

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 22^{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-sept (17) cas suspects de méningite dont un (1) 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 Kangaba (2), Kalaban-Coro (2) et Nara (1 cas, 1 décès) ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1) et Yorosso (1) ; ▪ District de Bamako : 9 cas dans les Communes I (3), III (1), IV (2), V (1) et VI (2). <p>Les dix-sept (17) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Deux (2) prélèvements de LCR des districts sanitaires de Gao (1) de la 20^{ème} semaine et de Ménaka (1) de la 17^{ème} semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de trois cent trente-deux (332) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatorze (14) prélèvements de LCR dont deux (2) de la 21^{ème} semaine ont été analysés. Sur les quatorze (14) LCR analysés un (1) du district sanitaire de Kangaba de cette semaine s'est révélé positif au <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Les treize (13) autres prélèvements ont été négatifs.</p> <p>Cinq (5) prélèvements de cette semaine des districts sanitaires de Yorosso (1), Oussoubidiagna (1) et Commune I (3) du District de Bamako sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de trois cent-dix (310) LCR examinés dont soixante-huit (68) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (39), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (4), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (8), <i>Streptocoque B (I)</i> et les deux cent quarante-deux (242) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trente-trois (33) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kangaba; ▪ Sikasso : 12 cas dans les districts sanitaires de Kolondieba (3), Koutiala (1) et Bougouni (8) ; ▪ Ségou : 6 cas dans les districts sanitaires de Ségou (2), Tominian (1) et San (3) ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ; ▪ Tombouctou : 5 cas dans les districts sanitaires de Diré (1) et Tombouctou (4) ; ▪ Gao : 4 cas dans le district sanitaire de Gao ; ▪ Kidal : 3 cas dans les districts sanitaires de Kidal (2) et Tessalit (1) ; <p>Trente-quatre (34) prélèvements de sang dont dix-huit (18) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Sept (7) prélèvements de la 21^{ème} semaine des districts sanitaires de Kidal (1), Gao (2), Bankass (2) et Mopti (2) ainsi que douze (12) prélèvements des districts sanitaires de Diré (1), Tombouctou (4) Gao (4), Kidal (2) et Tessalit (1) de cette semaine sont attendus.</p> <p><i>Sur les huit (8) cas suspects du district de Bougouni, quatre (4) prélèvements adéquats ont été envoyés à l'INRSP.</i></p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de mille quarante-cinq (1045) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cent soixante-neuf (169) prélèvements de sang sont en instance d'analyses à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de sept cent quatre-vingt-quatorze (794) prélèvements de sang examinés dont deux cent quarante-six (246) positifs et cinq cent quarante-huit (548) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans les districts sanitaires de Kati et Gourma Rharous :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'investigation et prise en charge des cas ; - la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la rougeole ; - la vaccination de 2 760 enfants de 6 mois à 14 ans dans l'aire de santé de Bambara Maoudé sur une cible de 2 737, soit une couverture de 100,84% ; - la vaccination de 10 410 enfants de 6 mois à 14 ans dans l'aire de santé de Bancoumana sur une cible de 7 765, soit 134 %. 	

1.3. Fièvre jaune :

a. Notification:

Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié par les régions.
Les prélèvements des districts sanitaires de Bankass (1), Mopti (1) et Bourem (1) de la semaine précédente sont attendus.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de cent onze (111) cas suspects dont cinq (5) décès.

b. Laboratoire :

Quatre (4) prélèvements de sang de la semaine précédente sont en cours d'examen.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de cent cinq (105) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

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

- Kayes : 2 cas dans le district sanitaire de Oussoubidiagna (1) et Kita (1) ;
- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kangaba ;
- Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ;
- Ségo : 4 cas dans les districts sanitaires de Niono (1), San (1), Ségo (1) et Tominian (1) ;
- District de Bamako : 1 cas dans la Commune VI.

Les neuf (9) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept (97) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept (97) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels soixante-sept (67) se sont révélés négatifs. Les trente (30) autres sont en cours d'examen.

1.5. Ver de Guinée :

a. Notification :

Aucun cas suspect de Ver de Guinée n'a été notifié cette semaine chez l'homme et chez les animaux.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et un (1) cas confirmé chez un chien.

b. Laboratoire:

Le prélèvement effectué chez le chien et envoyé au laboratoire de CDC/Atlanta s'est révélé positif.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé chez le chien.

c. Actions entreprises suite à la confirmation d'un cas chez un chien dans le district sanitaire de Tominian :

- 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 143 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (18), Mopti (12), Djenné (17), Tenenkou (13), Youwarou (11), Gourma Rharous (13), Gao (14), Ansongo (17), Tessalit (15) et Kidal (13).

