 930	400	4 700	1 200	3 280	9 670	850	2 720	4 400
Bamako	15 340	24 520	12 830	32 370	12 490	24 230	14 130	25 831	10 760	16 780
Total	376 220	472 909	261 836	494 089	292 990	423 625	414 270	217 146	154 656	260 791

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 15/07/2018.

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	2 147	793	2 115	41 806	507	4 537	1 434	3 258	2 893	3 137	12280	9 700	5 350
Sikasso	6 737	907	4 919	3 546	2 856	6 001	31 602	15 893	2 000	9 079	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	2 607	1 236	2 427	62 754	1 734	4 234	1 705	7 612	1 705	1 503	520	387	3 376
Tombouctou	1 824	754	1 120	54 024	670	8 724	480	2 275	1 180	1 770	2652	724	3700
Gao	1030	863	1 551	123000	1 300	11000	2 881	6 160	2 570	1 486	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	1 020	400	650	830	1 700	100	692	260	980	1 280	80	168	180
Bamako	200	300	300	5 000	150	20410	300	500	2 358	2 211	80	108	10000
Total	25 254	17 854	25 292	315 680	22 878	80 484	48 733	55 652	23 621	33 966	30 511	28 370	33 771

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 15/07/2018.

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	86	62008	avr.-21	6	L1304-2	aout.-18	0
Koulikoro	42	62008	avr.-21	32	L1304-2	aout.-18	0
Sikasso	95	62008	avr.-21	79	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	37	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	143	62008	avr.-21	48	L1304-2	aout.-18	0
Total	693			306			0

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 15/07/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	251198	417154	311515	153391	125691	33576	2170	12550	10921	6187	49613	1373966
CTA* Enfant	25209	81296	63510	95351	32642	6758	224	866	94	241	10365	316556
CTA Adolescent	9103	33925	13504	5216	4853	8358	2419	229	125	1173	6591	85496
CTA Adulte	33666	20676	33601	26687	8596	4516	279	721	228	2899	1377	133246
TDR*	24306	224445	62873	147294	39435	20636	2034	12389	3435	639	105097	642583
MIILD*	31518	105712	23766	15025	32309	36534	2169	23052	77	20	2462	272567
Quinine 400 inj	29282	28063	26910	20734	13599	243	14	789	350	480	808	120922
Quinine 200 inj	19294	26223	37477	21460	13281	275	51	626	10	507	980	120174
Sérum Glucosé10%	8490	21871	17858	5009	5682	1161	202	308	80	105	1795	62481
Seringue	33002	97324	146782	59575	39695	29945	542	10956	95	1175	1770	420861
Diazépam	13944	3923	6813	1573	7674	771	0	157	18	83	123	35079
Catheter	24325	25529	23397	38245	8731	4103	32	1557	66	1078	1268	128331
Perfuseur	17361	24969	31646	22597	7169	3999	94	1440	15	740	1244	111274

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 15/07/2018.

N°	Désignations	Stock12/07/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	32	32(12/2018)	15360	192	2,6
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	64	16(06/2018) 48(12/2018)	30720	192	5,3
4	Murex HCV (boite de 480 tests)	70	20(09/2018) 50(12/2018)	33600	192	5,8
5	Poche de sang	6058	6058(12/2020)		200	1
6	Sérum test Anti A	60	60(03/2019)	12000	384	1
7	Sérum test Anti B	70	70 (03/2019)	14000	384	1,2
8	Sérum test Anti D	90	90(10/2018)	18000	384	1,5
9	VDRL	100	100(2/2019)	25000	200	4,1
10	Gants (bte de 100)	30 btes (1500 paires)	déc-18		25 btes/semaine	0,1
11	Tube Sec (paquet de 100)	15	mai-20	1500	480	0,1
12	Tube EDTA (paquet de 100)	0	mai-20	0	480	0

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 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 15/07/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1020	986	900	18	30	6720	1079	102
Koulikoro	6430	700	750	300	240	2180	300	90
Sikasso	4830	1040	1130	80	19	58534	4050	120
Segou	1509	2748	1069	1478	30	1048	400	120
Mopti	5430	450	250	130	12	1894	820	42
Tombouctou	680	340	400	15	38	1800	580	25
Gao	376	214	171	111	11	130	181	20
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	993	173	663	0	13	300	94	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	15360	30720	33600	100	60	1500	6058	180
Total	36628	37371	38933	2232	453	74106	13562	392

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 15/07/2018:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 15/07/2018.

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	0	7	0,0	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	25 093	2191	11,4	Mas 20	25093
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	15 040	938	17,2	Déc-19	15 040
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	825	59	13,9	janv.-19	825
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	20 805	1621	12,8	sept.-19	2 478
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	189	55	3,4	mars-19	189
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	83	55	1,5	mai-19	83
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	769	536	1,4	Mars-21	769
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	821	757	1,08	sept.-20	180
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	07	9	0,7	nov.-19	07
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	0	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	8 478	2552	3,3	mai-21	4 738
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	9 813	388	25,3	juil.-19	1 839
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	8 906	347	25,6	Nov-22	8906
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	23 829	1546	15,4	févr.-20	36
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	20	671	0,02	févr.-20	20
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	1 790	2641	0,6	Jun-19	1 790
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2 801	175	16	dec-19	2 801
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 541	448	6,3	avr.-21	16

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
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	99	837	0,1	avr-19	99
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	348	55	6,3	juil.-19	348
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	254 199	39567	6,4	juil.-19	45 340
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	3 753	1993	1,8	fev.-20	1 184
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	1 474	590	2,4	sept.-18	1 474

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 15/07/2018.

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	21 403	712	30	01/11/2019	0,5
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	34 168	8572	3,9	01/10/2019	34 168

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 15/07/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	215	Nov-19	1
2		Facscout contrôle B/25	73	juil-18	2
3		Facscout rinse flacon 5L	20	Mars-21	20
4		Facscout Flow flacon 20L	100	Avr-21	100
5		Facscout Clean flacon 5L	23	Sep-19	23
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
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	Dec-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	14 700	avr-19	4 700
18		Alere Test HIV, unité	463 090	nov-18	451 200
19		SD Bioline HIV 1&2, test	50 400	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	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