
Secrétariat Général

 $Un\ Peuple-Un\ But-Une\ Foi$

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 26ème SEMAINE 2018

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
	La situation épidémiologique se présente comme suit :	
	1. Surveillance épidémiologique :	
	1.1. Méningite :	
	a. Notification:	
T.C. 1	Vingt-huit (28) cas suspects de méningite dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :	
Informer le Conseil des	• Kayes: 2 cas dans les districts sanitaires de Diéma (1) et Yélimané (1) suivi de décès);	
ministres de	• Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Dioila (1), Kalabancoro (1) et Kati (1) ;	
l'évolution	• Sikasso: 14 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1), Koutiala (11), Kadiolo (1) et	
de la situation	Kolondieba (1);	
épidémiologique	 Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Baroueli ; Mopti: 2 cas dans le district sanitaire de Tenenkou ; 	
et des actions de	Gao: 1 cas dans le district sanitaire de Bourem;	
riposte aux maladies à	■ District de Bamako : 5 cas dans les Communes I (1), IV (2), V(1) et VI (1).	
déclaration	Vingt (20) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire	
obligatoire	national de référence (INRSP). Huit (8) prélèvements des districts sanitaires de Koutiala (3),	
	Diéma (1), Yélimané (1), Bourem (1) et Tenenkou (2) sont attendus.	
	La situation cumulée de la 1ère à la 26ème semaine est de trois cent quatre-vingt-huit (388) cas suspects	
Réf : Décret	dont deux (2) décès.	
07-165/P-RM	b. Laboratoire :	
du 23 mai 2007	Douze (12) prélèvements de LCR ont été analysés et se sont tous révélés négatifs. Huit (8)	
	prélèvements de LCR sont en cours d'examen.	
	La situation cumulée de la 1 ^{ère} à la 26 ^{ème} semaine est de trois cent-cinquante-sept (357) LCR examinés	
.	dont soixante-seize (76) positifs: Streptococcus pneumoniae (46), Haemophilus influenzae b (12),	
Résolution AFR du 48 ^{ème}	Haemophilus influenzae non b (5), N. meningitidis C (4), N. meningitidis X (8), Streptocoque B (1)	
comité régional	et les deux cent quatre-vingt-un (281) autres ont été négatifs.	
de l'OMS Afro,	1.2. Rougeole :	
sept 1998	a. Notification:	
	Vingt-six (26) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :	
	 Kayes: 1 cas dans le district sanitaire de Kayes; Koulikoro: 13 cas dans les districts sanitaires de Fana (3), Kangaba (3), Kati (3), Nara (2) et 	
	Ouélessebougou (2);	
	• Sikasso: 2 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1) et Sikasso (1);	
	• Ségou : 8 cas dans les districts sanitaires de Bla (1), Macina (5) et Tominian (2);	
	■ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ;	
	 Kidal: 1 cas dans le district sanitaire de Kidal. 	
	Vingt-trois (23) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Trois (3) prélèvements des	
	districts sanitaires de Bla (1), Koutiala (1) et Kidal (1) sont attendus.	
	La situation cumulée de la 1 ^{ère} à la 26 ^{ème} semaine est de mille cent vingt-trois (1 123) cas suspects dont	
	zéro (0) décès.	
	b. Laboratoire:	
	Vingt-quatre (24) prélèvements de sang dont quinze (15) de la semaine précédente ont été analysés à	
	l'INRSP parmi lesquels douze (12) se sont révélés positifs dont un (1) de cette semaine du district sanitaire de Kati et onze (11) de la semaine précédente des districts sanitaires de Bougouni (2), Macina	
	(3), Kolokani (2), Ouélessebougou (1), Sikasso (1), Douentza (1) et Kati (1). Les douze (12) autres ont	
	été négatifs. Deux (2) prélèvements du district sanitaire de Kati sont en cours d'examen.	
	La situation cumulée de la 1 ^{ère} à la 26 ^{ème} semaine est de huit cent dix-huit (818) prélèvements de sang	
	examinés dont deux cent cinquante-huit (258) positifs et cinq cent soixante (560) négatifs.	
	c. Actions entreprises dans le district sanitaire de Macina :	
	l'investigation et la prise en charge des cas ;	
	 la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rougeole; 	
	■ la vaccination de 375 enfants âgés de 9 mois à 5 ans sur une cible de 380, dans l'aire de santé de	
	Kokri soit une couverture vaccinale de 98,7% dans le district sanitaire de Macina.	

