

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 15^{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/PRM 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>Vingt-quatre (24) 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 Banamba (1), Koulikoro (1), Kati (1) et Kalabancoro (2) ; ▪ Sikasso : 8 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (6), Kignan (1) et Sikasso (1); ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bandiagara ; ▪ District de Bamako : 10 cas dans les Communes IV (1), V (3) et VI (6). <p>Vingt-cinq (25) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de deux cent trente-six (236) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-six (26) prélèvements de LCR dont cinq (5) de la semaine précédente des districts sanitaires de Sélingué (1) et des Communes I (3) et VI (1) du District de Bamako ont été analysés. Sur les vingt-six (26) prélèvements analysés, douze (12) se sont révélés positifs dont un (1) au <i>N. meningitidis X</i> dans le district sanitaire de Kéniéba, un (1) au <i>Streptococcus pneumoniae</i> du district sanitaire de Sélingué de la semaine précédente et dix (10) de cette semaine dont : cinq (5) au <i>Streptococcus pneumoniae</i> des districts sanitaires de Kati (1), Koutiala (3), Banamba (1), un (1) au <i>N. meningitidis X</i> dans la Commune VI du District de Bamako, trois (3) à <i>Haemophilus influenzae b</i> dans les districts sanitaires de Koutiala (1), Sikasso (1), Commune VI du District de Bamako (1) et un (1) à <i>Streptocoque B</i> dans le district sanitaire de Kalabancoro. Les quatorze (14) autres ont été négatifs. Trois (3) prélèvements des districts sanitaires de Bandiagara (1) et des communes IV (1) et VI (1) du District de Bamako sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de deux cent-vingt-un (221) LCR examinés dont cinquante-trois (53) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (32), <i>Haemophilus influenzae b</i> (10), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (3), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis X</i> (6), <i>Streptocoque B</i> (1) et les cent soixante-huit (168) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinquante (50) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dans les districts sanitaires de Kayes (1) et Sagabari (2) ; ▪ Koulikoro : 6 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Kati (5) ; ▪ Sikasso : 9 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1), Kadiolo (3), Koutiala (3) et Niéna (2) ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de San (1) et Ségou (1) ; ▪ Mopti : 2 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (1) et Douentza (1) ; ▪ Tombouctou : 10 cas dans le district sanitaire de Gourma Rharous ; ▪ Taoudenit : 6 cas dans les districts sanitaires de Boujbeha (1) et Achourat (5) ; ▪ District de Bamako : 12 cas dans les Communes III (1), IV (4), V (1) et VI (6). <p>Trente-quatre (34) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Les prélèvements des districts sanitaires de Tessalit (2 des semaines 13 et 14), Abeibara (6) de la semaine précédente et Boujbeha (1), Achourat (5), et Gourma Rharous (11) dont un (1) de la semaine précédente sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de sept cent dix-neuf (719) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre-vingt-dix (90) prélèvements de sang dont cinquante-six (56) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels vingt-six (26) se sont révélés positifs dont neuf (9) de la semaine précédente des districts sanitaires de Gao (2), Ménaka (2), Dioila (1), Kéniéba (1), Commune I (2) du District de Bamako, Ouéliessébougou (1) et dix-sept (17) de cette semaine des districts sanitaires de Sélingué (1), Banamba (1), Fana</p>	

(1), Kadiolo (2), Kati (1), Kolondiéba (1), Koutiala (1), Macina (1), Niéna (1), Ségou (2), et Communes IV (1), V (2) et VI (2) du District de Bamako. Les soixante-quatre (64) autres ont été négatifs. Quinze (15) prélèvements des districts sanitaires de Kangaba (1), Bougouni (1), Bandiagara (1), Bankass (2), Djenné (10) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de six cent soixante-dix-neuf (679) prélèvements de sang examinés dont deux cent quatorze (214) positifs et quatre-cent soixante-cinq (465) négatifs.

c. Actions entreprises suite à l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de la Commune I du District de Bamako au cours de la 13^{ème} semaine:

- l'investigation et la prise en charge des cas ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures préventives contre la rougeole ;
- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;

1.3. Fièvre jaune :

a. Notification:

Six (6) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kati ;
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Bougouni ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Tominian ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ;
- Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem.