Tétanos néonatal (TNN) :

Aucun cas de tétanos néonatal n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.6. Rage humaine :

Aucun cas suspect de rage humaine n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est d'un (1) cas, un (1) décès.

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 22^{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 moyens de prévention de la maladie à la radio et à la télévision nationale ;
- la tenue d'une séance de travail avec le chef de la sécurité de l'aéroport, les nouveaux agents affectés au cordon et le DOU-SP ;
- la poursuite du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA- Sénou : 1 041 passagers dans 301

véhicules et 4 702 passagers dans 82 aéronefs ont été contrôlés.

1.7. 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 22^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.8. 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 28 mai au 03/06/2018:

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1 504	1 360	144	1 504	1 118	386	101	285	0
Gao	997	876	121	997	728	269	105	164	0
Kidal	64	62	2	21	12	9	3	6	0
Taoudénit	14	14	0	14	9	5	0	5	0
Ménaka	289	229	60	289	203	86	16	70	0
TOTAL	2 868	2 541	327	2 825	2 070	755	225	530	0

Deux mille huit cent soixante-huit (2 868) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les régions du nord à risque d'épidémie.

Quatre-vingt-dix -huit virgule cinquante pour cent (98,50%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels vingt-six virgule soixante-treize pour cent (26,73%) se sont révélés positifs. Vingt-neuf virgule quatre-vingts pour cent (29,80%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, sept cent cinquante-cinq (755) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre sept cent soixante-quatre (764) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution d'un virgule dix-huit pour cent (1,18%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de vingt-huit mille trois cent soixante-dix-huit (28 378) cas confirmés contre quarante-deux mille cent trente -neuf (42 139) cas confirmés pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-deux virgule soixante-six pour cent (32,66%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de quatre (4) décès, soit une létalité de (0,014%) contre treize (13) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,031%.

1.9. 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-un (101) consultations médicales et cent cinquante-trois (153) sujets vaccinés au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de huit cent vingt-huit (828) consultations et mille cent quarante-deux (1142) sujets vaccinés.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée une augmentation du nombre de cas suspects de rougeole dans le district sanitaire de Bougouni.

Bamako, le

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

Le ministre de la Promotion de la Femme, de l'Enfant et de la Famille

Mme TRAORE Oumou TOURE

Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 28 mai au 03/06/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Kayes	3 354	2 911	443	2 690	2 111	579	167	412	0
Koulikoro	5 451	4 192	1 259	5 389	2 748	2 641	854	1 787	0
Sikasso	8 709	6 545	2 164	8 607	4 013	4 594	1 779	2 815	0
Ségou	4 506	3 575	931	4 506	2 449	2 057	676	1 381	0
Mopti	2 271	1 848	423	2 036	1 213	823	321	502	0
Bamako	3 636	2 716	920	3 556	1 571	1 985	513	1 472	0
TOTAL	27 927	21 787	6 140	26 784	14 105	12 679	4 310	8 369	0

Vingt-sept mille neuf-cent vingt-sept (27 927) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako.

Quatre-vingt-quinze virgule quatre-vingt-onze pour cent (95,91%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-sept virgule trente-quatre pour cent (47,34%) ont été positifs. Trente-trois virgule quatre-vingt-dix-neuf pour cent (33,99%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Douze mille six cent soixante-dix-neuf (12 679) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre douze mille deux cent huit (12 208) cas positifs la semaine précédente, soit une augmentation de trois virgule quatre-vingt-six pour cent (3,86%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de trois cent cinquante-deux mille trois-cent quarante-six (352 346) cas positifs de paludisme contre de trois cent quarante-quatre mille trois cent soixante-dix-neuf (344 379) cas positifs pour la même période en 2017, soit une augmentation de deux virgule trente-un pour cent (2,31%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 22^{ème} semaine est de dix (10) décès, soit une létalité de (0,002%) contre vingt-sept (27) 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 :

Tableau III: Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 03/06/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	40 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	2 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	1 500	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	2 500	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	1 200	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	1 500	juil-19
Perfuseur		Unités	1 500	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	1 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	1 000	août.-20
SRO		Sachets	600	nov-18

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 03/06/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crétyl	Solution	Flacon /1 litre	8 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	8 000 L	-
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	30 000	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 03/06/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	50	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	20 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	600	Févr-19
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	200	Avr-21
BCG	DPLM/SI	1 106 200	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	1 341 700	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 375 730	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	466 677	Sept-19
VAR	DPLM/SI	572 800	sept-20
VAA	DPLM/SI	372 100	Fev-21
VPI	DPLM/SI	39 980	Mars-20
Bvpo	DPLM/SI	4 344 940	Aout-19
HPV	DPLM/SI	9 944	févr-19
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	825 050	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 237 190	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 227 159	Dec-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	272 800	Avr-22

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diptérie ; 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 03/06/2018.

