

COMMUNICATION VERBALE SUR LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 30^{ème} SEMAINE 2020

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. <u>Maladie à Coronavirus</u> (COVID-19) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Mille huit cent quatre vingt seize (1 896) cas suspects de COVID-19 et trois (3) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : Deux cent quatre vingt dix-neuf (299) cas dans les districts sanitaires de Kayes (15), Kéniéba (283) et Kita (1) ; ▪ Koulikoro : Cent soixante six (166) cas dans les districts sanitaires de Koulikoro (2), Kati (48), Fana (2) et Kalaban-Coro (114) ; ▪ Sikasso : Cent quatre vingt dix huit (198) cas dans les districts sanitaires de Sikasso (177) et Yanfolila (21) ; ▪ Ségou : Six (6) cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ Mopti : Vingt (20) cas dans les districts sanitaires de Mopti (18) et Douentza (2) ; ▪ Tombouctou : Vingt huit (28) cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; ▪ Gao : Un (1) cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ Kidal : Trois (3) cas dans les districts sanitaires de Kidal (1) et Tessalit (2) ; ▪ Ménaka : Un (1) cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : Mille cent soixante seize (1 176) cas dans les Communes I (117), II (102), III (167), IV (246), V (227) et VI (317). <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de dix sept mille neuf cent soixante (17 966) cas suspects.</p> <p>Les cas de décès ont été enregistrés dans les Communes de III (1), IV (1) et V(1).</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Mille huit cent quatre vingt seize (1 896) prélèvements ont été analysés aux laboratoires de référence parmi lesquels trente huit (38) se sont révélés positifs au test de COVID-19 dans les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : Quatre (4) cas dans les districts sanitaires de Kayes (2) et Kéniéba (2) ; ▪ Koulikoro : Trois (3) cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (1), Kati (2) ; ▪ Sikasso : Un (1) cas dans le district sanitaire de Sikasso ; ▪ Tombouctou : Cinq (5) cas dans le district sanitaire de Tombouctou ; ▪ District de Bamako : Vingt cinq (25) cas dans les Communes I (1), II (4), III (1), IV (12), V (6) et VI (1). <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de vingt et un mille trois cent soixante (21 360) prélèvements analysés dont deux mille cinq cent treize (2 513) cas confirmés et cent vingt quatre (124) décès soit une létalité de 4,9 % ; 1 913 guéris, 468 en traitement et 8 transférés en dehors du pays.</p> <p>c. Situation des rapatriés</p> <p>Deux cent soixante dix (270) prélèvements des rapatriés ont été analysés cette semaine dont 3 se sont révélés positifs en provenance de la Mauritanie (2) et de la Côte d'Ivoire (1).</p> <p>La situation cumulée des rapatriements de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de trois milles neuf cent seize (3 916) dont quatre vingt (80) positifs.</p> <p>d. Suivi des personnes-contact :</p> <p>La situation des cas contacts de COVID-19 identifiés et suivis quotidiennement à la date du 26 juillet est de trois cent trente cinq (335) dont : Bamako (280), Kayes (28), Koulikoro (3), Mopti (4) et Gao (5).</p> <p>e. Centre d'appel :</p> <p>Cette semaine, 14 672 appels traités sur 16 217 reçus sur le numéro vert (36 061) pour les renseignements sur la pandémie COVID-19, soit 90,47% des appels traités. Sur les 14 672 appels traités 48 cas alertes ont été détectés dont 16 cas suspects.</p>	

f. Points d'entrée :

Au niveau des quinze (15) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA- Senou : 13 681 passagers dans 1 958 véhicules et 673 passagers dans 47 aéronefs ont été contrôlés.

g. Actions menées face aux cas de COVID-19 :

- Démarrage des activités du laboratoire mobile dans la région de Mopti ;
- Ouverture des frontières aériennes ;
- Poursuite du renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- Poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et de contrôle de la maladie ;
- Poursuite du renforcement du dispositif sanitaire au niveau des cordons aériens et terrestres ;
- Poursuite de la désinfection des locaux des cas confirmés ;
- Poursuite de l'investigation des cas suspects ;
- Poursuite de la prise en charge des cas et du suivi des personnes-contact ;
- Poursuite de la supervision des activités COVID-19 dans les régions.

