

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 38^{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>Dix (10) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Kayes ; • Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kalaban Coro ; • Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; • District de Bamako : 6 cas dans les Communes III (1), IV (3) et VI (2). <p>Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Kayes est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinq cent treize (513) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de LCR dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Un (1) prélèvement de la Commune VI du District de Bamako est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinq cents (500) 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>Streptocoque B</i> (1) et quatre cent trois (403) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Douentza ; • District de Bamako : 4 cas dans les Communes I (2) et II (2) ; <p>Cinq (5) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de mille deux cent soixante-un (1 261) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Douze (12) prélèvements de sang dont neuf (9) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels sept (7) de la 37^{ème} semaine se sont révélés positifs dans les districts sanitaires de Bougouni (6) et Sikasso (1). Les cinq (5) autres ont été négatifs. Quatre (4) prélèvements des districts sanitaires de Kita (2) de la semaine précédente et Communes I (2) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de neuf cent soixante-six (966) prélèvements de sang examinés dont trois cent quarante-six (346) positifs et six cent vingt (620) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Bougouni :</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 Méridiéla avec 3 671 enfants vaccinés de 6 mois à 5 ans sur une cible de 2 885, soit une couverture vaccinale de 127%. <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; • Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Niéna ; • Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (1) et Mopti (2) ; • Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Bourem. <p>Quatre (4) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Cinq (5) prélèvements des districts sanitaires de Bandiagara (1), Mopti (2) et Bourem (2) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent soixante-trois (163) cas suspects dont cinq (5) décès.</p>	

b. Laboratoire :

Six (6) prélèvements de sang de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs.

Trois (3) prélèvements des districts sanitaires de Koulikoro (2) et Niéna (1) sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent cinquante-huit (158) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

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

Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kita (1) et Kayes (1) ;
- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Ouélessebouyou ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Djenné.

Trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement du district sanitaire de Djenné est attendu.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-six (186) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-cinq (185) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quatre-vingt-trois (183) se sont révélés négatifs. Les deux (2) 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 38^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme, cinq (5) infestations animales confirmées et sept (7) infestations présumées.

b. Laboratoire :

Les prélèvements des sept (7) infestations présumées 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 765 filtres dans les districts sanitaires de Tominian (147), Gourma Rharous (460), Ansongo (76), Gao (82) ;
- le traitement de onze (11) points d'eau dans le district sanitaire de Tominian ;
- la sensibilisation des populations dans 337 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (18), Macina (6), Markala (8), Bandiagara (8), Oussoubidiagna (1), Mopti (52), Djenné (40), Tenenkou (30), Youwarou (24), Gourma Rharous (8), Gao (35), Ansongo (43), Douentza (8), Koro (4), Bourem (22), Tessalit (7) et Kidal (11).

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

Un (1) cas de tétanos néonatal (TNN) suivi de décès a été notifié par la région de Sikasso dans le district sanitaire de Koutiala.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinq (5) cas, quatre (4) décès.

b. Actions entreprises :

- l'investigation du cas ;
- la riposte vaccinale dans l'aire de santé de Medina Coura au premier jour fait état de 1 668 Femmes en âge de procréer (FAP) vaccinées sur une cible de 5 995, soit une couverture vaccinale de 27,82%.

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 38^{ème} semaine est de deux (2) cas, deux (2) décès.

1.8. Diphtérie :**a. Notification**

Neuf (9) cas suspects de diphtérie dont deux (2) décès ont été notifiés par la région de Gao dans le district sanitaire d'Ansongo : aire de santé centrale (3 cas) ; Bazi Haoussa (2 cas), Bazi Gouma (1

cas) ; Herba (1 cas).
Sept (7) cas ont été prélevés dont un (1) acheminé à l'INRSP, les six (6) autres sont attendus.

b. Actions entreprises :

- l'investigation des cas et le prélèvement des échantillons ;
- la riposte vaccinale est en cours.

1.9. 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 38^{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 : 3 350 passagers dans 191 véhicules et 5 976 passagers dans 86 aéronefs ont été contrôlés.

