

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 37^{ème} SEMAINE 2018

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165/P-RM du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{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>Cinq (5) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kolokani ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (1), II (1) et VI (2). <p>Six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Tombouctou ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cinq cent trois (503) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de LCR dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les trois (3) autres prélèvements des districts sanitaires de Tombouctou (1) et de la Commune VI du District de Bamako (2) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quatre cent quatre-vingt-neuf (489) LCR examinés dont quatre-vingt-dix-sept (97) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (56), <i>Haemophilus influenzae b</i> (23), <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-quatre-vingt-douze (392) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Quinze (15) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 6 cas dans les districts sanitaires de Kalaban Coro (3), Nara (2) et Ouélessébougou (1) ; ▪ Sikasso : 9 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (8) et Sikasso (1) ; <p>Quinze (15) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de mille deux cent-cinquante-six (1 256) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-cinq (25) prélèvements de sang dont dix (10) des semaines précédentes ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels dix-sept (17) se sont révélés positifs dont cinq (5) de la 36^{ème} semaine des districts sanitaires de Kita (1), Bougouni (1), Douentza (1), Kati (1), Sélingué (1), un (1) de la 35^{ème} semaine du district sanitaire de Ouélessébougou et onze (11) de cette semaine des districts sanitaires de Bougouni (4), Kalaban Coro (4), Nara (2) et Ouélessébougou (1). Les huit (8) autres ont été négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de neuf cent cinquante-quatre (954) prélèvements de sang examinés dont trois cent trente-neuf (339) positifs et six cent quinze (615) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation de l'épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Bougouni et de Kalaban Coro :</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 riposte vaccinale dans l'aire de santé de Kabala (District sanitaire de Kalaban Coro) fait état de 334 enfants vaccinés de 9 mois à 14 ans sur une cible de 286, soit une couverture vaccinale de 116,78% ; ▪ la riposte vaccinale dans l'aire de santé de Méridiéla (District sanitaire de Bougouni) fait état de 1520 enfants vaccinés de 6 mois à 5 ans sur une cible de 2885, soit une couverture vaccinale de 25% à la deuxième journée de vaccination. <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Banamba ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Niéna (1) et Sikasso (1) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Barouéli ; ▪ Mopti : 2 cas dans le district sanitaire de Mopti. <p>Sept (7) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de</p>	

Kolondiéba ont été envoyés et reçus à l'INRSP.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent cinquante-cinq (155) cas suspects dont cinq (5) décès.

b. Laboratoire :

Cinq (5) prélèvements de sang dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.

Trois (3) prélèvements des districts sanitaires de Banamba (1), Niéna (1) et Mopti (1) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent cinquante (150) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Dioila (2) et Kolokani (1) ;
- Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Bougouni.

Huit (8) prélèvements de selles dont trois (3) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent-quatre vingt-deux (182) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de cent-quatre vingt-deux (182) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent soixante-seize (176) se sont révélés négatifs. Les six (6) 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 et chez l'animal.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme, cinq (5) infestations animales confirmées et sept (7) suspectes.

b. Laboratoire:

Les prélèvements des sept (7) infestations suspectes dont trois (3) de la 33^{ème} semaine et quatre (4) de la 36^{ème} semaine envoyés au CDC Atlanta sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et cinq (5) infestations animales confirmées dont quatre (4) chez le chien et un (1) chez le chat.

c. Actions entreprises suite à la notification des cas d'infestations suspectes chez le chien (6) et le chat (1) dans les districts sanitaires de Djenné et Tominian à la 33^{ème} et 36^{ème} semaine :

- 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 distribution de 272 filtres dans le district sanitaire de Tominian ;
- la sensibilisation des populations dans 294 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (18), Macina (8), Markala (6), Bandiagara (6), Mopti (55), Djenné (49), Tenenkou (36), Youwarou (24), Gourma Rharous (6), Gao (19), Ansongo (16), Douentza (6), Koro (4), Bourem (13), Bankass (8), Tessalit (8) et Kidal (12).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

a. Notification

Aucun cas de tétanos néonatal (TNN) n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quatre (4) cas, trois (3) décès.

1.7. Rage humaine :

a. Notification

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de deux (2) cas, deux (2) décès.