1.2. Maladie à Virus Ebola (MVE) :

Aucun cas suspect de maladie à Virus Ebola n'a été notifié cette semaine sur le territoire national. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.3. Fièvre de Crimée-Congo :

a. Notification :

Aucun cas suspect de fièvre de Crimée-Congo n'a été notifié cette semaine sur le territoire national.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de dix-huit (18) cas suspects dont neuf (9) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de douze (12) prélèvements analysés dont sept (7) se sont révélés positifs.

1.4. Dengue :

a. Notification :

Aucun cas suspect de Dengue n'a été notifié cette semaine sur le territoire national.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux (2) cas suspects non suivis de décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de deux (2) cas suspects analysés à l'INSP dont un (1) s'est révélé positif.

1.5. Fièvre jaune :

a. Notification :

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

- Sikasso : Deux (2) cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ;
- Ségo : Un (1) cas dans le district sanitaire de Niono.

Trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INSP.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de quatre-vingt-quatorze (94) cas suspects dont un (1) décès.

b. Laboratoire :

Les trois (3) prélèvements de sang sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de quatre-vingt-onze (91) prélèvements de sang analysés parmi lesquels quatre (4) se sont révélés positifs et les quatre-vingt-sept (87) autres négatifs.

1.6. Rougeole :

a. Notification :

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

- Mopti : Trois (3) cas dans le district sanitaire de Douentza ;
- Tombouctou : Un (1) cas dans le district sanitaire de Tombouctou.

Quatorze (14) prélèvements des semaines précédentes ont été envoyés et reçus à l'INSP.

Quatre (4) prélèvements de sang de cette semaine sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de six-cent-quatre vingt (680) cas suspects dont un (1) décès.

b. Laboratoire :

Quatorze (14) prélèvements de sang des semaines précédentes du district sanitaire de Douentza ont été analysés à l'INSP parmi lesquels douze (12) se sont révélés positifs. Les deux (2) autres se sont révélés négatifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cinq cent vingt un (521) prélèvements de sang analysés parmi lesquels trois cent cinquante (350) se sont révélés positifs et les cent soixante-onze (171) autres négatifs.

1.7. Méningite :

a. Notification :

Neuf (9) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : Trois (3) cas dans les districts sanitaires de Kati (1), Kalaban Coro (1) et Ouéléssebouougou (1) ;
- Bamako : Six (6) cas dans les Communes I (1), IV (1), V(1) et VI (3).

Les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus à l'Institut National de Santé Publique (INSP).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de trois cent-trente neuf (339) cas suspects dont deux (2) décès.

b. Laboratoire :

Neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la 28^{ème} semaine ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Le prélèvement du district sanitaire de Ouéléssebouougou est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de trois cent quatorze (314) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) analysés dont cinquante-six (56) se sont révélés positifs aux germes suivants : *H. influenzae* (27), *S. pneumoniae* (26) , *H. influenzae B* (1), *N. meningitidis C* (1) et *N. meningitidis X* (1). Les deux cent-cinquante huit (258) autres sont négatifs.

1.8. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Sikasso : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Kadiolo (1) et Sikasso (1) ;
- Ségou : Deux (2) cas dans les districts sanitaires de Ségou (1) et Tominian (1) ;
- Mopti : Quatre (4) cas dans les districts sanitaires de Douentza (3) et Koro (1) ;
- Bamako : Un (1) cas dans la Commune III.

Trois (3) prélèvements de selles ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Six (6) autres prélèvements de selles des districts sanitaires de Douentza (3), Koro (1), Ségou (1) et Tominian (1) sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cent trente huit (138) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de cent trente deux (132) prélèvements de selles envoyés et reçus à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels un (1) s'est révélé positif au cVDPV2 à la 18^{ème} semaine, cent onze (111) se sont révélés négatifs et vingt (20) sont en cours d'examen.