1.10. 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 38^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.11. 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 17 au 23/09/2018 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 495	3 602	893	4 495	1 783	2712	402	2310	3	0.07
Gao	5 222	4 207	1015	5 012	1 600	3412	592	2820	2	0.04
Kidal	489	387	102	412	57	266	35	231	0	0.00
Taoudénit	199	170	29	199	100	99	2	97	0	0.00
Ménaka	667	485	182	667	244	423	56	367	0	0.00
TOTAL	11 072	8 851	2 221	10 785	3 784	6 912	1 087	5 825	5	0.05

Onze mille soixante-douze (11 072) cas suspects de paludisme dont cinq (5) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,05%.

Quatre-vingt-dix-sept virgule quarante-un pour cent (97,41%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatre virgule neuf pour cent (64,09%) se sont révélés positifs. Quinze virgule soixante-treize pour cent (15,73%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, six mille neuf cent douze (6 912) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre quatre mille cent soixante-quatre (4 164) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de soixante-cinq virgule quatre-vingt-dix-neuf pour cent (65,99%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de cinquante-six mille quatre-cent dix-neuf (56 419) cas positifs contre soixante -douze mille cinq cent quarante-trois (72 543) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de vingt-deux virgule vingt-trois pour cent (22,23%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de seize (16) décès, soit une létalité de (0,028%) contre dix-huit (18) décès pour la même période.

1.12. 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 et le choléra.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de la 38^{ème} semaine a été caractérisée par la confirmation de l'épidémie de rougeole à Bougouni de la 37^{ème} semaine, 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 17 au 23/09/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	12 144	8 618	3 526	11 929	3 803	8 126	1 730	6 396	0	0.00
Koulikoro	15 847	8 114	7 733	15 571	4 545	11 026	2 128	8 898	1	0.01
Sikasso	19 670	13 357	6 313	19 540	4 276	15 264	6 577	8 687	4	0.02
Ségou	17 708	11 722	5 986	17 708	3 611	14 097	4 783	9 314	0	0.00
Mopti	11 171	7 433	3 738	11 161	2 893	8 268	2 237	6 031	2	0.02
Bamako	2 849	2 135	714	2 849	691	2 158	550	1 608	0	0.00
TOTAL	79 389	51 379	28 010	78 758	19 819	58 939	18 005	40 934	7	0.009

Soixante-dix-neuf mille trois cent quatre-vingt-neuf (79 389) cas suspects de paludisme dont sept (7) 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 vingt pour cent (99,20%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze virgule quatre-vingt-trois pour cent (74,83%) ont été positifs. Trente virgule cinquante-cinq pour cent (30,55%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Cinquante-huit mille neuf cent trente-neuf (58 939) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre cinquante-deux mille neuf cent soixante-dix (52 970) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de quatre virgule sept pour cent (4,07%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de sept cent soixante-quinze mille huit cent soixante-onze (775 871) cas positifs de paludisme contre huit cent soixante un mille cent quarante-six (861 146) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de neuf virgule quatre-vingt-dix pour cent (9,90%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 38^{ème} semaine est de soixante-dix (70) décès, soit une létalité de (0,009%) contre cent sept (107) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de (0,012%).

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme par région du 17 au 23/09/2018.

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	1	0	0	1	0	Kolokani(1)
Sikasso	4	0	4	0	0	Koutiala(3), Hôpital (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	2	0	2	0	0	Bandiagara(2)
Tombouctou	3	0	0	2	1	Hôpital(1), Diré (1), Gourma Rhaous (1)
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	2	0	1	0	1	Bourem (2)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	12	0	7	3	2	

Cinquante-huit virgule trente-trois pour cent (58,33%) 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 23 /09/2018.

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 23/16/2018

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 23/09/2018.

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 23/09/2018.

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	1 126 090	Avr-20
Rotavirus	DPLM/SI	284 600	Mars-20
VAR	DPLM/SI	1 212 770	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-Diptérie)	DPLM/SI	646 790	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-Diptérie ; 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 23/09/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 23/09/2018.

