

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 50^{ème} SEMAINE 2017

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>Neuf (9) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 6 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (3), Kolokani (1) et Kalaban-coro (2) ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans la Commune VI. <p>Les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Tombouctou de la semaine 48 est toujours attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cinq cent vingt-trois (523) cas suspects dont quatre (4) décès, soit une létalité de 0,76%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Dix (10) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés et un (1) du district sanitaire de Kolokani s'est révélé positif à <i>Haemophilus influenzae b</i>. Les neuf (9) autres ont été négatifs. Un (1) prélèvement du district sanitaire de Kalaban-coro est en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cinq cent-quatorze (514) LCR examinés dont cent sept (107) ont été positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (55), <i>Streptocoque Groupe B</i> (4), <i>Haemophilus influenzae</i> (1), <i>Haemophilus influenzae b</i> (29), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (8), <i>N. meningitidis X</i> (7), <i>N. meningitidis C</i> (1), <i>N. meningitidis W135</i> (1), <i>Cryptococcus neoformans</i> (1) et les quatre cent -sept (407) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Cinq (5) cas suspects de rougeole 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 Kangaba ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Mopti ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1) et Sélingué (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune V. <p>Trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Les prélèvements de sang des districts sanitaires de Koutiala (1) et Sélingué (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de deux cent cinquante-six (256) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Six (6) prélèvements de sang dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de deux cent cinquante (250) prélèvements examinés dont quatorze (14) ont été positifs et deux cent trente-six (236) négatifs.</p> <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 Kangaba ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Sikasso (1) et Sélingué (1). <p>Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui de Sélingué est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cent soixante-sept (177) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Bourem de la semaine précédente a été analysé et s'est révélé négatif. Les deux (2) prélèvements de sang de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cent cinquante-neuf (159) prélèvements examinés qui se sont révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p>	

- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kalaban-coro ;
- Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Kignan (1) et Sikasso (1) ;

Les trois (3) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de deux cent quarante-sept (247) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de deux cent quarante-sept (247) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent quarante-deux (242) se sont révélés négatifs et les cinq (5) 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 50^{ème} semaine est de zéro (0) cas humain, dix (10) cas suspects chez les animaux dont dix (10) cas confirmés : neuf (9) chez les chiens et un (1) chez les chats.

b. Actions entreprises :

- la poursuite de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie dans les zones d'endémie et sur le site Web du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique ;
- la poursuite de la campagne médiatique pour l'éradication du Ver de Guinée en collaboration avec le Centre National d'Information, d'Education et de Communication pour la Santé ;
- la distribution de 150 filtres dans les districts sanitaires de Tominian (60), Djenné (50), Gourma-Rharous (20) et Ansongo (20)
- le traitement de 24 points d'eau dans les districts sanitaires de Tominian (10), Djenné (10) et Gourma-Rharous (4) ;
- la supervision/sensibilisation dans 114 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (27), Mopti (15), Djenné (10), Gourma Rharous (12), Gao (12), Ansongo (12), Tessalit (8), Kidal (8), Tenenkou (5) et Youwarou (5).

1.6. Tétanos néonatal (TNN) :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de sept (7) cas, deux (2) décès.

1.7. Rage humaine :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cinq (5) cas tous suivis de décès.

1.8. Fièvre de la Vallée du Rift :

Aucun cas suspect de Fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est d'un (1) cas confirmé guéri dans le district sanitaire de Ouélessebouyou.

1.9. Dengue :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de quinze (15) cas suspects, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

Dans le cadre de la recherche active de cas suspects, aucun prélèvement de sang n'a été effectué cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de onze (11) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur de Dakar parmi lesquels sept (7) se sont révélés positifs et les quatre (4) autres négatifs.

c. Action entreprise : le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

1.10. 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 50^{ème} semaine est d'un (1) cas suspect, zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est d'un (1) prélèvement de cas suspect analysé qui s'est révélé négatif.

c. Actions entreprises:

- la poursuite des activités de surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires ;
- la poursuite du contrôle au niveau de seize (16) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA- Sénou : 8 047 passagers dans

1 196 véhicules et 7 262 dans 95 aéronefs ont été contrôlés.

