

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 51^{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>Cinq (5) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Selingué ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (1), V (1) et VI (1). <p>Les cinq (5) 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 51^{ème} semaine est de cinq cent vingt-huit (528) cas suspects dont quatre (4) décès, soit une létalité de 0,76%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente ont été analysés. Celui du district sanitaire de Selingué s'est révélé positif à <i>Streptococcus pneumoniae</i>. Les trois (3) autres ont été négatifs. Deux (2) prélèvements du district sanitaire de Bourem (1) et de la Commune VI (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cinq cent-vingt-sept (527) LCR examinés dont cent huit (108) ont été positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (56), <i>Streptocoque Groupe B</i> (4), <i>Haemophilus influenzae b</i> (30), <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 - dix-neuf (419) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de rougeole non suivis de 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 : 4 cas dans le district sanitaire de Kangaba ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune II. <p>Huit (8) prélèvements de sang dont deux de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux cent soixante-deux (262) cas suspects et zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont deux (2) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP et se sont tous révélés négatifs. Trois (3) prélèvements du district sanitaire de Kangaba sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux cent cinquante-cinq (255) prélèvements examinés dont quatorze (14) ont été positifs et deux cent quarante-un (241) 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"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune I. <p>Trois (3) prélèvements de sang dont un (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Niono est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cent quatre-vingts (180) cas suspects dont deux (2) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Cinq (5) prélèvements de sang dont trois (3) de la semaine précédente ont été analysés et se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cent soixante-quatre (164) prélèvements examinés qui se sont révélés négatifs.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Yorosso; 	

- Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem.

Les deux (2) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux cent quarante-neuf (249) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de deux cent quarante-neuf (249) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels deux cent quarante-deux (242) se sont révélés négatifs et les sept (7) 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 51^{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 96 filtres dans les districts sanitaires de Tominian (43) et Djenné (53) ;
- le traitement de 22 points d'eau dans les districts sanitaires de Tominian (12) et Djenné (10);
- la supervision/sensibilisation dans 91 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (25), Mopti (10), Djenné (8), Gourma Rharous (6), Gao (7), Ansongo (8), Tessalit (7), Kidal (10), 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 51^{ème} semaine est de sept (7) cas dont 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 51^{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 51^{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 51^{ème} semaine est de quinze cas suspects, zéro décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{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.

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{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 : 7 764 passagers dans 1 221 véhicules et 6 619 dans 97 avions 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 51^{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 18 au 24/12/2017 :**

Régions	Cas suspects paludisme			Cas testés de paludisme					Décès	Létalité (%)
	Total	Simple	Grave	Total	Négatifs	Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 287	2 111	176	2 287	1 055	1232	230	1002	0	0,00
Gao	2 074	1 733	341	1 996	1 038	958	210	748	0	0,00
Kidal	94	84	10	94	84	10	0	10	0	0,00
Taoudénit	16	14	2	16	12	4	0	0	0	0,00
Ménaka	386	349	37	386	253	133	28	105	0	0,00
TOTAL	4 857	4 291	566	4 779	2 442	2 337	468	1865	0	0,00

Quatre mille huit cent cinquante-sept (4 857) 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 trente-neuf pour cent (98,39%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-huit virgule quatre-vingt-dix (48,90%) pour cent se sont révélés positifs. Vingt virgule zéro trois pour cent (20,03%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, deux mille trois cent trente-sept (2 337) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre mille neuf cent quarante-deux (1 942) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de vingt virgule trente-quatre pour cent (20,34%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de quatre-vingt-dix-sept mille cent neuf (97 109) cas positifs contre cent cinquante-sept mille sept cent six (157 706) cas positifs pour la même période en 2016, soit une diminution de trente-huit virgule quarante-trois pour cent (38,43%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de vingt-deux (22) décès, soit une létalité de (0,023 %) contre soixante-cinq (65) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,041%.

1.13. Toxi-infection alimentaire collective :

a. Notification :

Trente-trois (33) cas de toxi-infection alimentaire collective avec un (1) décès ont été notifiés par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Banamba.

b. Laboratoire :

Un prélèvement sur la crème incriminée et des prélèvements de selles ont été envoyés et reçus par l'INRSP et sont en cours d'examen.

c. Actions entreprises:

- l'investigation et prise en charge des cas ;
- le traitement des puits à l'eau de javel ;
- le traitement des latrines avec le crésyl ;
- la désinfection des literies, des habits des patients et des locaux ;
- le don de savon, d'eau de javel et de dispositifs de lavage des mains au savon aux ménages des patients ;
- les prélèvements de selles et des aliments (dèguè consommée) pour examen au laboratoire ;
- la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention des toxiinfections alimentaires collectives.

