

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 24^{ème} SEMAINE 2018

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers 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>Six (6) cas suspects de méningite 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 Dioïla ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yorosso ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes V (1) et VI (1). <p>Les six (6) 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 24^{ème} semaine est de trois cent cinquante-deux (352) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de LCR dont six (6) de la 23^{ème} semaine ont été analysés. Sur les dix (10) LCR analysés, deux (2) de cette semaine se sont révélés positifs dont un (1) au <i>Streptococcus pneumoniae</i> de la Commune VI du District de Bamako et un (1) <i>Haemophilus influenzae</i> du district sanitaire de Yorosso dont le typage est en cours. Les huit (8) autres prélèvements ont été négatifs. Deux (2) LCR du district sanitaire de Dioïla sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de trois cent-trente-quatre (334) LCR examinés dont soixante-quatorze (74) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (44), <i>Haemophilus influenzae b</i> (12), <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 deux cent soixante (260) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix-sept (17) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 5 cas dans les districts sanitaires de Kayes (1), Kita (2) et Yélimané (2) ; ▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (1), Kolokani (2) et Ouélessebouyou (1) ; ▪ Sikasso : 7 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (5), Nièna (1) et Sikasso (1) ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous. <p>Seize (16) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Dix (10) prélèvements dont sept (7) de la 22^{ème} semaine des districts sanitaires de Gao (4), Kidal (2) et Tessalit (1), deux (2) de la 23^{ème} semaine du district sanitaire de Bourem et un (1) de cette semaine du district sanitaire de Gourma Rharous sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de mille soixante-dix-neuf (1079) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Deux cent-vingt-six (226) prélèvements de sang sont en instance d'analyse à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{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, Sagabary et Gourma Rharous :</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 ; ▪ la vaccination de 3 333 enfants de 9 mois à 14 ans sur une cible de 8 407, soit une couverture vaccinale de 37,99% à J4 dans le district sanitaire de Sagabary. <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yorosso ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou. <p>Les trois (3) prélèvements ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p>	

Un (1) prélèvement du district sanitaire de Bourem de la 21^{ème} semaine est attendu.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent dix-neuf (119) cas suspects dont cinq (5) décès.

b. Laboratoire :

Douze (12) prélèvements de sang sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent cinq (105) 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 :

- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Bla ;
 - Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Kalaban Coro (1), Nara (1) et Ouélessebouougou (2).
- Les cinq (5) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent cinq (105) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de cent cinq (105) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels quatre-vingt-un (81) se sont révélés négatifs. Les vingt-quatre (24) 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 24^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès chez l'homme et une (1) infestation confirmée chez un chien.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est d'une (1) infestation confirmée chez le chien.

c. Actions entreprises suite à la confirmation d'une infestation 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 142 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (17), Mopti (14), Djenné (16), Tenenkou (14), Youwarou (13), Gourma Rharous (15), Gao (14), Ansongo (13), Tessalit (11) et Kidal (15).

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^{ère} à la 24^{ème} 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 1^{ère} à la 24^{ème} 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 24^{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 : 1 041 passagers dans 118 véhicules et 5 613 passagers dans 86 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 24^{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 11 au 17/06/2018:

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Tombouctou	1 529	1 423	106	1 529	1 180	349	111	238	0
Gao	1 098	937	161	1 002	662	340	91	249	0
Kidal	18	16	2	9	8	1	0	1	0
Taoudénit	10	10	0	10	8	2	0	2	0
Ménaka	212	188	24	212	139	73	17	56	0
TOTAL	2 867	2 574	293	2 762	1 997	765	219	546	0

Deux mille huit cent soixante-sept (2 867) 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 trente-quatre pour cent (96,34%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels vingt-sept virgule soixante-dix pour cent (27,70%) se sont révélés positifs. Vingt-huit virgule soixante-trois pour cent (28,63%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, sept cent soixante-cinq (765) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre sept cent soixante-deux (762) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de zéro virgule trente-neuf pour cent (0,39%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de vingt-neuf mille neuf cent cinq (29 905) cas positifs contre quarante-quatre mille six cent dix-neuf (44 619) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de trente-deux virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (32,98%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de quatre (4) décès, soit une létalité de 0,013% contre quatorze (14) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,031%.

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 cinquante-deux (52) consultations médicales et soixante-quinze (75) personnes vaccinées au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de huit cent quatre-vingt-huit (888) consultations et mille trois cent treize (1 313) sujets vaccinés.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie sur l'ensemble du territoire national.