1.11. 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 50^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

**1.12. 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 17/12/2017 :**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 134	2 013	121	2 132	1 184	948	173	775	0	0,00
Gao	1 762	1 545	217	1 762	919	843	202	641	0	0,00
Kidal	70	57	13	70	66	4	0	4	0	0,00
Taoudénit	29	24	5	29	20	9	0	0	0	0,00
Ménaka	320	239	81	320	182	138	28	110	0	0,00
TOTAL	4 315	3 878	437	4 313	2 371	1 942	403	1 530	0	0,00

Quatre mille trois cent quinze (4 315) 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-neuf virgule quatre-vingt-quinze pour cent (99,95%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-cinq virgule zéro trois pour cent (45,03%) se sont révélés positifs. Vingt virgule soixante-quinze pour cent (20,75%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille neuf cent quarante-deux (1 942) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille six cent soixante (1 660) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de seize virgule quatre-vingt-dix-neuf pour cent (16,99%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de quatre-vingt-quatorze mille sept cent soixante-douze (94 772) cas positifs contre cent cinquante-quatre mille deux cent huit (154 208) cas confirmés pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-huit virgule cinquante-quatre pour cent (38,54%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de vingt-deux (22) décès, soit une létalité de (0,023 %) contre soixante-trois (63) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,041%.

1.13. 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, le charbon humain, la coqueluche et la diphtérie.

2. Conclusion :

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

Bamako, le

Le ministre

Pr. Samba Ousmane SOW

Officier de l'Ordre National

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 11 au 17/12/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 836	3 018	818	2 419	1 484	935	236	699	0	0,00
Koulikoro	8 491	4 333	4 158	6 240	1 832	4 408	965	3 443	0	0,00
Sikasso	12 637	8 754	3 883	11 676	2 996	8 680	4 139	4 541	1	0,01
Ségou	7 753	5 567	2 186	6 712	1 582	5 130	2 095	3 035	0	0,00
Mopti	3 203	2 218	985	3 155	1 318	1 837	623	1 214	1	0,03
Bamako	6 163	4 694	1 469	5 871	2 274	3 597	1 008	2 589	0	0,00
TOTAL	42 083	28 584	13 499	36 073	11 486	24 587	9 066	15 521	2	0,005

Quarante-deux mille quatre-vingt-trois (42 083) cas suspects de paludisme dont deux décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,005%.

Quatre-vingt-cinq virgule soixante-douze pour cent (85,72%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-huit virgule seize pour cent (68,16%) ont été positifs. Trente-six virgule quatre-vingt-sept pour cent (36,87%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Vingt-quatre-mille cinq cent quatre-vingt-sept (24 587) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre vingt-sept mille cent quatre-vingt-six (27186) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de neuf virgule cinquante-six pour cent (9,56%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est d'un million trois cent soixante-six mille dix-neuf (1 366 019) cas positifs de paludisme contre un million trois cent trente-trois mille trois cent trente-sept (1 333 337) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation de deux virgule quarante-cinq pour cent (2,45%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 50^{ème} semaine est de cent soixante-un (161) décès soit une létalité de 0,012% contre deux cent quarante-trois (243) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,018%.

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 17/12/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Gélule	Boite/1000	400 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	2 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	20 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	10 000	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	15 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	9 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	15 000	juil-19
Perfuseur		Unités	10 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	9 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	6 000	août.-20
SRO		Sachets	750	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 17/12/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	5 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	5 000 L	Décembre 2018
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	100 000	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 17/12/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	15 000	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	150	aout-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	400	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	400	juil-18
Vaccin Anti venimeux	DPLM/SSE	18 40	avr-21
Shanchol choléra	DPLM/SSE	13 200	févr-19
BCG	DPLM/SI	19 120	févr-19
BCG	DPLM/SI	218 000	mai-19
BCG	DPLM/SI	1 162 000	Févr-20

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Seringue 0,5ml	DPLM/SI	900 000	avril-22
Seringue 2ml	DPLM/SI	50 000	janv-22
Pneumo	DPLM/SI	2000	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	603 400	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	58 400	nov-18
Pneumo	DPLM/SI	778 800	avril-19
Penta	DPLM/SI	153350	déc-18
Penta	DPLM/SI	54 500	déc-18
Penta	DPLM/SI	440 400	janv-19
Penta	DPLM/SI	800 000	avril-19
Rotavirus	DPLM/SI	12 502	Sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	47 250	Oct-18
Rotavirus	DPLM/SI	340 075	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	215350	avril-19
VAR	DPLM/SI	75 500	janv-19
VAA	DPLM/SI	18 200	mars-19
VAA	DPLM/SI	320	févr-18
VAA	DPLM/SI	162 000	déc-18
VAA	DPLM/SI	120 300	mai-19
VPI	DPLM/SI	180 000	Dec.2019
Bvpo	DPLM/SI	160	oct.2018
Bvpo	DPLM/SI	977 000	Fev.19
Bvpo	DPLM/SI	29 780	mai-19
Bvpo	DPLM/SI	3 382 000	mai-19
HPV	DPLM/SI	10 746	déc.18
HPV	DPLM/SI	4 598	févr-19
VTd (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	2 373 864	févr-19
Men A	DPLM/SI	3110	avr-19
Men A	DPLM/SI	757 760	mai-19
*Men A	DPLM/SI	157700	juin-19

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphtérie ; bVPO : 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 10/12/2017.

