

COMMUNICATION VERBALE SUR LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 41^{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>Quinze (15) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Koulikoro : Sept (7) cas dans les districts sanitaires de Kati (2), Kalaban Coro (1), Kolokani (2), Koulikoro (1) et Kangaba (1) ; • Mopti : Un (1) cas dans le district sanitaire de Mopti ; • District de Bamako : Sept (7) cas dans les Communes I (3), II (1), V (1) et VI (2). <p>Les quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de cinq cent cinquante-sept (557) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quinze (15) prélèvements de LCR dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs des districts sanitaires de Kati (1) au <i>Streptococcus pneumoniae</i> et Kolondieba (1) de la semaine précédente au <i>N.meningitidis W135</i> et les treize (13) autres ont été négatifs. Le prélèvement du district sanitaire de Mopti est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de cinq cent cinquante-trois (553) LCR examinés dont cent (100) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (57), <i>Haemophilus influenzae b</i> (24), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (5), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (8), <i>Streptocoque B</i> (1), <i>N.meningitidis W135</i> (1) et les quatre cent cinquante-trois (453) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Vingt-quatre (24) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kayes : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Bafoulabé (1) et Kayes (1); • Koulikoro : Huit (8) cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Kati (5), Kalaban Coro (1) et Nara (1); • Sikasso : Sept (7) cas dans le district sanitaire de Sikasso ; • Ségou : Un (1) cas dans le district sanitaire de Macina ; • Tombouctou : Deux (2) cas dans le district sanitaire de Niafunké ; • District de Bamako : Quatre (4) cas dans les Communes V (1) et VI (3). <p>Vingt-trois (23) prélèvements de sang dont trois (3) de la semaine précédente du district sanitaire de Niafunké ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Les neuf (9) prélèvements des districts sanitaires de Niafunké (2), Kayes (1), Banamba (1) de cette semaine et Tessalit (5) de la 40^{ème} semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de mille trois cent trente un (1 331) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Huit (8) prélèvements de sang dont cinq (5) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels sept (7) se sont révélés positifs dont quatre (4) de la semaine précédente des districts sanitaires de Sikasso (1), Niafunké (2), la Commune VI du District de Bamako (1) et trois (3) de cette semaine des districts sanitaires de Kalaban Coro (1), Macina (1) et la Commune V du District de Bamako (1) . Un (1) prélèvement du district sanitaire de Niafunké a été négatif. Dix-sept (17) prélèvements des districts sanitaires de Kati (5), Nara (1), Sikasso (7), Bafoulabé (1) et la Commune VI du District de Bamako (3) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de mille seize (1 016) prélèvements de sang examinés dont trois cent quatre-vingt-un (381) positifs et six cent trente-cinq (635) négatifs.</p> <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 : Quatre (4) cas dans les districts sanitaires de Kalaban Coro (2), Kolokani (1) et Nara (1); • Sikasso : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (1) et Kignan (1) ; • Ségou : Un (1) cas dans le district sanitaire de Macina ; • District de Bamako : Un (1) cas dans la Commune VI. <p>Huit (8) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de cent soixante-seize (176) cas suspects</p>	

dont cinq (5) décès.

b. Laboratoire :

Dix (10) prélèvements de sang dont quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Les prélèvements des districts sanitaires de Nara (1) et Kadiolo (1) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de cent soixante-quatorze (174) 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 :

- Kayes : Deux (2) cas dans le district sanitaire de Nioro ;
- Koulikoro : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Kolokani (1) et Nara (1);
- Sikasso : Un (1) cas dans le district sanitaire de Kadiolo;

Trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les deux (2) prélèvements de selles du district sanitaire de Nioro sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de deux cent deux (202) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de deux cents (200) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quatre-vingt-trois (183) se sont révélés négatifs. Les dix-sept (17) 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 41^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme, cinq (5) infestations animales confirmées et sept (7) infestations animales 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 41^{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 une (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 aux 33^{ème} et 36^{ème} semaines :