Bamako, le

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Pr Samba Ousmane Sow
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 11 au 17/06/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs			
						Total	<5 ans	≥5 ans	
Kayes	2 951	2 501	450	2 443	1 986	457	151	306	0
Koulikoro	4 593	3 539	1 054	4 529	2 448	2 081	676	1 405	0
Sikasso	7 380	5 413	1 967	7 288	3 292	3 996	1 555	2 441	0
Ségou	3 091	2 487	604	3 091	1 733	1 358	483	875	0
Mopti	2 187	1 711	476	2 006	1 150	856	325	531	0
Bamako	440	348	92	431	284	147	46	101	0
TOTAL	20 642	15 999	4 643	19 788	10 893	8 895	3 236	5 659	0

Vingt mille six cent quarante-deux (20 642) 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-six pour cent (95,86%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-quatre virgule quatre-vingt-quinze pour cent (44,95%) ont été positifs. trente-un virgule vingt-sept pour cent (31,29%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Huit mille huit cent quatre-vingt-quinze (8 895) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre neuf mille neuf cent cinquante-huit (9 958) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de onze virgule quatre-vingt-quinze pour cent (11,95%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de trois cent soixante-onze mille cent quatre-vingt-dix-neuf (371 199) cas positifs de paludisme contre trois cent soixante-dix mille trois-cent vingt-sept (370 327) cas positifs pour la même période en 2017, soit une augmentation de zéro virgule vingt-trois pour cent (0,23%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 24^{ème} semaine est de onze (11) décès, soit une létalité de 0,003% contre trente-trois (33) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,009%.

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 17/06/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boîte/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 17/06/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	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 17/06/2018.

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	1 026 080	Oct-20
Pneumo	DPLM/SI	1 201 200	Juil-19
Penta	DPLM/SI	1 201 040	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	432 877	Sept-19
VAR	DPLM/SI	403 300	sept-20
VAA	DPLM/SI	506 400	Fev-21
VPI	DPLM/SI	690	Mars-20
Bvpo	DPLM/SI	4 241 210	Aout-19
HPV	DPLM/SI	9 944	févr-19
VTd (Tétanos-Diptérie)	DPLM/SI	771 950	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 183 190	Juin-19
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	1 217 659	Dec-21
SAB 0,05ml	DPLM/SI	266 200	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 17/06/2018.

Magasin PNLP..... 10 000 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 17/06/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 17/06/2018.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI
Kayes	48 210	88 130	33 280	95 670	117 600	75 928	24 480	14 116	16 900
Koulikoro	49 750	66 169	38 930	78 486	37 765	66 976	70 555	68 087	24 867
Sikasso	74 490	90 110	44 510	62 640	39 050	92 110	106 130	45 268	39 530
Ségou	102 800	139 412	59 670	248 784	40 690	118 555	116 480	53 168	51 923
Mopti	44 832	76 785	59 420	93 389	42 223	65 481	109 727	51 187	10 929
Tombouctou	24 710	19 157	16 300	19 457	14 780	12 321	48 638	33 178	22 930
Gao	11 920	32 484	12 600	7 640	16 650	13 727	21 990	19 716	8 490
Kidal	6 780	450	10 680	250	2 000	799	10 300	2 000	1 290
Taoudénit	1 140	1 680	1 040	2 790	2 040	1 438	1 550	1 439	1 330
Ménaka	220	3900	500	3260	700	3 800	1800	1000	680
Bamako	12 860	27 550	12 560	31 170	11 090	25 674	16 930	25 436	7 070
Total	377 712	545 827	289 490	643 536	324 588	476 809	528 580	314 595	185 939

Tableau VII: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 17/06/2018.

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxon e	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	1 134	331	1 360	41 806	527	7 447	2 529	4 313	4 081	3 490	450	1 043	4 200
Sikasso	6 733	900	4 883	3 546	2 856	6 001	31 597	15 828	2 000	9 090	2 917	3 828	676
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	2 957	1 477	2 620	67 829	1 433	6 234	2 112	8 537	2 605	1 853	320	412	3 376
Tombouctou	1276	618	550	70 100	670	8 924	267	1 815	1 180	1 970	452	852	3700
Gao	858	772	1 551	128000	1 350	11000	2 581	6 060	3 785	1 430	1 526	1 231	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	1 360	800	688	5 030	1 700	650	692	5 380	1 500	1 280	90	178	200
Bamako	200	300	300	5 000	50	20410	300	500	2 358	2 211	80	108	10000
Total	24 180	17 389	26622	346631	25128	81738	50 074	66 404	26 873	33 095	19262	20 327	32641

SÉRUM 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 17/06/2018.