Magasin PNLP.....10 162 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 03/06/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 03/06/2018.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI
Kayes	52 390	88 130	32 120	85 940	116 490	75 928	24 480	14 116	15 220
Koulikoro	44 960	50 812	27 247	52 453	32 835	53 620	67 795	47 897	30 437
Sikasso	64 680	65 740	34 280	86 240	29 370	68 416	88 510	29 370	34 880
Ségou	102800	139412	59670	248784	40690	118555	116480	53168	51923
Mopti	30 712	40 966	47 620	57 499	43 399	31 752	71 485	4 581	9 242
Tombouctou	25 280	22 263	20 640	26 937	20 640	16 784	48 909	30 426	22 620
Gao	6 760	25 700	12 140	4 220	17 030	14 850	22 510	20 831	9 640
Kidal	6 780	450	10 680	250	2 000	799	10 280	2 000	1 290
Taoudénit	140	1 920	1 140	3 120	2 190	1 639	1 950	1 639	1 470
Ménaka	280	4 000	500	3 400	1700	4 000	1 940	4 250	3 620
Bamako	6 140	17 640	8 980	19 210	8 310	17 728	8 910	15 682	6 220
Total	340 922	457 033	255 017	588 053	314 654	404 071	463 249	223 960	186 562

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 03/06/2018.

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)
Kayes	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	2 651	1 167	2 622	45 281	467	4 348	2 141	4 313	3 693	3 943	32 780	23 500	5 478
Sikasso	6 737	907	4 919	3 546	2 856	6 001	31 632	15 893	2 000	9 079	2 933	4 064	676
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
Mopti	3 087	1 443	2 695	67 404	1 352	6 494	2 042	8 262	2 415	1 763	70	360	2 976
Tombouctou	1276	1642	550	81 000	450	8 924	267	1 815	1 180	1 970	452	852	3700
Gao	858	772	1 551	128 000	1 350	11 000	2 581	6 060	3 785	1 430	1 526	1 231	130
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
Taoudénit	1 000	1 450	824	1 500	972	650	900	1 241	600	1 400	452	380	583
Ménaka	1 360	800	688	5 030	1 700	650	692	5 380	1 500	1 280	90	178	200
Bamako	200	100	300	5 000	100	20 410	300	500	2 358	2 211	80	108	10 000
Total	25 831	19 022	27 995	360 581	24 817	78 899	49 651	66 194	26 295	33 447	51 358	42 968	33 519

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 03/06/2018.

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	102	62008	avr.-21	6	L1304-2	aout.-18	0
Koulikoro	122	62008	avr.-21	79	L1304-2	aout.-18	0
Sikasso	95	62008	avr.-21	291	L062006	aout.-18	0
Ségou	150	62008	avr.-21	320	L1304-2	aout.-18	0
Mopti	118	62008	avr.-21	12	L1304-2	aout.-18	0
Tombouctou	87	62008	avr.-21	13	NA	NA	0
Gao	3	62008	avr.-21	79	L1422-1	aout.-18	0
Kidal	0	NA	NA	0	NA	NA	0
Taoudénit	0	NA	NA	4	L1304-2	aout.-18	0
Ménaka	0	NA	NA	0	NA	NA	0
Bamako	135	62008	avr.-21	200	L1304-2	aout.-18	0
Total	812			1004			0