Les six (6) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de soixante-seize (76) cas suspects, trois (3) décès.

b. Laboratoire :

Six (6) prélèvements de sang dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs.

Les prélèvements des districts sanitaires de Bougouni (1) et Bourem (1) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de soixante-sept (67) 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 : 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Kati (1) ;
- Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de Ségou ;
- District de Bamako : 1 cas dans la Commune IV.

Les cinq (5) prélèvements de selles ont été envoyés et reçus à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de soixante-un (61) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de soixante-un (61) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels trente-quatre (34) se sont révélés négatifs. Les vingt-sept (27) 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 les animaux.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

b. Actions entreprises :

- 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 123 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (19), Mopti (15), Djenné (8), Tenenkou (6), Youwarou (9), Gourma Rharous (17), Gao (12), Ansongo (16), Tessalit (13) et Kidal (8).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.7. Rage humaine :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de un (1) cas, un (1) décès.

b. Actions entreprises suite à la notification du cas suspect de rage à la 12^{ème} semaine:

- la prise en charge du cas ;
- la poursuite de la vaccination des vingt-trois (23) sujets contacts qui ont reçu leur deuxième dose de vaccin antirabique à la date du 09/04/2018.

1.8. Toxi-infections Alimentaires :

Aucun cas suspect de toxi-infection alimentaire n'a été notifié cette semaine sur l'ensemble du territoire national.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de onze (11) cas, zéro (0) décès.

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 15^{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 du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA- Sénou : 1 064 passagers dans 252 véhicules et 5 557 passagers dans 72 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 15^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

a. 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 15/04/2018:

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 107	1 985	122	2 107	1 588	519	143	376	0	0,00
Gao	1 486	1 283	203	1 486	967	519	128	391	0	0,00
Kidal	116	109	7	103	79	24	2	22	0	0,00
Taoudénit	28	21	7	28	21	7	0	7	0	0,00
Ménaka	402	338	64	402	185	217	24	193	0	0,00
TOTAL	4 139	3 736	403	4 126	2 840	1 286	297	989	0	0,00

Quatre mille cent trente-neuf (4 139) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie. Quatre-vingt-dix-neuf virgule soixante-neuf pour cent (99,69%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-un virgule dix-sept pour cent (31,17%) se sont révélés positifs. Vingt-trois virgules zéro neuf pour cent (23,09%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille deux cent quatre-vingt-six (1286) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille deux cent vingt-trois (1223) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de cinq virgule quinze pour cent (5,15%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de vingt-deux mille cent quatre-vingt-seize (22 196) cas positifs contre trente-deux mille deux cent soixante-neuf (32 269) cas confirmés pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-un virgule vingt-deux pour cent (31,22%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de quatre (4) décès, soit une létalité de (0,018%) contre onze (11) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,034%.

b. 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 fièvre de la Vallée du Rift, la fièvre Lassa, le choléra, le charbon humain, la coqueluche et la diphtérie.

<p>c. Campagne du pèlerinage Musulman de l'année 2018 : La campagne qui a débuté le 19 mars 2018 a enregistré soixante-treize (73) consultations médicales et quatre-vingt-douze (92) sujets vaccinés au cours de cette semaine. La situation cumulée est de 302 consultations et deux cent onze (211) sujets vaccinés.</p> <p>d. Conclusion : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur toute l'étendue du territoire national.</p>	
--	--

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 09 au 15/04/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 475	3 045	430	3 449	2 735	714	213	501	0	0,00
Koulikoro	6 344	4 641	1 703	6 335	3 321	3 014	925	2 089	0	0,00
Sikasso	8 304	6 180	2 124	8 201	3 623	4 578	1 658	2 920	0	0,00
Ségou	4 654	3 728	926	4 648	2 247	2 401	737	1 664	0	0,00
Mopti	2 381	1 747	634	2 381	1 314	1 067	391	676	0	0,00
Bamako	5 204	4 075	1 129	5 044	2 514	2 530	686	1 844	0	0,00
TOTAL	30 362	23 416	6 946	30 058	15 754	14 304	4 610	9 694	0	0,000