1.14. Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la grippe aviaire A/H5N1, la diarrhée rouge, le choléra, le charbon humain, la coqueluche et la diphtérie.

1. 15. Campagne de vaccination contre le Tétanos Maternel et Néonatal 2^{ème} tour du 20 au 24 décembre 2017 dans 10 districts des régions de Kayes (5), Koulikoro (2), Sikasso (1), Kidal (1) et Ménaka (1):

Les résultats partiels à la date du 25 décembre 2017 font état de 221 472 femmes vaccinées sur une cible de 862 342 soit une couverture vaccinale de 53%.

2. 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 par intérim
Le ministre de la Promotion de Femme, de l'Enfant et de la Famille**

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 18 au 24/12/2017.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 568	2 826	742	2 102	1 362	740	191	549	0	0,00
Koulikoro	7 187	4 909	2 278	5 211	1 414	3 797	1 091	2 706	0	0,00
Sikasso	12 310	8 458	3 852	10 892	2 920	7 972	3 838	4 134	0	0,00
Ségou	8 513	6 050	2 463	6 602	1 768	4 834	2 000	2 834	0	0,00
Mopti	3 450	2 402	1 048	3 367	1 224	2 143	739	1 404	2	0,06
Bamako	7 612	5 911	1 701	6 988	3 215	3 773	1 309	2 464	0	0,00
TOTAL	42 640	30 556	12 084	35 162	11 903	23 259	9 168	14 091	2	0,005

Quarante-deux mille six cent quarante (42 640) 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-deux virgule quarante-six pour cent (82,46%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-six virgule quinze pour cent (66,15%) ont été positifs. Trente-neuf virgule quarante-deux pour cent (39,42%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Vingt-trois mille deux cent cinquante-neuf (23 259) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre vingt-quatre-mille cinq cent quatre-vingt-sept (24 587) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de cinq virgule quarante pour cent (5,40%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est d'un million trois cent quatre-vingt-neuf mille deux cent soixante-dix-huit (1 389 278) cas positifs de paludisme contre un million trois cent soixante-deux mille deux cent quatre-vingt-douze (1 362 292) cas positifs pour la même période en 2016, soit une augmentation d'un virgule quatre-vingt-dix-huit pour cent (1,98%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 51^{ème} semaine est de cent soixante-trois (163) décès soit une létalité de 0,012% contre deux cent cinquante-trois (253) décès pour la même période en 2016, soit une létalité de 0,019%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 18 au 24/12/2017.

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et +	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	2	0	1	1	0	Tenenkou (1), Youwarou (1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Taoudénit	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Ménaka	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	2	0	1	1	0	

50% des décès dus au paludisme sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans

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

Tableau III: Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 24/12/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Gélule	Boite/1000	300 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	2 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	10 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	9 000	août.-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	13 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	8 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	13 000	juil-19
Perfuseur		Unités	9 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	8 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	5 000	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 24/12/2017.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	4 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	4 000 L	Décembre 2018
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	95 000	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 24/12/2017.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin ACYW135	DPLM/SSE	15 000	mars-18
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	100	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	16 90	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	450 000	Févr-20
Seringue 0,5ml	DPLM/SI	900 000	avril-22
Seringue 2ml	DPLM/SI	50 000	janv-22
Pneumo	DPLM/SI	2 000	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	603 400	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	778 800	avril-19
Penta	DPLM/SI	154 500	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	106 425	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	216 500	Dec.2019
Bvpo	DPLM/SI	160	oct.2018
Bvpo	DPLM/SI	966 000	Fev.19
Bvpo	DPLM/SI	35 780	mai-19
Bvpo	DPLM/SI	3 382 000	juin-19
HPV	DPLM/SI	10 746	déc.18
HPV	DPLM/SI	4 598	févr-19
VTd (Tétanos-Diptérie)	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	157 700	juin-19

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diptérie ; 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 24/12/2017.

- Magasin PNL.....1 695 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 24/12/2017.

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 24/12/2017.