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 37^{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 : 4 206 passagers dans 748 véhicules et 6 177 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 37^{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 10 au 16/09/2018 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5ans		
Tombouctou	2 505	2 039	466	2 502	1 072	1430	251	1179	2	0,08
Gao	3 651	3 036	615	3 672	1 584	2088	429	1659	0	0,00
Kidal	208	191	17	167	57	95	7	88	1	0,48
Taoudénit	223	158	65	223	126	97	4	93	0	0,00
Ménaka	799	550	249	799	345	454	70	384	0	0,00
TOTAL	7 386	5 974	1 412	7 363	3 184	4 164	761	3 403	3	0,04

Sept mille trois cent quatre-vingt-six (7 386) cas suspects de paludisme dont trois (3) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,04%.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule soixante-neuf pour cent (99,69%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-six virgule cinquante-cinq pour cent (56,55%) se sont révélés positifs.

Dix-huit virgule vingt-huit pour cent (18,28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, quatre mille cent soixante-quatre (4 164) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille six cent soixante-trois (1 663) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de treize virgule soixante-huit pour cent (13,68%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de quarante-neuf mille cinq cent sept (49 507) cas positifs contre soixante-neuf mille six cent quarante-un (69 641) cas confirmés pour la même période en 2017, soit une diminution de vingt-huit virgule quatre-vingt-onze pour cent (28,91%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de onze (11) décès, soit une létalité de (0,022%) contre dix-huit (18) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,026%.

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. Conclusion :

La situation épidémiologique de la 37^{ème} semaine a été caractérisée par une épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Bougouni et de Kalaban Coro suivie de riposte.

Bamako, le
Le ministre

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 10 au 16/09/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	11 180	8 114	3 066	10 958	3 354	7 604	1 540	6 064	0	0,00
Koulikoro	11 445	7 278	4 167	11 445	2 988	8 457	2 222	6 235	0	0,00
Sikasso	18 218	12 141	6 077	18 023	4 431	13 592	5 690	7 902	2	0,01
Ségou	17 066	11 438	5 628	17 058	3 927	13 131	4 303	8 828	0	0,00
Mopti	9 787	6 560	3 227	9 787	3 194	6 593	1 971	4 622	1	0,01
Bamako	6 925	5 215	1 710	6 867	3 274	3 593	1 190	2 403	0	0,00
TOTAL	74 621	50 746	23 875	74 138	21 168	52 970	16 916	36 054	3	0,004

Soixante-quatorze mille six cent-vingt-un (74 621) 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 0,004%. Quatre-vingt-dix-neuf virgule trente-cinq pour cent (99,35%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-onze virgule quarante-cinq pour cent (71,45%) ont été positifs. Trente-un virgule quatre-vingt-quatorze pour cent (31,94%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Cinquante-deux mille neuf cent soixante-dix (52 970) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre quarante-sept mille trois cent soixante-dix (47370) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de onze virgule quatre-vingt-deux pour cent (11,82%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de sept cent seize mille neuf cent trente-deux (716 932) cas positifs de paludisme contre huit cent dix mille quatre cent soixante-six (810 466) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de onze virgule cinquante-quatre pour cent (11,54%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 37^{ème} semaine est de soixante-trois (63) décès, soit une létalité de 0,009% contre quatre-vingt-dix-neuf (99) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,012%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme par région du 10 au 16/09/2018.

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	2	0	2	0	0	Sikasso (2)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	0	1	0	0	Hôpital (1)
Tombouctou	2	0	1	1	0	Niafunké (2)
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	5	0	4	1	0	

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 A LA DATE DU 16 /09/2018.

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 10/16/2018

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	40 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	800	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	1 500	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 16/09/2018.

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 16/09/2018.

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	4 940	Avr-21
BCG	DPLM/SI	756 000	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	1 403 840	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 12 090	Avr-20
Rotavirus	DPLM/SI	284 600	Mars-20
VAR	DPLM/SI	478 770	Oct-20
VAA	DPLM/SI	218 200	Fev-21
VPI	DPLM/SI	2 390	Avr-20
Bvpo	DPLM/SI	4 535 380	Oct-19
HPV	DPLM/SI	9 844	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	647 790	Déc-20
Men A	DPLM/SI	987 580	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	329 600	Fev-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	988 900	Avr-23
SAB 0,5ml	DPLM/SI	13 226 300	Nov-21
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	59 300	Jan-22
BS_5L (Boite de sécurité)	DPLM/SI	499 234	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 16/09/2018.

Magasin PNLP.....5 450 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 16/09/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 16/09/2018.