1.3. Fièvre jaune :

a. Notification:

Cinq (5) 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 ;
- Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Fana (1) et Nara (1) ;
- Sikasso: 1 cas dans le district sanitaire de Kignan;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti.

Les prélèvements ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Deux (2) prélèvements dont un (1) de la 25^{ème} semaine du district sanitaire de Gourma Rharous et un (1) prélèvement du district sanitaire de Bourem de la 21^{ème} semaine sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent vingt-six (126) cas suspects dont cinq (5) décès.

b. Laboratoire :

Seize (16) prélèvements de la semaine précédente ont été analysés et sont tous révélés négatifs.

Les cinq (5) prélèvements de sang sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent vingt un (121) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification:

Cinq (5) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Dioila ;
- Sikasso: 1 cas dans le district sanitaire de Sikasso;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Markala ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Bandiagara ;
- Kidal: 1 cas dans le district sanitaire de Kidal.

Quatre (4) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui du district sanitaire de Kidal est attendu.

La situation cumulée de la 1ère à la 26ème semaine est de cent-quinze (115) cas, zéro (0) décès.

h. Laboratoire

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cent quatorze (114) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quatre-vingt-seize (96) se sont révélés négatifs. Les dix-huit (18) 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.

Une infestation suspecte de ver de Guinée a été notifiée chez un chien dans le village de

Barakabougou, aire de santé de Babougou dans le district sanitaire de Markala.

Le prélèvement a été fait et est en cours d'envoi au CDC d'Atlanta.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme, une (1) infestation suspecte et une (1) infestation confirmée chez un chien.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1ère à la 26ème semaine est d'une (1) infestation confirmée chez le chien.

c. Actions entreprises suite à la notification d'une infestation suspecte chez un chien dans le district sanitaire de Markala à la semaine 26.

- L'investigation et la prise en charge du cas ;
- L'isolement du cas ;
- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie et sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- la poursuite de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le Centre National d'Information, d'Education et de Communication pour la Santé;
- la sensibilisation des populations dans 121 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (14), Mopti (17), Djenné (11), Tenenkou (9), Youwarou (8), Gourma Rharous (14), Gao (15), Ansongo (13), Tessalit (11) et Kidal (9).

1.6. Tétanos néonatal (TNN):

a. Notification

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

La situation cumulée de la $1^{\text{\`e}re}$ à la $26^{\text{\`e}me}$ semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.7. Rage humaine:

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

La situation cumulée de la 1ère à la 26ème semaine est d'un (1) cas, un (1) décès.

1.8. 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 26^{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 : 2 642 passagers dans 146 véhicules et 7 545 passagers dans 91 aéronefs ont été contrôlés.

1.9. 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 26^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.10. 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 25/06 au 01/07/2018:

	(as suspec	ts		Ca	s testés				
Régions		Palu	Palu	Total	Cas	Ca	as Positi	fs	Décès	Létalité
Regions	Total		grave		négatifs	Total	<5	≥5	Deces	(%)
		simple	grave		negatiis	Total	ans	ans		
Tombouctou	1 162	1 013	149	1 162	721	441	146	295	0	0,00
Gao	1 200	1 006	194	1 130	768	362	115	247	0	0,00
Kidal	32	31	1	21	17	4	0	4	0	0,00
Taoudénit	13	13	0	13	10	3	0	3	0	0,00
Ménaka	181	160	21	181	131	50	8	42	0	0,00
TOTAL	2 588	2 223	365	2 507	1 647	860	269	591	0	0,00

Deux mille cinq cent quatre-vingt-huit (2 588) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-seize virgule quatre-vingt-sept pour cent (96,87%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels trente-quatre virgule trente pour cent (34,30%) se sont révélés positifs. Trente-un virgule vingt-huit pour cent (31,28%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, huit cent soixante (860) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre sept cent onze (711) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de vingt virgule quatre-vingt-seize pour cent (20,96%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de trente-un mille quatre cent soixante-seize (31 476) cas positifs contre quarante-six mille huit cent quinze (46 815) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-deux virgule soixante-dix-sept pour cent (32,77%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de cinq (5) décès, soit une létalité de 0,016% contre quatorze (14) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,030%.

1.11. 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, le choléra et la diphtérie.