- 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 215 filtres dans les districts sanitaires de Tominian (107), Gourma Rharous (93) et Bourem (15) ;
- la sensibilisation des populations dans 315 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (17), Macina (6), Markala (8), Bandiagara (9), Bankass (8), Djenné (43), Douentza (6), Mopti (54), Tenenkou (45), Youwarou (38), Gourma Rharous (6), Gao (24), Ansongo (20), Koro (6), Bourem (8), Tessalit (7) et Kidal (10).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

a. Notification

Aucun cas de tétanos néonatal (TNN) n'a été notifié cette semaine par les régions et le District de Bamako.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de six (6) cas dont quatre (4) décès.

b. Actions entreprises suite à la notification du cas de la 39^{ème} semaine dans le district sanitaire de Kati (Aire de santé de Siby):

- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la riposte vaccinale fait état de 3 727 femmes en âge de procréer pour une cible de 6 400, soit une couverture vaccinale de 58,23% dans l'aire de santé de Siby (district sanitaire de Kati) à jour 4.

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

1.8. Diphtérie :

a. Notification

Aucun cas suspect de diphtérie n'a été notifié cette semaine par les régions et le District de Bamako.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de sept (7) cas, un (1) décès dans le district

sanitaire d'Ansongo, à la 38^{ème} semaine.

b. Laboratoire

Aucun prélèvement n'a été reçu cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de six (6) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

c. Actions entreprises :

- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie.

1.9. Coqueluche :

a. Notification :

Quinze (15) cas de coqueluche non suivis de décès ont été notifiés dans le district sanitaire de Niono, région de Ségou cette semaine.

b. Actions entreprises :

- l'investigation et la prise en charge des cas ;
- la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la vaccination de 299 enfants âgés de 0 à 59 mois sur une cible de 2 220 soit une couverture de 13,47% à Jour 1.

1.10. Maladie à Virus Ebola (MVE) :

a. Notification

Aucun cas suspect de la maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{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 nationales ;
- la poursuite du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA-Sénou : 2 693 passagers dans 822 véhicules et 5 452 passagers dans 86 aéronefs ont été contrôlés.

1.11. 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 41^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.12. 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 08 au 14/10/2018 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	3 835	3 117	718	3 834	1 616	2 218	386	1 832	6	0,16
Gao	4 142	3 352	790	4 142	1 793	2 349	407	1 942	0	0,00
Kidal	101	97	4	65	27	38	4	34	0	0,00
Taoudénit	153	131	22	153	99	54	0	54	0	0,00
Ménaka	661	496	165	661	311	350	30	320	0	0,00
TOTAL	8 892	7 193	1 699	8 855	3 846	5 009	827	4 182	6	0,07

Huit mille huit cent quatre-vingt-douze (8 892) cas suspects de paludisme dont six (6) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie, soit une létalité de 0,07%.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule cinquante-huit pour cent (99,58%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-six virgule cinquante-sept pour cent (56,57%) se sont révélés positifs. Seize virgule cinquante-un pour cent (16,51%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, cinq mille neuf (5 009) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre six mille trois cent quatre-vingt-treize (6 393) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de vingt-un virgule soixante-cinq pour cent (21,65%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de soixante-quinze mille six cent quarante-six (75 646) cas positifs contre quatre-vingt mille trois cent vingt (80 320) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de cinq virgule quatre-vingt-deux pour cent (5,82%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de vingt-sept (27) décès, soit une létalité de 0,035% contre vingt-un (21) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,026%.

1.13. 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 diarrhée rouge, le charbon humain et le choléra.