1.9. 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 30^{ème} semaine est de deux (2) cas suspects chez l'homme et un (1) cas suspect chez les animaux.

b. Laboratoire :

Le prélèvement de spécimen de la semaine précédente a été envoyé au laboratoire de CDC d'Atlanta et est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé chez l'homme.

c. Actions entreprises :

- Poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;

- 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 des Affaires Sociales ;
- Poursuite du suivi des chiens recensés par les relais en collaboration avec les DTC dans les districts sanitaires de Mopti (95), Tenenkou (128) et Youwarou (675), soit au total 898 chiens suivis, inspectés et indemnes de ver de guinée ;
- Supervision/sensibilisation dans 1 068 villages/sites des districts sanitaires de : San (59), Tominian (75), Macina (142), Markala (87), Bla (66), Bandiagara (30), Bankass (22), Djenné (56), Douentza (23), Koro (25), Mopti (100), Tenenkou (98), Youwarou (80), G.Rharous (13), Gao (11), Ansongo (3), Almoustrat (12), Bourem (46), Yorosso (22), Koutiala (13), Kidal (6) et Barouéli (79).

1.10. Toxi Infection Alimentaire Collective (TIAC) :

Aucun épisode de TIAC n'a été enregistré sur l'ensemble du territoire national.

Les résultats des prélèvements d'aliments et de selles effectués et acheminés à l'INSP de la semaine précédente sont attendus.

1.11. Tétanos néonatal (TNN) :

a. Notification :

Un (1) cas de 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 30^{ème} semaine est de trois (3) cas dont deux (2) décès.

b. Actions entreprises suite au cas de TNN dans l'aire de santé de Zanina (village de Débela) :

- Investigation et prise en charge du cas ;
- Vaccination de 1 167 femmes en âge de procréer sur une cible de 1 905 soit une couverture de 61,25% au J3.

1.12. Rage humaine :

Aucun cas de rage n'a été notifié cette semaine sur le territoire national.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est d'un (1) cas et zéro (0) décès.

1.13. 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 20 au 26/07/2020 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1 126	884	242	791	358	433	91	342	0
Gao	1 223	1 003	220	1 220	605	615	155	460	0
Kidal	73	73	0	69	57	12	0	12	0
Taoudénit	51	51	0	51	39	12	0	12	0
Ménaka	410	308	102	335	143	192	47	145	0
TOTAL	2 883	2 319	564	2 466	1 202	1 264	293	971	0

Deux mille huit cent quatre-vingt-trois (2 883) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-cinq virgule cinquante-quatre pourcent (85,54%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels cinquante-un virgule vingt-six pourcent (51,26%) se sont révélés positifs.

Vingt-trois virgule dix-huit pourcent (23,18%) 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 soixante-quatre (1 264) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille cent soixante-dix-sept (1 177) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de sept virgule trente-neuf pourcent (7,39%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de soixante-cinq mille six cent quarante-quatre (65 644) cas positifs contre soixante-seize mille trois cent huit (76 308) cas positifs pour la même période en 2019, soit une diminution de treize virgule quatre-vingt-dix-huit pourcent (13,98%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de vingt-cinq (25) décès, soit une létalité de 0,038% contre vingt-quatre (24) décès pour la même période en 2019, soit une létalité de 0,031%.

1.14. 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 choléra, la coqueluche, le charbon humain, la diphtérie.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la confirmation de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Douentza suivie de la préparation de la riposte vaccinale et la notification d'un cas de Tétanos Néonatal avec décès suivie de riposte dans le district sanitaire de Koutiala.

Bamako, le

**P/LE MINISTRE/PO
LE SECRETAIRE GENERAL**

Dr Mama COUMARE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 20 au 26/07/2020.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4 660	3 450	1 210	4 368	1 817	2 551	918	1 633	0	0,00
Koulikoro	8 890	6 138	2 752	8 475	2 643	5 832	1 765	4 067	1	0,01
Sikasso	14 313	9 197	5 116	9 581	2 902	6 679	2 807	3 872	2	0,01
Ségou	4 775	3 547	1 228	4 774	1 891	2 883	1 045	1 838	0	0,00
Mopti	3 670	2 841	829	3 581	1 650	1 931	768	1 163	0	0,00
Bamako	2 683	1 678	1 005	2 596	1 254	1 342	357	985	0	0,00
TOTAL	38 991	26 851	12 140	33 375	12 157	21 218	7 660	13 558	3	0,008

Trente-huit mille neuf cent quatre-vingt-onze (38 991) 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 0,008%.