Trente mille trois cent soixante-deux (30 362) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-sept virgule cinquante-neuf pour cent (47,59%) ont été positifs. Trente-deux virgule vingt-trois pour cent (32,23%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Quatorze mille trois cent quatre (14304) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre quinze mille trois cent soixante-six (15 366) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de six virgule quatre-vingt-onze pour cent (6,91%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de deux cent cinquante-six mille neuf cent quatre-vingt-seize (256 996) cas positifs de paludisme contre deux cent cinquante mille deux cent quinze (250 215) cas positifs pour la même période en 2017, soit une augmentation de deux virgule soixante-onze pour cent (2,71%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 15^{ème} semaine est de sept (7) décès, soit une létalité de 0,003% contre vingt-trois (23) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,009%.

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

Tableau II: Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 15/04/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	60 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	4 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	3 000	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	3 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	1 500	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	2 000	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 III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 15/04/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	1 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	1 000 L	Décembre 2018
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	50 000	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 15/04/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	50	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	65 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	12 000	Févr-19
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	300	Avr-21
BCG	DPLM/SI	5 480	Févr-19
BCG	DPLM/SI	18 200	Mai-19

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
BCG	DPLM/SI	133 000	Juil-19
BCG	DPLM/SI	437 720	Févr-20
BCG	DPLM/SI	352 400	Avr-20
SAB 0,05ml	DPLM/SI	232 300	Avr-22
SAB 0,05ml	DPLM/SI	21 000	Sept 2018
SAB 0,05ml	DPLM/SI	1 600	Oct 2018
SAB 0,05ml	DPLM/SI	33 500	Avr-20
SAB 0,5ml	DPLM/SI	8 614 430	Nov-21
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	80412	Dec-21
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	67 200	Mars-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	16 400	Août-20
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	14 800	févr-21
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 067	mai-21
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	50 600	Févr-20
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	10 400	mars-20
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	4 500	Mars-21
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	35 600	Jan-22
Pneumo	DPLM/SI	800	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	131 700	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	13 200	nov-18
Pneumo	DPLM/SI	334 800	avril-19
Pneumo	DPLM/SI	1 059 800	juil-19
Penta	DPLM/SI	56 850	sept-18
Penta	DPLM/SI	334 050	janv-19
Penta	DPLM/SI	314 090	avril-19
Penta	DPLM/SI	1 048 720	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	2 502	sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	2 100	oct-18
Rotavirus	DPLM/SI	42 176	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	200 000	Sept-19
VAR	DPLM/SI	19 500	juil-19
VAA	DPLM/SI	68 110	déc-18
VAA	DPLM/SI	1 700	mars-19
VAA	DPLM/SI	9 990	mai-19
VAA	DPLM/SI	379 200	Jan-20
VAA	DPLM/SI	200	Fev-21
VPI	DPLM/SI	38 680	dec.2019
VPI	DPLM/SI	68 000	mars.2020
Bvpo	DPLM/SI	309 100	Oct-2018
Bvpo	DPLM/SI	160	Déc-18
Bvpo	DPLM/SI	886 000	Fev-19
Bvpo	DPLM/SI	35 780	Mai-19
Bvpo	DPLM/SI	626 900	Juin-19
Bvpo	DPLM/SI	2 307 590	Aout-19
HPV	DPLM/SI	5 546	Déc-18
HPV	DPLM/SI	4 598	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	284 480	Fév-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	2 040	Nov-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	69 250	Mai-20
Men A	DPLM/SI	1 110	Avr-19
Men A	DPLM/SI	600 580	Mai-19
*Men A	DPLM/SI	695 000	Juin-19

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 15/04/2018.

Magasin PNL..... 10 182 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 15/04/2018

