

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 39^{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>Dix-neuf (19) 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 Oussoubidiagna ; • Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Kalaban Coro (4) et Kolokani (1) ; • Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Sélingué ; • Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; • District de Bamako : 11 cas dans les Communes I (1), III (1), IV (1), V (1) et VI (7). <p>Dix-neuf (19) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Kayes ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Le prélèvement du district sanitaire de Oussoubidiagna de cette semaine est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cinq cent trente-deux (532) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix-sept (17) prélèvements de LCR dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Deux (2) prélèvements des districts sanitaires de Kalaban Coro (1) et Kolokani (1) de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cinq cent dix-sept (517) 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 les quatre cent vingt (420) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trente (30) cas suspects de rougeole 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 : 7 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Kati (5) et Kolokani (1) ; • Sikasso : 16 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (6), Sikasso (3) et Sélingué (7) ; • Mopti : 3 cas dans le district sanitaire de Bandiagara ; • District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (2) et VI (1). <p>Trente (30) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de mille deux cent quatre-vingt-onze (1 291) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-huit (28) prélèvements de sang dont quatre (4) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels dix-huit (18) se sont révélés positifs dont quatre (4) de la 38^{ème} semaine des districts sanitaires de Kita (2), Commune I du District de Bamako (2) et quatorze (14) de cette semaine des districts sanitaires de Bougouni (6), Sélingué (6), Kolokani (1) et Douentza (1). Les dix (10) autres ont été négatifs. Six (6) prélèvements des districts sanitaires de Kati (5) et Commune VI (1) du District de Bamako de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de neuf cent quatre-vingt-quatorze (994) prélèvements de sang examinés dont trois cent soixante-quatre (364) positifs et six cent trente (630) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises suite à la confirmation de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Sélingué et la poursuite de l'épidémie 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 ; • les ripostes vaccinales font état de : <ul style="list-style-type: none"> ○ aire de santé de Banzana (District sanitaire de Bougouni) : 517 enfants vaccinés de 6-59 mois sur une cible de 1 630 au 1^{er} jour, soit une couverture vaccinale de 31,71%. ○ aire de santé de Siékorolé (District sanitaire de Sélingué) : 1 177 enfants vaccinés de 6 mois à 14 ans sur une cible de 1 344, soit une couverture vaccinale de 87,57%. 	

1.3. Fièvre jaune :

a. Notification :

Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Sagabari ;
- Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ;
- District de Bamako : 1 cas dans la Commune IV.

Six (6) prélèvements de sang dont trois (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Bourem de la 38^{ème} semaine sont toujours attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent soixante-six (166) cas suspects dont cinq (5) décès.

b. Laboratoire :

Neuf (9) prélèvements dont trois (3) de cette semaine et six (6) des districts sanitaires de Koulikoro (2), Niéna (1), Bandiagara (1) et Mopti (2) de la semaine précédente sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent cinquante-huit (158) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

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

- Kayes : 1 cas dans le district sanitaire de Sagabari ;
- Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Sikasso (3) et Yanfolila (1) ;
- District de Bamako : 1 cas dans la Commune V.

Sept (7) prélèvements de selles dont un (1) de la semaine précédente ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-douze (192) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-douze (192) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cent quatre-vingt-trois (183) se sont révélés négatifs. Les neuf (9) 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 39^{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 39^{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 1 125 filtres dans les districts sanitaires de Tominian (776) et Gourma Rharous (349) ;
- le traitement de trois (3) points d'eau dans le district sanitaire de Tominian ;
- la sensibilisation des populations dans 324 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (30), Macina (6), Markala (8), Bandiagara (3), Bankass (10), Djenné (49), Mopti (55), Tenenkou (43), Youwarou (31), Gourma Rharous (6), Gao (22), Ansongo (18), Douentza (6), Koro (6), Bourem (13), Tessalit (8) et Kidal (10).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

a. Notification

Un (1) cas de tétanos néonatal (TNN) non suivi de décès détecté par la Commune IV en provenance du district sanitaire de Kati a été notifié par la Direction Régionale de la Santé du

District de Bamako.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de six (6) cas, quatre (4) décès.

b. Actions entreprises :

- l'investigation du cas ;
- la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la riposte vaccinale est en cours de préparation dans le district sanitaire de Kati.

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 39^{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 39^{ème} semaine est de sept (7) cas, un (1) décès.

Six (6) prélèvements de gorge de la semaine précédente du district sanitaire d'Ansongo ont été envoyés et reçus à l'INRSP.

b. Laboratoire

Les six (6) prélèvements de gorge sont en cours d'examen.

c. Actions entreprises :

- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie;
- la riposte vaccinale fait état de 3091 enfants vaccinés de 6 à 59 mois sur une cible de 3557, soit une couverture vaccinale de 86,90%.