Quatre-vingt-cinq virgule soixante pourcent (85,60%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-trois virgule cinquante-sept pourcent (63,57%) ont été positifs. Trente-six virgule dix pourcent (36,10%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Vingt-un mille deux cent dix huit (21 218) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre dix-neuf mille cinq cent quarante-cinq (19 545) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de huit virgule cinquante-six pourcent (8,56%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de quatre cent trente-sept mille six cent soixante-quinze (437 675) cas positifs de paludisme contre cinq cent treize mille cinq cent quatre (513 504) cas positifs pour la même période en 2019, soit une diminution de quatorze virgule soixante-dix-sept pourcent (14,77%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 30^{ème} semaine est de soixante deux (62) décès, soit une létalité de 0,014% contre trente-deux (32) décès pour la même période en 2019, soit une létalité de 0,006%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme dans les régions du 20 au 26/07/2020.

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	Kangaba (1)
Sikasso	2	0	1	1	0	Hôpital (1) et Yorosso (1)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
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	3	0	1	2	0	

Trente trois virgule trente trois pourcent (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 :

Tableau III : SITUATION DES STOCKS à la date du 26/07/2020.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	600	Sep s-2023
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	29000	Sep-2021
Ceftriaxone 500mg	Injectable	Flacon	1800	Févr-2021
Ringer Lactate	Solution	Flacon	100	Janv-2021
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	100	Janv-2021
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	100	Janv-2021
Perfuseur		Unités	1 500	Oct. -2021
Seringue 10 CC		Unités	300	Août-2020
Seringue 5 CC		Unités	3000	Nov-2024
SRO		Sachets	30 000	Avr-2021

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 26/07/2020.

Désignation	Stock actuel	Date de péremption
Eau de Javel 12°	40 litres	-
Crésyl	60 litres	-
Aquatabs	500 comprimés	06/21

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 26/07/2020.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	SDLM/SSE	4 000	mai-21
Vaccin Anti Amaril VAA	SDLM/SSE	3 000	juin-21
Shanchol choléra	SDLM/SSE	2 000	aout-20
Vaxigrip en flacon	SDLM/SSE	11 000	aout-20
Sérum Anti Venimeux	SDLM/SSE	7000	févr-23
Vaccin Meningo ACYW135	SDLM/SSE	31 000	oct-20
BCG	SDLM /SI	48 000	juin-22
Pneumo	SDLM /SI	1 543 000	juin-22
Penta	SDLM /SI	995 200	oct-22
Rota	SDLM /SI	248 375	déc-21
VAR	SDLM /SI	657 900	oct-22
VAA	SDLM /SI	121 500	mai-22
VPI	SDLM /SI	175 435	nov-22
Bvpo	SDLM /SI	358 990	avr-21
VTd (Tétanos-Diptérie)	SDLM /SI	1 707 900	juil-22
Men A	SDLM /SI	27 000	mai-22
SAB 0,05ml	SDLM /SI	535 600	févr-25
SAB 0,5ml	SDLM /SI	1 185 700	mars-24
Seringue dilution 5ml	SDLM /SI	52 800	mai-24
Seringue dilution 2ml	SDLM /SI	102 700	févr-25
BS_5L (Boite de sécurité)	SDLM /SI	862 175	-

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/07/2020.

- Magasin PNL.....390 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 26/07/2020.