	<p>2. Conclusion : La situation épidémiologique de la 41^{ème} semaine a été caractérisée par la survenue d'une épidémie de Coqueluche dans le village de Oudiabé (Nampala Peulh, district sanitaire de Niono) suivie de riposte.</p>	
--	--	--

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 08 au 14/10/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	15 246	10 763	4 483	15 176	4 703	10 473	1 988	8 485	0	0,00
Koulikoro	17 478	8 889	8 589	17 415	5 247	12 168	3 126	9 042	6	0,03
Sikasso	23 541	16 592	6 949	23 132	5 198	17 934	7 892	10 042	0	0,00
Ségou	21 481	14 607	6 874	21 473	4 155	17 318	5 703	11 615	0	0,00
Mopti	10 885	7 231	3 654	10 683	2 404	8 279	2 485	5 794	4	0,04
Bamako	8 217	6 288	1 929	8 217	3 300	4 917	1 305	3 612	0	0,00
TOTAL	96 848	64 370	32 478	96 096	25 007	71 089	22 499	48 590	10	0,010

Quatre-vingt-seize mille huit cent quarante-huit (96 848) cas suspects de paludisme dont dix (10) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,010%.

Quatre-vingt-dix-neuf virgule vingt-deux pour cent (99,22%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-treize virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (73,98%) ont été positifs. Trente-un virgule soixante-cinq pour cent (31,65%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Soixante-onze mille quatre-vingt-neuf (71 089) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre soixante-quatre mille quatre cent quatre-vingt-douze (64 492) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de dix virgule vingt-trois pour cent (10,23%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de neuf cent soixante-quatorze mille huit cent cinquante-cinq (974 855) cas positifs de paludisme contre un million vingt-quatre mille cent onze (1 024 111) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de quatre virgule quatre-vingt-un pour cent (4,81%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 41^{ème} semaine est de quatre-vingt-neuf (89) décès, soit une létalité de 0,009% contre cent vingt-neuf (129) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,013%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme par région du 08 au 14/10/2018.

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	6	0	6	0	0	Banamba (2), Kolokani (3), Ouélessebouyou (1)
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	4	0	2	2	0	Douentza (1), HSD (1), Tenenkou (2)
Tombouctou	6	0	2	2	2	Diré (3), Niafunké (1), Hôpital (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	16	0	10	4	2	

Soixante-deux virgule cinquante pour cent (62,50%) 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 14 /10/2018.

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 14/10/2018

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	20 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	1 000	août.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	700	août.-19
Ringer Lactate	Solution	Flacon	900	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	900	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	900	juil-19
Perfuseur		Unités	1 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	1 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	1 000	août.-20
SRO		Sachets	500	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 14/10/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	2 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	2 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	900	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 14/10/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	00	NA
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	9 500	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	20 000	Mai-20
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	4 000	Avr-21
BCG	DPLM/SI	720 400	Févr-21
Pneumo	DPLM/SI	1 317 900	Avr-20
Penta	DPLM/SI	1 017 060	Avr-20
Rotavirus	DPLM/SI	200 125	Mars-20
VAR	DPLM/SI	1 162 570	Janv-21
VAA	DPLM/SI	177 400	Janv-20
VPI	DPLM/SI	195 000	Aout-20
Bvpo	DPLM/SI	4 121 380	Janv-20
HPV	DPLM/SI	9 544	Févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	596 270	Févr-21
Men A	DPLM/SI	945 580	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	311 500	Fev-23
SAB 0,05ml	DPLM/SI	961 900	Fev-23
SAB 0,5ml	DPLM/SI	12 021 300	Janv-23
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	56 000	Févr-23
BS 5L (Boîte de sécurité)	DPLM/SI	495 764	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 14/10/2018.

Magasin PNLP.....5 850 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 14/10/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 14/10/2018.

Régions	Vaccins									
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI	Men A
Kayes	50 100	60 570	21 060	36 770	24 360	59 568	69 970	33 773	21 200	23 420
Koulikoro	38 570	55 791	32 110	58 110	31 210	49 921	67 395	48 571	24 441	41 960
Sikasso	42 980	45 840	19 520	27 290	35 040	30 608	51 090	14 125	39 580	41 880
Ségou	75 070	89 699	41 530	203 530	41 380	103 676	103 988	11 780	29 428	22 350
Mopti	68 110	81 371	70 250	189 109	64 390	69 601	82 362	59 927	15 159	58 124
Tombouctou	21 220	32 930	17 180	25 640	19 420	13 240	33 463	23 653	14 027	15 609
Gao	10 670	5 720	14 150	8 750	13 540	32 190	25 780	6 040	6 440	7 160
Kidal	3 760	170	7 560	240	2 250	164	3 280	160	8 170	2 210
Taoudénit	1 900	2 700	1 820	5 400	2 370	1 420	3 020	950	650	1 800
Ménaka	1 580	990	5 380	1 040	3 340	192	6 910	880	1 760	2 800
Bamako	11 180	10 740	9 440	26 980	8 750	9 789	12 650	11 880	5 310	11 140
Total	325 140	386 521	240 000	582 859	246 050	370 369	459 908	211 739	166 165	228 453