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 39^{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 : 5 108 passagers dans 418 véhicules et 5 850 passagers dans 90 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 39^{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 24 au 30/09/2018 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	4 793	3 890	903	4 790	1 742	3048	518	2530	3	0,06
Gao	5 854	4 563	1291	5 670	1 613	4057	502	3555	3	0,05
Kidal	255	214	41	201	57	116	20	96	0	0,00
Taoudénit	204	179	25	204	96	108	2	106	0	0,00
Ménaka	839	599	240	839	343	496	47	449	0	0,00
TOTAL	11 945	9 445	2 500	11 704	3 851	7 825	1 089	6 736	6	0,05

Onze mille neuf cent quarante-cinq (11 945) 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 0,05%. Quatre-vingt-dix-sept virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (97,98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-six virgule quatre-vingt-six pour cent (66,86%) se sont révélés positifs. Treize virgule quatre-vingt-douze pour cent (13,92%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, sept mille huit cent vingt-cinq (7 825) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre six mille neuf cent douze (6 912) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de treize virgule-vingt-un pour cent (13,21%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de soixante-quatre mille deux cent quarante-quatre (64 244) cas positifs contre soixante-quinze mille neuf cent dix-neuf (75 919)

	<p>cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de quinze virgule trente-huit pour cent (15,38%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de dix-neuf (19) décès, soit une létalité de 0,029% contre dix-neuf (19) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,025%.</p> <p>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.</p> <p>2. Conclusion : La situation épidémiologique de la 39^{ème} semaine a été caractérisée par la persistance de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Bougouni et la survenue de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Sélingué suivie de riposte.</p>	
--	---	--

Bamako, le

**Le ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de la Famille,
ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

Dr DIAKITE Aïssata TRAORE

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 24 au 30/09/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	13 311	9 620	3 691	13 229	4 140	9 089	1 944	7 145	0	0,00
Koulikoro	13 964	9 084	4 880	13 898	3 499	10 399	2 942	7 457	0	0,00
Sikasso	21 535	14 864	6 671	21 376	4 928	16 448	7 817	8 631	0	0,00
Ségou	18 037	12 359	5 678	18 037	3 597	14 440	5 080	9 360	0	0,00
Mopti	12 328	8 058	4 270	12 308	2 873	9 435	3 248	6 187	3	0,02
Bamako	6 112	4 733	1 379	6 053	2 461	3 592	1 033	2 559	0	0,00
TOTAL	85 287	58 718	26 569	84 901	21 498	63 403	22 064	41 339	3	0,004

Quatre-vingt-cinq mille deux cent quatre-vingt-sept (85 287) 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 cinquante-cinq pour cent (99,55%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-quatorze virgule soixante-huit pour cent (74,68%) ont été positifs. Trente-quatre virgule quatre-vingt pour cent (34,80%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Soixante-trois mille quatre cent trois (63 403) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre cinquante-huit mille neuf cent trente-neuf (58 939) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de sept virgule cinquante-sept pour cent (7,57%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de huit cent trente-neuf mille deux cent soixante-quatorze (839 274) cas positifs de paludisme contre neuf cent douze mille cinq cent soixante-onze (912 571) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de huit virgule zéro trois pour cent (8,03%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 39^{ème} semaine est de soixante-treize (73) décès, soit une létalité de 0,009% contre cent dix (110) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,012%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme par région du 24 au 30/09/2018.

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	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	3	0	3	0	0	Douentza (1); HSD (1), Koro (1)
Tombouctou	3	0	0	0	3	Hôpital (3)
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	3	0	0	3	0	Ansongo(1), Bourem (2)
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	9	0	3	3	3	

Trente-trois virgule trente-trois pour cent (33,33%) 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 30 /09/2018.

Tableau III : Situation des stocks de médicaments au niveau central : 30/09/2018

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	25 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	1 000	août.-19
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	800	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 30/09/2018.

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 30/09/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	0	NA
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	20 000	Mai-20
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	4 000	Avr-21
BCG	DPLM/SI	748 800	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	1 385 640	Oct-18
Penta	DPLM/SI	1 109 530	Jan-19
Rotavirus	DPLM/SI	271 000	Oct-18
VAR	DPLM/SI	1 206 770	Juil-19
VAA	DPLM/SI	212 200	Dec-18
VPI	DPLM/SI	00	NA
Bvpo	DPLM/SI	4 517 380	Fev-19
HPV	DPLM/SI	9 544	Dec-18
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	636 710	Dec-20
Men A	DPLM/SI	981 580	Avr-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	320 100	Fev-23
SAB 0,05ml	DPLM/SI	977 900	Fev-22
SAB 0,5ml	DPLM/SI	13 157 300	Fev-21
Seringue dilution 2ml	DPLM/SI	58 900	Mars-21
BS_5L (Boîte de sécurité)	DPLM/SI	497 464	Déc-40

NB : VTd = vaccin Tétanos-Diphthérie ; 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 30/09/2018.

Magasin PNLP.....5 850 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 30/09/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 30/09/2018.