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 03/06/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	252111	446 197	323 218	158 405	168710	37 858	5800	17 478	13894	6 136	35 769	1 465 576
CTA* Enfant	28225	86 516	93 060	31 360	57709	11 430	235	1 128	441	216	14 416	324 736
CTA Adolescent	12382	18 465	15 223	57627	13376	10 672	2446	404	257	1 156	9 241	141 249
CTA Adulte	38312	68 276	27 885	23 617	8240	4 700	296	887	334	2 864	443	175 854
TDR*	29876	209 426	62 418	72 129	68501	13 725	2353	12 873	4842	560	83 691	560 394
MIILD*	36533	96 325	43 968	27 851	38054	52 421	2633	22 441	77	20	7 059	327 382
Quinine 400 inj	31430	26 531	26 367	18 852	18757	289	14	1 136	375	490	757	124 998
Quinine 200 inj	18216	24 597	32 782	19 827	14018	273	51	954	10	507	886	112 111
Sérum Glucosé10%	10630	23 358	20 130	7 112	7153	1 661	202	253	90	105	1 474	72 168
Seringue	35545	105 215	120 988	72 786	34274	31 351	542	11 091	294	1 105	1 170	414 361
Diazépam	6977	4 640	13 379	3 266	2 415	743	34	244	157	84	91	32030
Catheter	21582	21 704	25 384	37 433	12 852	5 129	32	1 961	162	1 049	915	128 203
Perfuseur	21354	24 656	26 242	39 968	6 674	5 469	94	1 571	63	721	1 350	128 162

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

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 03/06/2018.

Désignations	Stock31/04/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	42	42(12/2018)	20160	192	3.5
Murex AgHBs (Boite de 480)	74	20(06/2018) 54(12/2018)	35520	192	6.1
Murex HCV (boite de 480 tests)	80	26(09/2018) 54(12/2018)	38400	192	6.6
Poche de sang	12000	12000(12/2020)		200	2
Sérum test Anti A	40	40(03/2019)	8000	384	0.6
Sérum test Anti B	55	55 (03/2019)	11000	384	0.9
Sérum test Anti D	140	140(10/2018)	28000	384	2.4
VDRL	116	116(2/2019)	29000	200	4.8
Gants (bte de 100)	175 btes	déc-18		25 btes/semaine	1.8
Tube Sec (paquet de 100)	96	mai-20	9600	480	0.6
Tube EDTA (paquet de 100)	56	mai-20	5600	480	0.4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est 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 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 03/06/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1235	1119	872	8	14	8595	1079	153
Koulikoro	1210	577	333	319	114	3548	370	95
Sikasso	3559	632	740	97	14	67041	4075	185
Ségou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	156
Mopti	4696	482	433	502	18	1252	1080	125
Tombouctou	780	151	300	17	49	1304	612	37
Gao	301	199	212	131	9	590	106	24
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	95	280	665	0	13	400	94	1
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	20160	35520	38400	116	40	8750	12000	220
Total	33645	41801	44024	2768	303	92528	19759	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 03/06/2018:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 03/06/2018.

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	100	10	10,0	janv.-19	100
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	13	7	1,9	juil.-21	13
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	-	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	janv.-19	825
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	5 223	1621	3,2	avr.-20	564
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	299	55	5,4	mars-19	299
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	151	55	2,7	mai-19	151
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	1 346	536	2,5	janv.-19	482
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	2 121	757	2,8	juin-20	1 012
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	84	9	9,3	nov.-19	84
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	35	7	5,0	sept.-20	35
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	8 446	2552	3,3	mai-21	8 446
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2 019	388	5,2	juin-19	50
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	17 648	1546	11,4	févr.-20	1 443
17	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	29	671	0,04	févr.-20	29
18	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	1 152	2641	0,4	nov.-20	1 152
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	-	175	0,0	NA	NA
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 200	448	4,9	avr.-21	16
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	48	3	16,0	févr.-19	25
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1 017	837	1,2	mai-19	1 017
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	523	55	9,5	juil.-19	523
24	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	-	51	0,0	NA	NA
25	Raltégravir Comprimé 100 mg boîte 60	-	2	0,0	NA	NA
26	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	230 816	39567	5,8	juil.-19	59 756
27	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	6 078	1993	3,0	nov.-20	6 078
28	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 757	590	3,0	sept.-18	1 757

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

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 03/06/2018.

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	21 504	712	30,2	01/08/2018	15
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	171 755	8572,0	20,0	01/10/2019	171 755

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 03/06/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	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		Facscount Clean flacon 5L	0	NA	NA
6		Facsprest kit 100	33	juin-18	33
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	573	sept-18	376
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	262	déc-18	262
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	0	NA	NA
14		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	7
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	33200	oct-18	8 200
18		Alere Test HIV, unité	707560	sept-18	70 400
19		SD Bioline HIV 1&2, test	60900	déc-18	1 600
20		First Response HIV 1&2, test	450	juin-18	450
21		Kit de prélèvement DBS, unité	6 900	mai-19	6 900
22		HCV TRIDOT Test	38 250	mai-19	38 250

Bamako, le

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

Mme TRAORE Oumou TOURE
Officier de l'Ordre National