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 14/10/2018.

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	1 846	527	1 943	22 616	335	5 559	1 171	3 248	2 942	3 567	4 620	9 660	4 010
Sikasso	6 737	907	4 919	3 546	1 286	6 001	31 632	15 893	2 000	9 079	2 933	4 064	676
Ségou	3 889	100*	5 766	22 920	100*	10 000	3 639	13 766	3 000	1200	5 904	5 785	200
Mopti	2 749	1 247	2 450	67 254	1 294	6 384	1 899	8 296	2 415	1 503	420	379	3 176
Tombouctou	1 474	456	1 240	53 013	500	8 953	560	1 035	960	1 190	382	202	500
Gao	1 200	1023	1621	123 010	1 300	11 012	2933	6 305	2680	1520	1000	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	100	824	1 000	972	100	900	1 241	600	1 400	452	380	450
Ménaka	200	1 550	54	4 000	390	500	48	5 000	300	400	14	5 910	20
Bamako	200	300	300	5 000	150	20 410	300	500	2 358	2 211	80	108	10 000
Total	24 095	10 610	24 737	302 659	11 027	83 747	48 182	70 084	23 590	29 170	20 765	33 542	28 738

*=périmés

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 14/10/2018.

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	23	62008	avr.-21	100	605012	Avril-21	0
Koulikoro	304	62008	avr.-21	0	-	NA	3
Sikasso	95	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Ségou	150	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Mopti	86	62008	avr.-21	3	-	-	0
Tombouctou	68	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Gao	3	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Kidal	150	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Taoudénit	0	NA	NA	4	-	Aout-19	0
Ménaka	0	NA	NA	0	-	NA	0
Bamako	84	62008	avr.-21	0	-	-	0
Total	963			107			3

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 14/10/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	155 803	349 175	268 131	103 877	137 184	21 150	1 277	82 691	9 275	6 868	46 007	1 181 438
CTA* Enfant	21 412	63 301	66 911	44 095	25 257	18 837	179	15 096	463	571	3 208	259 330
CTA Adolescent	9 990	8 663	10 590	13505	6 532	27 971	55	367	10	1 495	1 089	80 267
CTA Adulte	19 697	12 303	18 310	18 508	6 308	3 766	61	968	23	3 137	621	83 702
TDR*	48 424	218 639	85 180	76 995	37 237	101 256	163	110 121	2 267	418	83 152	763 852
MIILD*	40 831	87 569	45 536	19 990	42 032	61 761	1 745	21 794	516	70	8 818	330 662
Quinine 400 inj	35 629	30 393	25 056	10 576	14 661	1 080	20	2 167	20	620	64	120 286
Quinine 200 inj	27 330	20 288	27 921	12 329	15 512	1 095	24	2 683	20	644	82	107 928
Sérum Glucosé10%	28 783	10 745	10 062	6 592	9 119	266	48	165	15	227	509	66 531
Seringue	45 625	75 020	89 556	54 234	33 568	16 499	104	12 591	240	1 472	324	329 233
Diazépam	6 163	5 054	5 848	2 034	3 422	245	50	452	11	85	20	23 384
Cathéter	20 952	17 859	30 190	34 789	16 408	1 971	29	2 778	101	1 733	594	127 404
Perfuseur	96 017	21 327	19 129	23 621	10 643	2 145	32	3 618	56	1 685	250	178 523

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 14/10/2018.