Régions	Vaccins									
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI	Men A
Kayes	90 340	94 863	4 910	106 781	4 940	36 000	44 250	19 730	27 902	22 027
Koulikoro	60 520	127 785	110 272	130 077	55 360	129 303	102 308	103 456	58 377	47 815
Sikasso	30 180	131 050	118 050	162 220	39 010	178 702	103 670	69 664	42 675	38 390
Ségou	93 700	129 959	71 785	97 875	166 945	111 919	102 644	54 175	43 365	23 055
Mopti	60 200	74 880	41 800	60 940	6 000	59 800	67 270	59 600	25 700	5 975
Tombouctou	7 790	47 310	25 440	18 816	30 810	25 636	32 600	3 478	14 765	27 680
Gao	1 300	29 550	38 830	101 170	24 410	32 040	17 400	5 014	15 035	16 480
Kidal	1 960	1 054	1 280	6 470	1 006	11 576	4 670	377	460	3 680
Taoudénit	2 420	9 180	4 690	10 350	4 690	9 152	3 280	8 922	5 560	580
Ménaka	3 620	2 100	1 520	2 948	4 541	710	6 473	435	2 888	2 546
Bamako	31 260	20 649	22670	42900	13590	23217	16950	24484	23335	17360
Total	383 290	668 380	441 247	740 547	351 302	618 055	501 515	349 335	260 062	205 588

7. MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU REGIONAL.

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 26/07/2020.

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(Gel)	(Inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litr)	(Litre)	(Sac)
Kayes	2 213	2 400	1 110	5 140	3 315	1 020	5 045	14 263	1 344	2 213	2 400	1 110	5 140
Koulikoro	2 027	2 365	563	75 523	3 635	5 864	1 093	2 315	1 052	2 027	2 365	563	75 523
Sikasso	4 320	2 792	968	56 525	3 527	4 256	1 673	1 275	2 000	794	1 420	1 000	8722
Ségou	3 836	2 800	4 337	190 000	3 495	9 700	3 000	12 811	3 000	1 200	152	155	720
Mopti	1 490	1 123	742	19834	1 570	164	1 250	3 040	4 715	1 613	102	139	15 500
Tombouctou	1 094	352	1 060	27 000	700	4 000	1 748	575	1 300	570	160	63	100
Gao	260	78	350	1 000	609	300	374	364	100	114	440	64	200
Kidal	100	100	660	9 000	1 000	2 000	50	660	300	100	100	660	9 000
Taoudénit	120	340	420	1 000	150	600	660	1 000	700	120	340	420	1 000

Ménaka	200	200	380	6 830	900	500	380	164	3630	200	200	380	6 830
Bamako	1 400	800	1 200	20 000	1 000	500	800	1 600	2 000	2 000	800	1 200	1 300
Total	17 060	13 350	11 790	411 852	19 901	28 904	16 073	38 067	20 141	10 951	8 479	5 754	124 035

8. 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 26/07/2020.

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	3019	62008	mai.-22	90 213	R1D582V	mai-21	5 000	U6298AB	juil-20
Koulikoro	45	62008	mai.-22	40	R1D582V	mai-21	3932	U6298AB	juil-20
Sikasso	111	62008	mai.-22	568	R1D582V	mai-21	8 000	U6298AB	juil-20
Ségou	168	62008	mai.-22	500	R1D582V	mai-21	5 000	U6298AB	juil-20
Mopti	150	62008	mai.-22	120	R1D582V	mai-21	5 000	U6298AB	juil-20
Tombouctou	4	62008	mai.-22	6	R1D582V	mai-21	2 000	U6298AB	juil-20
Gao	20	62008	mai.-22	1860	R1D582V	mai-21	2 000	U6298AB	juil-20
Kidal	50	62008	mai.-22	150	R1D582V	mai-21	1 000	U6298AB	juil-20
Taoudénit	30	62008	mai.-22	104	R1D582V	mai-21	1 000	U6298AB	juil-20
Ménaka	200	200	380	6 830	900	500	380	U6298AB	juil-20
Bamako	117	62008	mai.-22	516	R1D582V	mai-21	10 000	U6298AB	juil-20
Total	3 914	62008	mai.-22	100 907	R1D582V	mai-21	43 312	U6298AB	juil-20

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

Tableau IX : Situation des stocks de fin de semaine des médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 26/07/2020