- Magasin PNLP.....1 945 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 17/12/2017.

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 17/12/2017.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTd	ROTATEQ	VPI
Kayes	40 900	88 130	29 840	95 090	113 800	72 793	24 480	14 116	13 250
Koulikoro	52 925	48 192	35 122	64 040	38 014	48 969	69 327	36 777	25 844
Sikasso	64 980	53 430	38 000	61 090	25 050	48 434	73 160	7 075	23 760
Ségou	48 280	63 996	46 010	68 670	28 080	56 889	60 272	54 092	18 327
Mopti	38 676	53 152	24 844	54 215	50 620	57 294	62 207	42 453	16 630
Tombouctou	32 399	27 819	15 600	26 512	5 290	30 337	27 539	31 515	9 999
Gao	3 130	2 410	12 960	6 230	1 380	1 970	6 550	5 385	740
Kidal	7 080	1 050	2 460	3 240	270	3045	550	86	1 000
Taoudénit	640	570	480	2 740	880	520	710	480	1 150
Ménaka	760	620	2 400	710	1 620	2 070	3 350	100	150
Bamako	16 220	27 640	18 770	30 270	16 580	24 136	17 310	21 243	8 979
Total	305 990	367 009	226 486	412 807	281 584	346 457	345 455	213 322	119 829

1. 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 17/12/2017.

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	3 094	1 426	5 426	104 429	2 162	6 447	2 916	5 779	3 935	4 493	30 880	18 940	6 378
Sikasso	5 872	1 043	3 900	2 250	2 470	5 000	30 750	14 989	2 000	7 329	2 933	4 064	502
Ségou	3 889	6 651	5 766	22920	8 189	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
Mopti	4 000	2 660	2 966	197 520	2 000	20 000	4 040	7 063	3 838	5 000	480	475	3 046
Tombouctou	3 050	1 180	1 350	5 000	1 100	6 000	275	1 200	100	300	831	963	2000
Gao	2 378	1 444	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	1 230	948	1 000	5 000	1 000	675	1 040	1 518	1 000	2 000	547	515	583
Ménaka	1 200	600	1 444	32 000	2 000	1 500	1 000	1 428	1 600	1 200	168	198	8 130
Bamako	1 350	244	1 516	67 000	1 800	20 410	2 172	3 798	2 358	2 211	460	222	10 000
Total	30 836	20 286	32 999	565 019	29 452	91 454	53 870	64 565	27 380	34 334	50 800	38 903	40 545

2. 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 17/12/2017.

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	2	NA	NA	39	L1304-2	aout.-18	19 470	UI036AA	mars-18
Koulikoro	80	062008	avr.-21	49	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	11	5370114PALQ	jan.-20	672	L062006	aout.-18	9 655	UI036AA	mars-18
Ségou	0	NA	NA	243	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	0	NA	NA	0	NA	NA	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	0	NA	NA	97	L1304-2	aout.-18	20 279	UI036AA	mars-18
Gao	3	5541214PALQ	déc.-17	79	L1304-2	aout.-18	4 000	UI036AA	mars-18
Kidal	0	NA	NA	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	0	NA	NA	5	L1304-2	aout.-18	3 950	UI036AA	mars-18
Ménaka	0	NA	NA	0	NA	NA	1 000	UI036AA	mars-18
Bamako	0	NA	NA	621	L1304-2	aout.-18	13 650	UI036AA	mars-18
Total	103			1 825			104 004		

NA : Non applicable. NB : Les sérums anti venimeux sont disponibles à la PPM et doivent être réceptionnés par la DFM et ensuite répartis entre les régions.

3.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 17/12/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	228488	362 936	295 589	113 955	84828	49 554	9945	20 126	40950	6 136	54396	1 266 903
CTA* Enfant	28883	102 085	38 008	27 468	19199	14 372	2478	972	6401	483	12 141	252 490
CTA Adolescent	11760	14 155	17360	6 030	7459	27 835	2527	1 196	50	1 175	13 637	103 184
CTA Adulte	11023	155 061	35 483	8 526	4314	3 462	369	1 220	50	3 081	854	223 443
TDR*	12318	21 227	34 976	34 067	12177	31 810	4840	3 315	14365	1 461	11 180	181 736
MIILD*	48466	73 919	35 057	20 186	31759	34 732	1340	18 511	892	15	11 983	276 860
Quinine 400 inj	25596	36 401	28 810	13 726	8288	612	14	2 038	158	530	1 214	117 387
Quinine 200 inj	10662	22 240	38 391	14 753	12630	796	51	2 148	158	502	781	103 112
Sérum Glucosé10%	14570	18 265	13 586	5 645	9300	1 379	40	211	100	158	3 078	66 332
Seringue	27600	67 506	351 827	72 850	27624	18 672	750	14 970	388	822	1 882	584 891
Diazépam	5322	3 983	7 569	3 403	1 916	541	56	1 436	315	65	2 148	26 754
Catheter	293511	17 175	46 456	28 358	12 680	1 437	38	1 816	379	773	1 082	403 705
Perfuseur	40816	23 394	25 307	10 559	10 461	698	14	1 737	202	722	1 117	115 027

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

4. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 17/12/2017.