Régions	Vaccins									
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI	Men A
Kayes	54 300	88 130	28 250	92 070	102 260	75 928	24 480	14 116	15 620	19 180
Koulikoro	61 210	62 902	39 468	67 370	36 678	57 559	64 060	53 663	32 805	44 178
Sikasso	74 680	69 040	56 900	48 600	46 930	75 880	89 811	51 508	54 570	70 990
Ségou	71 850	79 633	37 790	179 079	37 040	81 230	97 536	17 878	27 440	24 580
Mopti	79 779	131 296	102 878	154 179	52 189	111 459	66 892	77 445	17 673	63 274
Tombouctou	35 400	35 670	20 400	35 540	27 350	44 388	41 217	35 624	18 384	25 600
Gao	15 270	15 450	13 200	28 550	13 040	29 040	23 120	7 387	9 410	9 340
Kidal	3 760	620	7 560	240	2 250	229	3 280	160	8 170	2 210
Taoudénit	1 120	2 540	1 240	3 430	1 640	2 274	2 250	1 634	1 550	1 300
Ménaka	1 080	2 110	3 380	1 760	3 230	1 340	7 230	1 265	2 180	2 560
Bamako	13 660	12 370	9 220	24 130	9 140	9 024	10 700	12 315	9 420	11 650
Total	412 109	499 761	320 286	634 948	331 747	488 351	430 576	272 995	197 222	274 862

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 16/09/2018.

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	4 828	3 000	5 000	3 000	5 000	500	500	6 336
Koulikoro	1 471	495	2 543	55 770	5 491	3 299	834	2 538	2 622	2 897	31 200	5 120	5 350
Sikasso	6 728	857	4 918	3 546	2 856	2 001	31 630	15 891	2 000	9 064	2 613	4 064	676
Ségou	3 889	0	5 766	22 920	0	10 000	3 639	10 000	3 000	1 200	5 904	5 785	200
Mopti	2 719	1 247	2 472	67 354	1 444	6 414	1 936	8 427	2 505	1 630	470	397	3 176
Tombouctou	1 524	456	1 420	67 000	500	8 973	752	1 285	1 210	1 440	382	202	3700
Gao	1 030	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	0	824	1 000	972	650	900	1 241	600	1 400	452	380	583
Ménaka	200	1 600	54	4 000	410	500	48	5 000	400	300	14	50	20
Bamako	200	300	300	5 000	150	20 410	300	500	2 358	2 211	80	108	10 000
Total	23 561	10 318	25 478	349 890	17 923	78 075	48 020	65 842	23 600	28 682	46 725	23 160	33 411

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 16/09/2018.

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	25	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Koulikoro	203	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Sikasso	95	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Ségou	150	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Mopti	89	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Tombouctou	47	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Gao	3	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Kidal	50	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Taoudénit	50	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Ménaka	200	NA	NA	0	-	NA	0
Bamako	129	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Total	1041			0			0

NB : La commande de vaccin antirabique est en cours.

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 16/09/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	223095	350 600	355 978	145 705	977217	16 077	2595	17 248	6146	6 172	46 077	2 146 910
CTA* Enfant	20110	51 095	46 651	25 559	41138	8 033	273	1 204	365	217	5 283	199 928
CTA Adolescent	9785	10 686	8 702	4918	6234	8 954	208	296	164	1 160	2 374	53 481
CTA Adulte	13187	17 626	21 599	46 326	6566	4 318	131	360	264	2 833	852	114 062
TDR*	42365	184 801	71 128	160 495	53325	40 186	699	11 116	3382	464	61 713	629 674
MIILD*	32142	100 365	39 102	31 917	46137	41 953	497	23 927	295	20	10 747	327 102
Quinine 400 inj	29455	33 688	26 402	13 249	15164	309	26	944	20	476	346	120 079
Quinine 200 inj	16118	22 181	28 936	18 105	14646	215	30	1 154	20	503	479	102 387
Sérum Glucosé10%	8603	11 965	10 449	4 551	7973	675	126	354	377	99	1 118	46 290
Seringue	33107	89 826	102 011	65 834	34112	21 284	241	13 680	214	730	884	361 923
Diazépam	54406	4 211	6 413	2 617	2 874	256	0	327	13	1 166	44	72 327
Cathéter	13090	21 432	18 319	27 593	11 947	2 138	54	2 728	70	1 056	705	99 132
Perfuseur	27574	21 867	27 765	24 648	9 587	3 091	56	2 252	90	75	646	117 651

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 16/09/2018.