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine/Pyriméthamine	69950	47662	51108	62442	67292	9 970	176	80 831	2385	6 591	9 053	407 460
CTA Enfant	22697	42920	18756	49690	22068	2 285	738	5 115	315	1 474	8 639	174 697
CTA Adulte	7106	21594	24766	11109	9907	282	695	4 768	204	1 415	11 174	93 020
CTA Adolescent	7825	18371	18880	12399	8959	3 677	589	2 849	282	2 107	905	76 843
Kit Goutte épaisse/ FM	1353	593	1468	232	221	760	0	690	0	0	2 736	8 053
TDR	27193	79207	10171	98809	44130	7003	1 087	3 897	936	981	2 367	275 781
MILD	36411	86446	37521	46951	55533	31 597	14 181	23 382	1 163	109	4 113	337 407
Quinine 400 mg	37554	23753	29014	17635	19138	600	0	2 781	1 968	3 794	5 187	141 424
Quinine 200 mg	38002	27760	31978	20391	22242	600	0	4 496	1 650	1 656	4 433	153 208
Seringue	72923	180509	1072233	88219	94121	3430	191	18 003	479	3 600	26 621	1 560 329
Perfuseur	19118	72082	62238	11082	19091	1 184	74	7 209	254	4 601	5 829	202 762
SG 5%	3963	18708	12448	3675	3746	160	39	2 096	72	203	2 605	47 715
SG10%	7846	11874	10460	3603	4970	1 315	63	1 328	23	196	1 604	43 282
Cathéter G18 et G24	14410	28002	45208	11477	14601	1671	16	5 900	552	457	2 834	125 128
Artésunate inj 30 mg	350	4845	4238	2249	1112	0	0	219	79	25	2 078	15 195
Artésunate inj 60 mg	18847	82603	33061	28351	127307	707	1 255	1080	2 805	2 617	2 162	300 795
Artémether inj (20, 40)	14697	29197	42132	29315	19983	1 200	0	4 929	936	40	2 861	145 290
Paracetamol sirop, comp. inj	133622	578866	1453226	258101	57775	24434	0	67 616	20	7472	10 111	2 591 243
Diazépam inj	1914	25175	14947	1850	240291	0	0	427	10	36	223	284 873
sparadrap	865	1221	2845	3100	510	10	0	83	2	522	0	9 158

SP* : Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ; MILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 26/07/2020.

N°	Désignations	Stock 16/07/2020	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests) ELISA	11	11 (11/2020)	5280	192	0,9
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests) ELISA	12	12 (12/2020)	5760	192	1
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests) ELISA	9	9(12/2020)	4320	192	0,7
4	ARCH HIV Ag/Ac (boite de 100 tests)	3	3 (10/2020)	300	200	0,1
5	ARCH AgHBs (Boite de100)	2	2 (10/2020)	200	200	0,1
6	ARCH HCV (Boite de 100tests)	1	1 (10/2020)	100	200	0,1
7	ARCH Syphilis (boite de 100)	2	2 (10/2020)	200	200	0,1
8	Poche de sang	12932	13932 (06/2022)	NA	320	1,3
9	Sérum test Anti A	348	348(03/2021)	69600	576	4
10	Sérum test Anti B	358	358 (03/2021)	71600	576	4,1
11	Sérum test Anti D	378	378(03/2021)	75600	576	4,3
12	RPR	170	170(03/2021)	17000	300	1,8
13	Gants (bte de 100)	1003btes (50150 paires)	juin-23	NA	25 btes/semaine	10
14	Tube Sec (paquet de 100)	227	mars-21	22700	2000	4
15	Tube EDTA (paquet de 100)	55	juin-22	5500	2000	1,5

NB : Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de **0,8** mois d'activité, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 1,3 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 26/07/2020.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1120	1170	1230	10	20	6500	1015	20
Koulikoro	1050	1040	1010	180	14	1040	1155	25
Sikasso	1230	1480	2030	380	20	22180	1350	100
Ségou	530	1210	1160	980	15	430	280	70
Mopti	1980	1140	850	1050	30	1315	1680	160
Tombouctou	940	410	470	430	10	1475	160	40
Gao	400	500	482	340	8	90	170	20
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	600	20	18	8	3	300	80	2
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	5580	5960	4420	170	348	1003	50150	221
Total	13430	12930	11670	3548	468	34333	56040	658

ND= Non Disponible

11. 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 26/07/2020 :

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau des magasins de la PPM à la date du 26/07/2020.