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 15/04/2018.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI
Kayes	51 440	88 130	109 140	83 160	109 140	75 928	24 480	14 116	9 720
Koulikoro	56 420	56 876	30 580	72 065	35 960	56 170	78 620	54 211	45 573
Sikasso	67 780	71 460	35 480	116 180	37 690	75 566	62 020	59 850	19 980
Ségou	60 880	145 982	39 530	149 258	56 270	58 660	121 450	44 995	57 646
Mopti	68 401	50 891	69 638	66 961	60 465	76 525	59 358	12 729	15 546
Tombouctou	27 266	25 382	18 594	20 907	18 970	42 882	13 798	9 201	16 985
Gao	12 820	18 650	9 250	23 060	17 090	17 090	24 440	146	4 400
Kidal	7500	160	6 920	2 830	346	2 175	10280	2000	830
Taoudénit	2 420	3 230	1 030	4 930	3 630	2 930	3 250	2 432	2 180
Ménaka	2 200	2 000	2 000	5700	2 700	1 100	7000	2 000	1 600
Bamako	13 800	20 750	4 210	22 010	8 560	19 236	10 320	17 771	7 160
Total	370 927	483 511	326 372	567 061	350 821	428 262	415 016	219 451	181 620

Tableau VI: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 15/04/2018.

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	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	3 865	1 245	3 902	66 241	1 677	4 268	3 154	5 296	4 185	3 794	1 770	1 438	5 478
Sikasso	6 737	907	4 919	3 546	2 856	6 001	31 632	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	2 481	1 883	2 935	79730	1409	8 460	2 212	8 262	2 725	1 763	70	470	2 376
Tombouctou	800	500	550	67 000	340	8 000	267	1 570	1 000	1 700	452	852	500
Gao	858	772	1 551	128 000	1 350	11 000	2 581	6 060	3 785	1 430	1 526	1 231	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	1 230	2000	1 000	5 000	1 000	675	1 040	1 518	1 000	2 000	547	515	583
Ménaka	1 377	600	650	13 840	1 700	180	692	380	1600	1 067	80	168	180
Bamako	200	200	300	5 000	150	20 410	240	500	2 358	2 211	80	108	10 000
Total	26 210	18 848	29 653	392 177	26 052	79 416	50 914	62 209	27 417	33 415	20 433	21 141	29 699

7. SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 15/04/2018.

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	N° de lot	Date de péremption
Kayes	110	62008	avr.-21	6	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Koulikoro	39	62008	avr.-21	24	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Sikasso	81	62008	avr.-21	132	L062006	aout.-18	0	NA	NA
Ségou	150	62008	avr.-21	320	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Mopti	175	62008	avr.-21	990	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Tombouctou	87	62008	avr.-21	14	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Gao	3	62008	avr.-21	79	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Kidal	50	62008	avr.-21	20	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Taoudénit	10	62008	avr.-21	4	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Ménaka	50	62008	avr.-21	5	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Bamako	145	62008	avr.-21	210	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Total	900			1804			0		

8. STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 15/04/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	307431	524 491	312346	95 771	253750	45 801	8000	18 697	30240	6 136	45 007	1 647 670
CTA* Enfant	28199	76 247	64 910	30 988	57502	12 969	260	1 207	2180	225	9 818	284 505
CTA Adolescent	17225	20 606	15 677	10265	6744	12 123	2480	478	290	1 158	21 898	108 944
CTA Adulte	47904	26 568	34 528	11 172	15213	5 789	321	828	467	2 870	1 352	147 012
TDR*	41198	196 880	60 069	84 831	64629	16 875	2513	14 054	715	411	47 594	529 769
MIILD*	50759	122 336	50 733	43 842	47836	54 607	3275	22 990	192	20	13 140	409 730
Quinine 400 inj	35855	25 214	29 066	15 104	11983	344	14	536	322	480	104	119 022
Quinine 200 inj	20788	24 543	35 304	17 260	11359	328	51	1 365	322	507	103	111 930
Sérum Glucosé10%	7901	19 651	13 168	6 075	4072	271	244	328	1060	105	1 845	54 720
Seringue	30822	93 237	167 279	73 126	38809	13 960	650	11 400	1197	1 078	1 163	432 721
Diazépam	14407	3 658	6 454	2 553	2 371	370	34	333	388	85	92	30 745
Catheter	24194	18 328	21 535	26 384	7 942	1 195	650	2 115	454	1 078	801	104 676
Perfuseur	12838	24 466	30 729	17 219	7 342	2 840	104	1 726	89	709	632	98 694

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.

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableaux IX : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 15/04/2018.