N°	Désignations	Stock16/09/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	50	50(12/2018)	24000	192	4,1
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	52	52(12/2018)	24960	192	4,3
4	Murex HCV (boite de 480 tests)	54	02(09/2018) 48(12/2018)	25920	192	4,5
5	Poche de sang	21238	21238(12/2020)		200	3,5
6	Sérum test Anti A	20	20(03/2020)	4000	384	0,3
7	Sérum test Anti B	30	30 (03/2030)	6000	384	0,5
8	Sérum test Anti D	40	40(03/2020)	8000	384	0,6
9	VDRL	72	72(2/2019)	18000	200	3
10	Gants (bte de 100)	30 btes (1500 paires)	déc-18		25 btes/semaine	0,1
11	Tube Sec (paquet de 100)	87	mai-20	8700	480	0,6
12	Tube EDTA (paquet de 100)	306	mai-20	30600	480	2,1

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 3,5 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 16/09/2018

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1235	1438	872	18	33	9562	1079	26
Koulikoro	5508	661	356	192	170	1169	439	135
Sikasso	5184	941	753	197	116	1218	1184	90
Segou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	140
Mopti	1964	629	754	431	16	1406	1228	60
Tombouctou	493	133	232	23	28	2449	58	12
Gao	558	179	137	77	13	700	108	25
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	670	240	658	0	13	760	92	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	24960	25920	26880	72	20	1500	21238	116
Total	42181	32982	32711	2588	441	19812	25769	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 16/09/2018:

Tableau XII : Situation des ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 16/09/2018.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	60	10	6,0	janv.-19	60
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	-	7	0,0	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	17 856	2191	8,2	mars-20	18 032
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	7 153	938	7,9	déc.-19	7 390
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	820	59	14,0	janv.-19	825
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	21 178	1621	13,6	août-20	3 286
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	70	55	2,7	mars-19	150
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	37	55	0,7	mai-19	37
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	-	536	0,0	NA	NA
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	10 222	757	13,5	sept.-20	180
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	10	9	1,1	nov.-19	10

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	-	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	22 674	2552	9,2	mai-21	19 774
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3 027	388	9,3	janv.-20	3 613
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	6 458	347	21,7	nov.-22	7 516
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	21 244	1546	14,4	mars-20	9 818
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	2 183	671	3,76	févr.-20	619
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	-	2641	0,0	NA	NA
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	1 338	175	8,3	nov.-22	1 458
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 547	448	3,8	avr.-21	16
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	657	3	219,0	févr.-19	9
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	3 917	837	4,7	avr.-19	59
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	270	55	4,9	juil.-19	270
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	189 924	39567	4,8	juil.-19	32 157
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	18 692	1993	9,8	oct.-19	1063
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	1 770	590	4,8	sept.-18	854

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 16/09/2018.

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	21 186	712	29,8	01/11/2019	7776,3
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	33 603	8572,0	3,9	01/10/2019	33 603

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 16/09/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	152	déc-19	152
2		Facscout contrôle B/25	61	déc-18	45
3		Facscout rinse flacon 5L	20	mars-21	20
4		Facscout Flow flacon 20L	88	avr-21	88
5		Facscout Clean flacon 5L	5	sept-19	5
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	459	sept-18	262
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	178	déc-18	145
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	15	juil-19	15
14		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	0	NA	NA
15		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	1	déc-19	1
16		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	22	janv-19	21
17	TESTS DE	Détermine Test HBS, unité	12000	avr-19	12 000
18	DEPISTAGE	Alere Test HIV, unité	497580	nov-18	358 900
19	VIH et	SD Bioline HIV 1&2, test	45025	déc-18	1 550
20	HEPATITES	First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

21		Kit de prélèvement DBS, unité	19 080	oct-20	19 080
22		HCV TRIDOT Test	35 250	01/2019	35 250

NB : La situation des produits avec stocks nuls est expliquée dans le tableau ci-dessus

Catégorie	DCI	Magasin Central PPM	Commentaire
ARV	Abacavir Comprimé 300mg boîte 60	0	La molécule Abacavir Comprimé 300 est en rupture utilisable seulement en cas d'adaptation de posologie
	Lamivudine Comprimé 150mg boîte 60	0	La molécule Lamivudine 150 mg est en rupture, utilisable seulement en cas d'adaptation de posologie
	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	0	rupture dans le magasin de la PPM centrale mais disponible dans les régions.
CD4	Facspresto kit 100	0	33 boites/100 périmées. Une commande est en cours au niveau de la DFM
Test	First Response HIV 1&2, test	0	Rupture à la PPM centrale substituable par Alère et Determine qui sont disponibles

Bamako, le
Le ministre

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National