N°	Désignation	Stock Magasins PPM	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	130	34	3,8	avr.-22	130
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	385	11	35,0	nov.-20	123
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	8509	1489	5,7	avr.-21	11 005
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (60+300) mg boîte 30	111718	0	NA	avr.-21	111 718
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	797	2454	0,3	oct.-20	432
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	714	45	15,9	mars-21	714
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	28 539	1724	16,6	nov.-20	50
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	2866	39	73,5	nov.-20	174
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	0	16	NA	NA	NA
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	9 060	1015	8,9	avr.-22	259
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	26 774	1201	22,3	mars-21	7 780
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60	109	6	18,2	nov.-20	3
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	200	11	18,2	sept.-20	14
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	35 066	2829	12,4	avr.-21	240
15	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	9 899	188	52,7	févr.-21	9 504
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2 577	179	14,4	nov.-22	587
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	2 814	1003	2,8	août-20	708
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	1 655	339	4,88	janv.-21	360
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	28 978	NA	NA	janv.-21	28 978
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	20 521	3640	5,6	nov.-20	10
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	2 692	226	11,9	déc.-20	110
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	4 197	108	38,9	juil.-21	98
23	Raltégravir(HCNLS) Comprimé 400 mg Boîte 30	80	44	1,8	déc.-20	80
24	Raltégravir(HCNLS) Comprimé 100 mg Boîte 60	15 544	478	32,5	avr.-21	691
25	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 30	0	17	NA	NA	-
26	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Dolutégravir Comprimé 300mg+300mg+50mg boîte 30	0	1200	NA	NA	-
27	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+400mg boîte 30	1 405	39	36,0	nov.-20	302
28	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	364 146	10	36414,6	juin-21	45 480
29	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	299 969	43156	7,0	mars-22	5 422

CMM = Consommation moyenne mensuelle

MSD = Nombre de mois de stock disponible

NA = Non applicable

Note :

- Dolutégravir : nouvel arrivage reçu à la PPM dont l'intégration dans le stock est en cours.
- Tenofovir fumarate+Lamivudine+Dolutégravir : un plan de transition vers cette molécule est en cours.
- Les molécules Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60 et NVP 200mg sont en voie d'élimination des schémas thérapeutiques conformément aux normes et protocoles nouvellement révisés.

Tableau XIII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 26/07/2020.

N°	DCI	Stock Magasins PPM	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Plaquette de 10 comprimés	747 300	39326	19,0	01/12/2022	234040
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Plaquette de 10 comprimés	716 050	12171	58,8	01/03/2022	26 490

Tableau XIV : Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4), virologique et des tests de dépistage à la date du 26/07/2020.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscount reagent B/50	0	NA	0
2		Facscount contrôle B/25	0	NA	0
3		Facscount rinse flacon 5L	23	mars-21	23
4		Facscount Flow flacon 20L	186	avr-21	47
5		Facscount Clean flacon 5L	0	NA	0
6		Facspresto kit 100	128	sept-21	1
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Reagents RNA Kit B/96	3	avr-21	3
8		M2000 RT HIV-1 Sample preparation system DNA, 4x24	5	janv-21	5
9		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	32	juil-21	32
10		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	1	juin-21	1
11		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	4	avr-21	4
12	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	4	mai-21	4	
13	TESTS DE DEPISTAGE VIH et Hépatites	Alere HIV 1/2 Combo Test - Boîte 100 tests	3350	janv-21	36
14		SD Bioline HIV 1&, test - Boîte de 25 tests	52	nov-21	39
15		First Response HIV 1&2, Boite de 30 tests	47	sept-20	47
16		Hepatitis B HBsAg rapid card First response Ag Test - 30 tests	488	sept-20	1
17		Hepatitis C rapid test First response Ab Test - 30 tests	550	avr-21	51
18		Kit de prélèvement DBS, Boite de 60	76	oct-20	19

Note : Pour la réalisation des CD4, deux appareils sont utilisés dont le Facs Presto et le Facs count (en cours d'abandon)

Bamako, le

**P/LE MINISTRE-PO
LE SECRETAIRE GENERAL**

Dr Mama COUMARE
Chevalier de l'Ordre National