N°	Désignations	Stock12 /04/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boîte de 480 tests)	60	60(12/2018)	28800	192	5
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	4	nov-18	400	200	0,1
3	Murex AgHBs (Boîte de 480)	90	30(06/2018) 60(12/2018)	43200	192	7,5
4	Murex HCV (boîte de 480 tests)	96	36(09/2018) 60(12/2018)	46080	192	8
5	Poche de sang	3580	3580(12/2018)		200	0,6
6	Sérum test Anti A	110	110(03/2019)	22000	384	1,9
7	Sérum test Anti B	125	125 (03/2019)	25000	384	2,1
8	Sérum test Anti D	210	210(10/2018)	42000	384	3,6
9	VDRL	144	144(2/2019)	36000	200	6
10	Gants (bte de 100)	100 btes (5000 paires)	déc-18		25 btes/semaine	1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,9 mois ; elle concerne les réactifs pour la détermination du groupe sanguin.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre moins d'un (1) mois d'activités.

Tableau X : Tests et Produits sanguins par région à la date du 15/04/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1237	1316	872	11	35	6701	1079	40
Koulikoro	1008	631	321	222	64	2310	292	100
Sikasso	2853	924	1017	200	18	88362	5134	96
Segou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	156
Mopti	3613	860	610	456	17	1587	1192	141
Tombouctou	811	151	251	18	61	1904	605	28
Gao	304	203	144	54	9	611	129	51
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	19	313	672	0	13	45	97	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	29200	43200	46080	144	110	5000	3580	295
Total	40654	50439	52036	2683	359	107568	12451	392

Les données de la région de Kidal et de Taoudenit ne sont pas parvenues.

Les données de la région de Kidal et de Taoudenit ne sont pas parvenues.

10. 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 15/04/2018:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 15/04/2018.

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	4429	2191	7,1	juin-20	4429
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	0	938	1,7		
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	825	59	14,2	janv.-19	825
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	8995	1621	6,3	mars-20	1072
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	366	55	7,1	mars-19	366
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	151	55	2,7	mai-19	151
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	2940	536	7,1	janv.-19	2076
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	4044	757	5,8	mai-20	1255
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	9	0,0	NA	NA
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	35	7	5,0	sept.-20	35
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	13081	2552	6,5	avr.-20	13081
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	3159	388	8,7	mars-19	3159
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	0	347	0,3	NA	NA
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	20062	1546	14,3	fevrier-20	3857
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	179	671	7,4	fevrier-20	179
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	6995	2641	4,0	nov.-20	6995

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	0	175	0,0	NA	NA
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	186119	448	10,0	avr.-21	688
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	48	3	16,0	fevr-19	23
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	3793	837	4,0	avr.-19	1484
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	717	55	0,0	juil-19	18
24	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	24	51	0,0	avr.-19	24
25	Raltégravir Comprimé 100 mg boîte 60	18	2	0,0	juin-19	18
26	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	840019	39567	8,5	déc.-18	1352
27	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	14219	1993	0,0	nov.-20	14219
28	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	2370	590	4,9	sept.-18	2370

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

Tableau XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 15/04/2018.

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 1 000 comprimés	2184980	712	32,0	juil.-19	58980
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	704 220	8572,0	20,7	Oct-2019	704220

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 15/04/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscount reagent B/50	0	NA	NA
2		Facscount contrôle B/25	56	juil-18	9
3		Facscount rinse flacon 5L	0	NA	NA
4		Facscount Flow flacon 20L	2	mai-20	5
5		Facscount Clean flacon 5L	0	NA	NA
6		Facspresto kit 100	46	mai-18	13
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	3	déc-25	
10		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	16	sept-18	7
11	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	903	oct-18	209
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	267	déc-18	267
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	7	déc-18	5
14		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	2	déc-18	2
15		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	2	déc-19	2

16		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	janv-19	14
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	267	oct-18	117
18		Alere Test HIV, unité Bte 100	1782	oct-18	1132
		Alere Test HIV, unité Bte 20	7152	déc-18	7152
19		SD Bioline HIV 1&2, test	2724	déc-18	69
20		First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA
21		Murex HIV Ag/Ab test	10	avr-18	10
22		Kit de prélèvement DBS, unité	60	fev-19	60
23		HCV TRIDOT Test	828	01/2019	828

Bamako, le

Le ministre

Pr. Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National