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	91	62008	avr.-21	6	L1304-2	aout.-18	0
Koulikoro	73	62008	avr.-21	41	L1304-2	aout.-18	0
Sikasso	95	62008	avr.-21	223	L062006	aout.-18	0
Ségou	150	62008	avr.-21	320	L1304-2	aout.-18	0
Mopti	117	62008	avr.-21	12	L1304-2	aout.-18	0
Tombouctou	86	62008	avr.-21	10	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	147	62008	avr.-21	369	L1304-2	aout.-18	0
Total	762			1064			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 17/06/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	231140	425 425	304 181	118 854	13193 9	36 258	4950	12 395	949	6 187	9 845	1 282 123
CTA* Enfant	25515	75 658	94 690	99 559	42749	11 160	233	948	56	245	6 624	357 437
CTA Adolescent	10068	16 676	13 756	12707	6398	10 009	2438	145	48	1 178	6 860	80 283
CTA Adulte	36199	24 395	29 306	27 355	7288	4 921	289	690	50	2 903	1 026	134 422
TDR*	27762	208 023	65 652	113 348	44772	13 140	2300	12 953	386	657	42 321	531 314
MIILD*	33124	92 182	37 274	28 981	36684	48 119	2493	22 667	77	20	4 464	306 085
Quinine 400 inj	27523	25 901	25 195	16 986	12525	352	14	1 069	350	480	464	110 859
Quinine 200 inj	14123	22 173	32 420	18 804	11935	345	51	1 045	10	509	476	101 891
Sérum Glucosé10%	9537	11 058	16 911	4 593	3745	1 406	202	427	80	105	1 016	49 080
Seringue	27336	98 227	142 374	62 409	34826	30 921	542	11 546	210	1 178	538	410 107
Diazépam	12867	3 651	12 517	2 061	2 096	763	0	270	100	83	64	34 472
Cathéter	16656	20 769	21 103	30 178	5 524	4 904	32	1 682	150	1 079	881	102 958
Perfuseur	20438	24 228	30 518	21 592	5 725	4 844	94	2 236	50	743	970	111 438

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 X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 17/06/2018.

N°	Désignations	Stock14/06/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	38	38(12/2018)	18240	192	3.1
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	70	18(06/2018) 52(12/2018)	33600	192	5.8
4	Murex HCV (boite de 480 tests)	76	24(09/2018) 52(12/2018)	36480	192	6.3
5	Poche de sang	11500	11500(12/2020)		200	1.9
6	Sérum test Anti A	30	30(03/2019)	6000	384	0.5
7	Sérum test Anti B	45	45 (03/2019)	9000	384	0.7
8	Sérum test Anti D	130	130(10/2018)	26000	384	2.2
9	VDRL	112	112(2/2019)	28000	200	4.6
10	Gants (bte de 100)	150 btes	déc-18		25btes/semaine	1.5

N°	Désignations	Stock14/06/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
11	Tube Sec (paquet de 100)	85	mai-20	8500	480	0.5
12	Tube EDTA (paquet de 100)	34	mai-20	3400	480	0.2

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 1,9 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 17/06/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1135	1056	972	10	40	7780	1079	98
Koulikoro	7348	593	650	290	240	2280	300	160
Sikasso	4846	1100	1230	96	18	60400	4062	150
Ségou	1509	2741	2040	1478	30	1030	400	140
Mopti	5620	440	200	140	10	1980	730	40
Tombouctou	780	240	280	16	46	1900	600	28
Gao	370	210	170	104	10	120	160	10
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	9902	170	660	0	12	290	90	1
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	18240	33600	36480	112	30	7500	11500	190
Total	49750	40150	42682	2246	436	83280	18921	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 17/06/2018:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 17/06/2018.

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	361	2191	0,2	juin-20	361
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	54	938	0,1	juin-19	54
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	7 670	1621	4,7	sept.-19	2 478
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	1 106	536	2,1	janv.-19	242
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	1 941	757	2,6	juin-20	652
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	64	9	7,1	nov.-19	64
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	-	7	0,0	NA	NA
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	11 212	2552	4,4	mai-21	7 472
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	19 490	1546	12,6	févr.-20	1 303
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	5 354	2641	2,0	juin-19	3 967
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	10	175	0,1	mai-19	10
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2 788	448	6,2	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 100 ml	635	837	0,8	mai-19	635
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	523	55	9,5	juil.-19	523
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	286 909	39567	7,3	juil.-19	63 582
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	8 801	1993	4,4	oct.-19	3 413

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
26	Zidovudine Solution 50 mg/5 ml flacon 100 ml	1 617	590	2,7	sept.-18	1 617

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 17/06/2018.

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000 comprimés	21 450	712	30,1	01/08/2018	0,5
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 100 comprimés	68692	8572,0	8,0	01/10/2019	68692

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 17/06/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption 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		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	530	sept-18	333
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	259	déc-18	259
13		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	2	janv-19	2
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	21	
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	33100	oct-18	8 100
18		Alere Test HIV, unité	677220	oct-18	29 100
19		SD Bioline HIV 1&2, test	60800	déc-18	1 550
20		First Response HIV 1&2, test	0	NA	NA
21		Kit de prélèvement DBS, unité	6 900	mai-19	6 900
22		HCV TRIDOT Test	38 200	01/2019	38 200

Bamako, le

Le ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Pr Samba Ousmane Sow
Officier de l'Ordre National