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	55 594	57 900	45 225	69 741	46 303	57 887	65 594	54 668	30 308	47 483
Sikasso	103 240	67 100	72 330	114 810	71 680	104 630	122 387	64 966	68 435	101 530
Ségou	69 530	81 923	38 130	180 699	37 860	83 164	99 596	15 949	27 140	25 860
Mopti	86 610	138 138	105 484	160 025	51 950	116 592	68 223	82 274	19 620	65 460
Tombouctou	28 290	34 430	16 545	29 550	146 550	35 592	33 428	26 874	14 618	16 909
Gao	16 560	17 290	14 610	31 080	14 370	32 244	24 800	11 560	8 940	10 910
Kidal	3 760	620	7 560	240	2 250	114	3 280	160	8 170	2 210
Taoudénit	1 020	2 340	1 140	3 230	1 540	2 074	2 050	1 534	1 460	1 160
Ménaka	1 620	1 950	3 190	1 600	3 040	1 220	6 960	1 105	2 060	2 360
Bamako	12 580	10 900	9 369	25 090	11 080	8 244	10 170	9 745	9 450	11 700
Total	433 104	500 721	341 833	708 135	488 883	517 689	460 968	282 951	205 821	304 762

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 23/09/2018.

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	100	5 766	22 920	100	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	10 418	25 478	349 890	18 023	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 23/09/2018.

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 23/09/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	188 311	371 322	253 949	148 064	137680	21 150	1865	70 849	5616	6 972	46 077	1 251 855
CTA* Enfant	20 585	53 711	74 343	54 302	33969	18 837	206	14 896	614	187	3 170	274 820
CTA Adolescent	11 496	10 061	8 686	10999	5081	27 971	128	558	37	1 120	2 374	78 511
CTA Adulte	19 599	15 032	23 256	24 895	21396	3 766	84	696	45	2 796	852	112 417
TDR*	45 000	190 811	73 402	145 365	46990	101 256	348	108 665	1758	411	27 750	741 756
MIILD*	27 732	97 209	48 722	29 247	29288	61 761	2804	8 704	302	70	10 747	316 586
Quinine 400 inj	23 564	33 374	27 185	13 683	17579	1 080	20	1 183	20	514	346	118 548
Quinine 200 inj	15 410	23 101	27 146	16 700	14531	1 095	24	1 298	20	541	479	100 345
Sérum Glucosé10%	12 192	13 788	12 425	11 553	6334	266	72	526	40	195	1 118	58 509
Seringue	42 644	86 935	202 002	52 378	37047	16 499	150	13 041	265	1 333	884	453 178
Diazépam	7 030	4 740	5 436	2 452	2 864	245	0	457	13	85	44	23 366
Catheter	22 674	22 072	33 655	11 509	11 225	1 971	38	1 856	100	1 195	705	107 000
Perfuseur	26 545	24 935	20 212	19 887	9 468	2 145	33	2 801	125	1 697	646	108 494

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 23/09/2018.

N°	Désignations	Stock 23/09/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	48	48 (12/2018)	23040	192	4
2	Murex AgHBs (Boite de 480)	50	50 (12/2018)	24000	192	4.1
3	Murex HCV (boite de 480 tests)	48	48 (12/2018)	23040	192	4
4	Poche de sang	18390	18 390 (12/2020)		200	3.1
5	Sérum test Anti A	20	20 (03/2020)	4000	384	0.3
6	Sérum test Anti B	30	30 (03/2030)	6000	384	0.5
7	Sérum test Anti D	40	40 (03/2020)	8000	384	0.6
8	VDRL	68	68 (2/2019)	17000	200	2.8
9	Gants (bte de 100)	30 btes	déc-18		25 btes/semaine	0.1
10	Tube Sec (paquet de 100)	52	mai-20	5200	480	0.4
11	Tube EDTA (paquet de 100)	279	mai-20	27900	480	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 3,1 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 23/09/2018

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 235	1 438	872	18	33	9 562	1 079	26
Koulikoro	5 956	1 496	484	295	99	1 956	508	272
Sikasso	4 391	1 251	1 225	159	17	15 702	3 155	122
Ségou	1 609	2 841	2 069	1 578	32	1048	343	140
Mopti	1 455	740	577	45	17	1 637	838	83
Tombouctou	814	189	196	23	27	2 549	58	58
Gao	523	108	103	41	7	100	76	23
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	422	222	653	0	8	300	91	1
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	23 040	24 000	23 040	68	20	1500	18 390	222
Total	39445	32285	29219	2227	260	34354	24538	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 23/09/2018 :

Tableau XII : Situation des ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 23/09/2018.

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
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

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
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 23/09/2018.

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 23/09/2018.

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 DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	12000	avr-19	12 000
18		Alere Test HIV, unité	497580	nov-18	358 900
19		SD Bioline HIV 1&2, test	45025	déc-18	1 550
20		First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA
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