2. Campagne du pèlerinage Musulman de l'année 2018 :

La campagne qui a débuté le 19 mars 2018 a enregistré cent dix-neuf (119) consultations médicales et neuf cent vingt (920) personnes vaccinées au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de mille cent vingt-cinq (1 125) consultations et deux mille cinq cent quarante-six (2 546) sujets vaccinés.

3. Conclusion:

La situation épidémiologique de la $25^{\rm ème}$ semaine a été caractérisée par la confirmation de l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Macina suivie de riposte.

Bamak	to, le					
Le mi	nistre	de la	Santé	et de l	'Hygiène	Publique

<u>Pr Samba Ousmane Sow</u> Officier de l'Ordre National

ANNEXES:

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 25/06 au 01/07/2018.

		Cas suspects								
Régions	Total	D. I	D.I. C	Total	Niáma4:Ca		Cas Positifs		Décès	Létalité %
	Total	Paiu simpie	Palu Grave	Total	Négatifs	Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 536	3 067	469	2 972	2 307	665	205	460	0	0,00
Koulikoro	5 948	4 441	1 507	5 871	2 938	2 933	951	1 982	0	0,00
Sikasso	8 939	6 404	2 535	8 900	3 662	5 238	2 113	3 125	0	0,00
Ségou	4 572	3 716	856	4 571	2 270	2 301	775	1 526	0	0,00
Mopti	2 354	1 862	492	2 201	1 375	826	292	534	0	0,00
Bamako	2 262	1 789	473	2 262	992	1 270	376	894	0	0,00
TOTAL	27 611	21 279	6 332	26 777	13 544	13 233	4 712	8 521	0	0,000

Vingt-sept mille six cent onze (27 611) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-seize virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (96,98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-neuf virgule quarante-deux pour cent (49,42%) ont été positifs. Trente-cinq virgule soixante-un pour cent (35,61%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Treize mille cinq cent quarante-quatre (13 544) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le District de Bamako contre dix mille huit cent cinquante-huit (10 858) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de vingt-quatre virgule soixante-quatorze pour cent (24,74%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de trois cent quatre-vingt-quinze mille cent quarante-trois (395 143) cas positifs de paludisme contre quatre cent six mille cent quatre-vingt-un (406 181) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de deux virgule soixante-douze pour cent (2,72%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 26^{ème} semaine est de onze (11) décès, soit une létalité de 0,003% contre trentecinq (35) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,008%.

2. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LES EPIDEMIES ET CATASTROPHES AU NIVEAU CENTRAL : 01 /07/2018.

Tableau II: Situation des stocks de médicaments au niveau central: 01/07/2018

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	40 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1 000	jan19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	2 000	août19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	1 500	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	1 500	juil19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	1 100	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	1 200	juil-19
Perfuseur		Unités	1 500	sept19
Seringue 10 CC		Unités	1 000	août20
Seringue 5 CC		Unités	1 000	août20
SRO		Sachets	600	nov-18

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 01/07/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	6 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	6 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	20 000	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau IV: Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 01/07/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	45	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	15 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	500	Févr-19
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	150	Avr-21
BCG	DPLM/SI	987 320	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	1 170 800	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 162 440	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	432 877	Sept-19
VAR	DPLM/SI	306 800	sept-20
VAA	DPLM/SI	485 200	Fev-21
VPI	DPLM/SI	197 890	Avr-20
Bvpo	DPLM/SI	4 210 010	Aout-19
HPV	DPLM/SI	9 944	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	746 990	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 167 190	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 215 059	Dec-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	264 750	Avr-22

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 01/07/2018.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 01/07/2018

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 01/07/2018.

Dágiana					Vacci	ns			
Régions	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI
Kayes	51 210	88 130	35 860	105 730	102 260	75 928	24 480	14 116	19 390
Koulikoro	52 101	51 988	33 393	67 151	34 330	60 544	66 880	55 548	22 438
Sikasso	66 380	78 180	36 210	50 070	36 190	78 422	98 500	37 718	34 980
Ségou	108 740	146 971	65 225	237 964	48 285	124 780	103 589	68 357	55 305
Mopti	33 458	41 639	58 810	68 895	51 833	39 127	78 357	16 338	6528
Tombouctou	18 700	13 810	17 453	19 180	14 150	5 904	42 234	24 738	18 750
Gao	23 560	24 174	7 160	12 530	12 891	16 924	26 614	16 817	6 380
Kidal	6 780	450	8 040	250	2 000	799	10 480	2 000	1 290
Taoudénit	1 020	1 540	1 040	2 430	2 040	1 234	1 250	1 241	1 240
Ménaka	400	1930	3150	6000	7100	4 080	10470	850	3080
Bamako	12 860	27 550	12 560	31 170	11 090	25 674	16 930	25 436	7 070
Total	375 209	476 362	278 901	601 370	322 169	433 416	479 784	263 159	176 451

Tableau VI: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 01/07/2018.