N°	Désignations	Stock14/12/17	Qté (Date de péremption)	Nombre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	35	juin-18	16800	192	2,9
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	50	nov-18	5000	200	0,8
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	26	01/06/2018	12480	192	2,1
4	Determine AgHBs (paquet de 100)	30	01/07/2018	3000	200	0,5
5	Murex HCV (boite de 480 tests)	72	72(09/2018)	34560	192	6
6	Poche de sang	23710	23710(12/2018)		200	3,9
7	Sérum test Anti A	350	350(03/2019)	70000	384	6
8	Sérum test Anti B	360	360 (03/2019)	72000	384	6,2
9	Sérum test Anti A+B	158	158(03/2019)	31600	384	2,7
10	Sérum test Anti D	430	430(10/2018)	86000	384	7,4
11	VDRL	212	212(2/2019)	53000	200	8,8
12	Gants (bte de 100)	325 btes (16250 paires)	déc-18		25 btes/semaine	3,1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,6 mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage du VIH. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 3,9 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 17/12/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	4170	880	760	9	17	6042	1110	90
Koulikoro	1395	740	545	200	80	1540	460	133
Sikasso	3390	560	1040	90	15	27920	4590	90
Segou	1050	2641	1940	1378	20	1040	350	60
Mopti	5010	2360	460	420	10	2280	2040	110
Tombouctou	460	280	70	140	9	1104	495	25
Gao	500	230	110	55	10	170	234	20
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	170	140	87	460	4	350	80	3
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	21800	15480	34560	212	360	16250	24960	249
Total	37945	23311	39572	2964	525	56696	34319	392

NP : non parvenue. On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions, excepté celle de Ménaka où on note une rupture en VDRL (réactifs de dépistage pour la syphilis). Les activités de transfusion sont absentes pour le moment dans la région de Taoudenit.

5. 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 17/12/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 10/12/2017.

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	0	7	0,0	NA	0
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	99	2191	0,0	juin-20	99
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	20	938	0,0	mai-19	20
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300 mg boîte 60	874	59	14,8	janv.-19	874
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	9597	1621	5,9	sept.-18	681
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	519	55	9,4	mars-19	519
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	7354	536	13,7	janv.-19	6488
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5716	757	7,6	mai-20	3996
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	9	0,0	NA	0
11	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	0	7	0,0	NA	0
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	17815	2552	7,0	mai-19	20
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2491	388	6,4	avr.-18	1291
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	1	347	0,0	sept.-21	1
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	14617	1546	9,5	janv.-20	3969
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	6034	671	9,0	févr.-18	2594

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	5235	2641	2,0	mai-19	505
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	133	175	0,8	mai-19	133
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1859	448	4,1	janv.-20	115
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	25	3	8,3	févr.-19	25
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	4320	837	5,2	févr.-19	4320
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	35	55	2,7	nov-18	35
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	162	51	3,2	avr.-19	162
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	258704	39567	6,5	janv.-18	7175
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	772	1993	0,4	mars-19	30
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	3695	590	6,3	mai-18	193

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

Le taux de disponibilité des ARV au niveau central est de 85% au 10 décembre 2017.

Les stocks ont été envoyés aux 2 sites utilisateurs : CESAC/Bamako et CHU Point G.

Tableau XIII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 17/12/2017

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	15 271	712	21,4	30/08/2018	160
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 20 comprimés	91 665	3 360	27,3	30/10/2018	3 057

Tableau XIV: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 17/12/2017

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Fascount reagent B/50	56	mars-19	2
2		Fascount contrôle B/25	67	juil-18	20
3		Fascount rinse flacon 5L	11	avr-20	3
4		Fascount Flow flacon 20L	45	avr-20	14
5		Fascount Clean flacon 5L	4	nov-18	4
6		Faspresto kit 100	60	mai-18	27
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	148	déc-18	148
8		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	149	déc-17	149
9		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	1	nov-18	1
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	1	nov-18	1
11		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
12	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Determine Test HBS, unité	44900	oct-20	23900
13		SD Bioline HIV 1&2, test	74 175	févr-19	74175
14		First Response HIV 1&2, test	960	avr-19	960
15		Kit de prélèvement DBS, unité	8 820	mai-19	8820
16		HCV TRIDOT Test	-	NA	-

Bamako, le

Le ministre

Pr. Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National