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	51 030	51 284	43 360	61 910	44 390	55 244	58 620	47 304	34 720	44 420
Sikasso	64 800	70 600	40 120	59 310	44 940	80 888	72 460	28 226	49 130	73 230
Ségou	72 520	85 809	37 890	177 605	36 251	81 904	97 780	9 908	27 401	25 520
Mopti	72 800	85 338	74 770	188 380	67 930	89 139	82 720	68 407	15 336	68 070
Tombouctou	29 800	36 580	19 590	34 960	149 290	38 179	36 253	29 114	15 853	17 041
Gao	10 060	9 440	14 370	21 400	13 700	31 740	24 710	20 102	5 180	5 480
Kidal	3 760	170	7 560	240	2 250	164	3 280	160	8 170	2 210
Taoudénit	2 140	2 840	1 960	5 630	2 510	1 554	3 170	1 084	730	1 920
Ménaka	1 440	1 770	3 080	1 280	2 930	1 105	6 680	980	1 940	2 250
Bamako	9 820	7 440	8 569	16 410	7 810	7 748	6 780	7 967	7 230	10 920
Total	372 470	439 401	279 519	659 195	474 261	463 593	416 933	227 368	181 310	270 241

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 30/09/2018.

Régions	Ceftriaxon e	Ceftriaxon e	Ringe r	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseu r	Seringu e	Seringu e	Crésy l	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	1 054	495	2 543	39 806	2 017	3 299	834	2 538	2 622	2 897	31 200	5 120	5 350
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	100	5 766	22 920	100	10 000	3 639	10 000	3 000	1 200	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	3 276
Tomboucto u	1 474	456	1 290	66 000	500	8 953	605	1 035	960	1 190	382	202	500
Gao	1 000	775	211	20 010	1 000	1 012	690	3 055	380	320	700	1 254	50
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	1 550	54	4 000	410	500	48	5 000	400	300	14	910	20
Bamako	200	300	300	5 000	150	20 410	300	500	2 358	2 211	80	108	10 000
Total	23 103	10 330	23 977	229 836	14 099	72 037	45 647	62 358	21 070	27 200	47 045	23 602	30 231

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 30/09/2018.

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	125	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Koulikoro	107	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Sikasso	195	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Ségou	150	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Mopti	186	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Tombouctou	157	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Gao	103	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Kidal	150	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Taoudénit	150	62008	avr.-21	0	-	NA	0
Ménaka	100	62008	Avr.-21	0	-	NA	0
Bamako	148	62008	avr.-21	0	-	-	0
Total	771			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 30/09/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Segou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	186758	368 846	262 325	150 578	127533	21 150	1644	70 318	7997	6 868	19 713	1 223 370
CTA* Enfant	23182	62 613	78 089	46 228	27475	18 837	221	15 110	637	587	2 392	275 371
CTA Adolescent	8539	8 358	12 301	11979	5067	27 971	102	595	91	1 515	843	77 361
CTA Adulte	16946	12 356	22 431	20 867	15590	3 766	96	1 040	51	3 146	522	96 811
TDR*	44415	164 066	69 636	136 316	41420	101 256	300	108 834	2670	468	44 278	713 659
MILD*	26022	94 464	49 590	22 906	29017	61 761	2266	8 914	425	70	6 356	301 791
Quinine 400 inj	22648	33 587	27 882	11 358	13077	1 080	20	767	24	626	346	111 415
Quinine 200 inj	14710	21 978	31 940	13 887	12501	1 095	24	714	24	550	479	97 902
Sérum Glucosé10%	13374	14 023	11 763	12 088	5790	266	52	195	54	239	206	58 050
Seringue	43369	85 377	131 593	57 888	31042	16 499	110	11 762	642	1 484	252	380 018
Diazépam	6927	3 975	8 474	2 528	2 759	245	0	444	13	85	44	25 494
Catheter	22966	21 325	33 575	35 120	12 193	1 971	30	1 100	320	1 737	325	130 662
Perfuseur	30740	25 311	22 258	21 592	9 098	2 145	36	2 268	146	1 697	160	115 451

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MILD* : 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 30/09/2018.

N°	Désignations	Stock 27/09/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	46	46(12/2018)	22080	192	3,8
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	48	48(12/2018)	23040	192	4
4	Murex HCV (boite de 480 tests)	46	46(12/2018)	22080	192	4
5	Poche de sang	17140	17140(12/2020)		200	2,8
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	64	64(2/2019)	16000	200	2,6
10	Gants (bte de 100)	30 btes (1500 paires)	déc-18		25 btes/semaine	0,1
11	Tube Sec (paquet de 100)	52	mai-20	5200	480	0,4
12	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 2,8 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 30/09/2018

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1235	1438	872	18	33	9562	1079	26
Koulikoro	5956	1496	484	295	99	1956	508	272
Sikasso	4391	1251	1225	159	17	15702	3155	122
Segou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	140
Mopti	1455	740	577	45	17	1637	838	83
Tombouctou	814	189	196	23	27	2549	58	58
Gao	523	108	103	41	7	100	76	23
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	422	222	653	0	8	300	91	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	22080	23040	22080	64	20	1500	17140	228
Total	38485	31325	28259	2223	260	34354	23288	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 30/09/2018 :

Tableau XII : Situation des ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 30/09/2018.

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

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
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 30/09/2018.

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couvertur e 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 30/09/2018.

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 boîtes/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 Détermine qui sont disponibles

Bamako, le

**Le ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de la Famille,
ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

Dr DIAKITE Aïssata TRAORE