Dánina	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	D£	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
Régions	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%	Perfuseur	5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)
Kayes	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 3 3 6
Koulikoro	2 088	778	1 698	41 806	507	4 828	1 551	3 263	3 093	3 137	12520	9 500	5 350
Sikasso	6 552	814	4 917	3 549	2 939	5 001	32 246	15 861	2 000	8 975	2 894	3 844	589
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	10000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
Mopti	8 640	5 177	2 620	79 821	1 253	8 651	2 111	8 537	2 605	1 753	520	412	76 589
Tombouctou	1276	618	550	70 100	670	8 924	267	1 815	1 180	1 970	452	852	3700
Gao	1010	872	1 551	123000	1 300	11000	2 581	6 160	2 585	1 430	1 526	1 654	130
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
Taoudénit	1 000	1 450	824	1 500	972	650	900	1 241	600	1 400	452	380	583
Ménaka	1 020	400	650	830	1 700	100	692	260	980	1 280	90	168	180
Bamako	200	300	300	5 000	150	20410	300	500	2 358	2 211	80	108	10000
Total	30 448	21 150	26 956	349 426	25 061	79 986	49 744	60 367	24 165	32 527	31 509	29 213	106 897

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

Tableau VII: Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 01/07/2018.

Régions	Séru	m Anti Ve	nimeux	Vac	Vaccin Anti Rabique				
Ü	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses		
Kayes	89	62008	avr21	6	L1304-2	aout18	0		
Koulikoro	88	62008	avr21	56	L1304-2	aout18	0		
Sikasso	62	62008	avr21	223	L062006	aout18	0		
Ségou	150	62008	avr21	328	L1304-2	aout18	0		
Mopti	117	62008	avr21	12	L1304-2	aout18	0		
Tombouctou	42	62008	avr21	8	L1304-2	aout18	0		
Gao	3	62008	avr21	79	L1422-1	aout18	0		
Kidal	0	NA	NA	0	NA	NA	0		
Taoudénit	0	NA	NA	4	L1304-2	aout18	0		
Ménaka	0	NA	NA	0	NA	NA	0		
Bamako	147	62008	avr21	369	L1304-2	aout18	0		
Total	698			1085			0		

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

Tableau VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 01/07/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	229850	420 283	286 010	109 427	149851	34 415	4710	12 930	12466	6 187	26 636	1 292 765
CTA* Enfant	26367	69 608	55 957	92 249	50342	11 970	230	1 015	96	244	12 774	320 852
CTA Adolescent	10404	17 401	11 261	6176	7303	11 950	2427	271	87	1 177	8 604	77 061
CTA Adulte	31840	20 680	26 976	26 220	8067	4 956	284	772	226	2 901	1 104	124 026
TDR*	22929	187 883	61 648	128 129	52188	11 315	2084	12 616	4015	651	81 823	565 281
MIILD*	33158	88 914	30 644	14 090	43983	42 752	2329	23 001	77	20	4 254	283 145
Quinine 400 inj	32046	26 314	24 069	21 539	21219	343	14	903	350	480	382	127 309
Quinine 200 inj	18737	23 569	34 895	23 038	17037	345	51	822	10	507	407	119 408
Sérum Glucosé10%	10016	15 471	18 153	6 029	8125	1 254	202	397	80	105	956	60 708
Seringue	36853	99 771	127 069	79 466	31865	29 845	542	10 651	100	1 175	678	417 915
Diazépam	13201	3 600	6 531	2 390	2 863	771	0	197	18	83	64	29 718
Catheter	16279	23 514	19 937	45 239	9 469	4 840	32	1 716	65	1 078	840	123 009
Perfuseur	22264	24 259	29	23 768	7 302	4 774	94	1 902	15	740	819	85 966

SP*: Sulfadoxine Pyrimethamine ; 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

Tableaux IX : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 01/07/2018.