Désignations	Stock11/10/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	40	40(12/2018)	19200	192	3,3
Murex AgHBs (Boite de 480)	42	42 (12/2018)	20160	192	3,5
Murex HCV (boite de 480 tests)	40	40 (12/2018)	19200	192	3,3
Poche de sang	14640	14 640 (12/2020)		200	2,4
Sérum test Anti A	10	10 (03/2020)	2000	384	0,1
Sérum test Anti B	20	20 (03/2030)	4000	384	0,6
Sérum test Anti D	30	30 (03/2020)	3000	384	0,2
VDRL	60	60 (2/2019)	15000	200	2,5
Gants (bte de 100)	30 btes (1500 paires)	déc-18		25 btes/semaine	0,1
Tube Sec (paquet de 100)	5	mai-20	500	480	0,2
Tube EDTA (paquet de 100)	246	mai-20	24600	480	1,7

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 2,4 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 14/10/2018

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 235	1 093	872	15	34	7 731	1 079	35
Koulikoro	5 805	1 269	702	580	215	1070	490	277
Sikasso	3 714	1 063	686	181	24	18 939	4 833	79
Segou	1 609	2 841	2 069	1 578	32	1 048	343	146
Mopti	1 570	1 033	950	478	28	2 684	1 250	231
Tombouctou	779	249	209	23	29	1 749	58	36
Gao	519	306	120	134	8	530	106	30
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	319	213	652	0	8	500	90	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	19 200	20 160	19 200	60	10	1 500	14 640	154
Total	34 750	28 227	25 460	3 049	388	35 751	22 889	392

Les données de la région de Kidal et de Taoudenit 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 14/10/2018 :

Tableau XII : Situation des ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 14/10/2018.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60 ¹	60	10	6,0	janv.-19	60
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60 ¹	-	7	0,0	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	15 026	2 191	6,9	mars-20	15 026
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	5 900	938	6,3	déc.-19	5 900
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	1 046	59	17,7	janv.-19	805
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	18 407	1 621	11,4	nov.-20	14 310
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	220	55	4,0	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	15 372	757	20,3	sept.-20	145
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	6	9	0,7	nov.-19	6
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	-	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	30 768	2 552	12,1	avr.-21	18 847
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2 079	388	5,4	janv.-20	2 079
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	5 828	347	16,8	nov.-22	5 828

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	20 614	1 546	13,3	mars-20	8 118
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	1 173	671	1,75	mai-20	1 173
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	26 970	2 641	10,2	mai-20	26 970
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	1 148	175	6,6	nov.-22	1 148
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 876	448	6,4	juin-22	50
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	577	3	192,3	oct.-19	577
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	-	837	0,0	avr.-19	NA
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	270	55	4,9	juil.-19	NA
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	388 270	39 567	9,8	août-19	503
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	17 740	1 993	8,9	oct.-19	11
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	1 329	590	2,3	janv.-20	1 329

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 14/10/2018.

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	20 986	712	29,5	01/11/2019	7576,3
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	33 224	8572,0	3,9	01/10/2019	33 224

Tableau XIV : Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 14/10/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	360	déc-19	118
2		Facscout contrôle B/25	46	déc-18	30
3		Facscout rinse flacon 5L	34	mars-21	34
4		Facscout Flow flacon 20L	175	avr-21	98
5		Facscout Clean flacon 5L	22	nov-19	22
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	0	NA	NA
11	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	6	juin-19	6
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	178	déc-18	145
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	10	juil-19	10
14		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	1	déc-19	2
15		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	22	janv-19	21
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	3 100	avr-19	3 100
17		Alere Test HIV, unité	382 020	nov-18	259 100
18		SD Biline HIV 1&2, test	38 250	déc-18	1 300
19		First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA
20		Kit de prélèvement DBS, unité	18 720	oct-20	18 720
21		HCV TRIDOT Test	26 150	01/2019	26 150

- Pour les réactifs de l'appareil Facspresto, la commande est en cours au niveau de la DFM.

Bamako, le

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Pr Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National