N°	Désignations	Stock28/06/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	36	36(12/2018)	17280	192	3
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	68	18(06/2018) 50(12/2018)	32640	192	5,6
4	Murex HCV (boite de 480 tests)	74	22(09/2018) 52(12/2018)	35520	192	6,1
5	Poche de sang	8000	11500(12/2020)		200	1,3
6	Sérum test Anti A	20	20(03/2019)	4000	384	0,3
7	Sérum test Anti B	25	25 (03/2019)	5000	384	0,4
8	Sérum test Anti D	100	100(10/2018)	20000	384	1,7
9	VDRL	108	108(2/2019)	27000	200	4,5
10	Gants (bte de 100)	80 btes (4000 paires)	déc-18		25 btes/semaine	1,1
	Tube Sec (paquet de 100)	46	mai-20	4600	480	0,3
	Tube EDTA (paquet de 100)	6	mai-20	600	480	0,1

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 1,3 mois d'activités.

Tableau X : Tests et Produits sanguins par région à la date du 01/07/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1135	1056	872	10	41	7820	1079	100
Koulikoro	7448	593	655	296	265	2380	280	170
Sikasso	4946	1100	1241	98	19	60534	4162	150
Ségou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	120
Mopti	5630	456	207	148	11	1997	741	48
Tombouctou	785	231	290	17	49	1904	612	30
Gao	376	214	171	111	11	130	181	12
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	993	173	663	0	13	300	94	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	18240	33600	37440	108	25	4000	8000	190
Total	41162	40264	43608	2366	466	80113	15492	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 01/07/2018:

Tableau XI: Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 01/07/2018.

N°	Désignation	Stock	СММ	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	100	10	10,0	janv19	100
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	-	7	1,9	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	-	2191	0,0	NA	NA
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	-	938	0,0	NA	NA
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	825	59	14,0	janv19	825
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	21 193	1621	13,7	sept19	2 478
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	284	55	5,2	mars-19	284
8	Dolutégravir 50 mg boite 30	151	55	2,7	mai-19	151
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	-	536	2,0	NA	NA
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	180	757	2,6	sept20	180
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	14	9	7,1	nov19	64
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	-	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	9 402	2552	4,4	mai-21	3 380
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	1 775	388	5,2	juil19	1 775
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	-	347	0,0	NA	NA
16	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	18 960	1546	12,6	févr20	773
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	-	671	0,01	NA	-
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	4 223	2641	0,0	juin-19	3 967
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	-	175	0,1	NA	-
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1 506	448	6,2	avr21	16
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	48	3	16,0	févr19	25
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	363	837	0,6	mai-19	99
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	493	55	9,0	juil19	493
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	276 820	39567	7,1	juil19	62 925
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5 056	1993	4,1	oct19	3 413
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	1 614	590	2,7	sept18	1 614

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

7

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

Tableau XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 01/07/2018.

N°	DCI	Stock Central	СММ	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000 comprimés	21 446	712	30,1	01/07/2019	10
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	34 246	8572,0	4,0	01/10/2019	34 246

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 01/07/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1		Facscount reagent B/50	0	NA	NA
2		Facscount contrôle B/25	49	juil-18	2
3		Facscount rinse flacon 5L	0	NA	NA
4		Facscount Flow flacon 20L	0	NA	NA
5	CD4	Facscount Clean flacon 5L	0	NA	NA
6	CD4	Facspresto kit 100	0	NA	NA
7		Pima CD 4 Kit de prélèvement boite/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		M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	525	sept-18	328
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	229	déc-18	229
13	Chamaa vimala	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	2	janv-19	2
14	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	0	NA	NA
15		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	0	NA	NA
16		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	21	janv-19	21
17		Détermine Test HBS, unité	30700	oct-18	5 700
18	TESTS DE	Alere Test HIV, unité	625220	oct-18	5 063
19	DEPISTAGE	SD Bioline HIV 1&2, test	54525	déc-18	1 550
20	VIH et	First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA
21	HEPATITES	Kit de prélèvement DBS, unité	3 900	mai-19	3 900
22		HCV TRIDOT Test	38 150	01/2019	38 150

Bamako, le
Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

<u>Pr Samba Ousmane Sow</u> Officier de l'Ordre National