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	89 520	35 467	70 936	40 024	47 898	62 609	35 381	25 225
Sikasso	92 180	97 200	50 660	148 830	39 680	76 368	74 800	19 790	37 150
Ségou	38 460	51 706	39 370	52 800	29 210	42 636	54 082	33 140	15 246
Mopti	37 693	49 550	23 010	51 624	49 090	53 504	66 296	40 154	16 150
Tombouctou	27 530	21 370	12 570	21 968	3 130	26 202	27 539	25 011	22 515
Gao	21 568	33 510	15 660	44 320	13 710	33 013	25 370	9 227	13424
Kidal	7 080	1 050	2 460	3 240	270	3045	550	186	1 000
Taoudénit	420	350	300	460	600	330	410	330	1 000
Ménaka	4200	3300	1 500	3620	2 300	3 370	2 980	2 000	2400
Bamako	8 180	13 200	12 640	14 440	11 560	10 572	9 300	7 656	5 690
Total	331 136	448 886	223 477	507 328	303 374	369 731	348 416	186 891	153 050

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 24/12/2017.

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	3 843	1 603	6 653	104 625	2 235	4 567	3 193	5 783	4 238	5 071	1 639	1 070	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	3 368	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	31 585	20 463	34 226	565 215	29 525	89 574	53 475	64 569	27 683	34 912	21 559	21 033	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 24/12/2017.

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	150	62008	avr.-21	110	L1304-2	aout.-18	19 470	UI036AA	mars-18
Koulikoro	150	62008	avr.-21	131	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Sikasso	150	62008	avr.-21	687	L062006	aout.-18	9 655	UI036AA	mars-18
Ségou	150	62008	avr.-21	335	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	150	62008	avr.-21	100	NA	NA	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	150	62008	avr.-21	47	L1304-2	aout.-18	16 560	UI036AA	mars-18
Gao	150	62008	avr.-21	79	L1304-2	aout.-18	4 000	UI036AA	mars-18
Kidal	150	62008	avr.-21	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	150	62008	avr.-21	5	L1304-2	aout.-18	3 950	UI036AA	mars-18
Ménaka	150	62008	avr.-21	5	NA	NA	1 000	UI036AA	mars-18
Bamako	150	62008	avr.-21	179	L1304-2	aout.-18	13 650	UI036AA	mars-18
Total	1200			1 698			100 285		

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 24/12/2017.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	222940	324 591	297906	109 144	88278	45 671	9900	22 257	40 950	6 136	54 396	1 222 169
CTA* Enfant	26289	89 981	39145	25 036	18757	12 004	2474	940	6 401	479	10 905	232 411
CTA Adolescent	9755	13 286	38261	5538	7448	26 740	2524	1 138	50	1 171	10 926	116 837
CTA Adulte	9512	150 365	37 925	8 947	4482	3 256	364	1 035	50	3 071	841	219 848
TDR*	12494	18 066	31 189	31 841	11721	27 497	4825	3 039	11 430	1 685	11 798	165 585
MIILD*	46445	65 952	31 065	14 351	31318	39 976	1263	18 210	320	20	10 605	259 525
Quinine 400 inj	25169	35 165	38 407	12 854	7696	430	14	2 037	158	480	1 107	123 517
Quinine 200 inj	10545	20 749	40 680	13 536	12711	730	51	2 147	158	507	740	102 554
Sérum Glucosé 10%	12061	19 733	16 349	6 271	9311	610	4	212	100	108	3 041	67 800
Seringue	25815	50 220	267 249	69 511	25670	19 059	750	14 198	388	1 081	1 765	475 706
Diazépam	5813	3 813	8 127	2 638	1 933	527	56	1 408	315	75	2 058	26 763
Cathéter	26251	15 269	23 663	11 509	12 906	1 433	38	1 953	379	1 050	1 085	95 536
Perfuseur	37364	15 011	37 883	9 614	9 889	612	4	1 818	202	706	1 107	114 210

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 24/12/2017.

N°	Désignations	Stock 21/12/17	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boîte de 480 tests)	33	juin-18	15840	192	2,7
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	40	nov-18	4000	200	0,6
3	Murex AgHBs (Boîte de 480)	24	01/06/2018	11520	192	2
4	Determine AgHBs (paquet de 100)	25	01/07/2018	2500	200	0,4
5	Murex HCV (boîte de 480 tests)	70	70 (09/2018)	33600	192	5,8
6	Poche de sang	22460	22460 (12/2018)		200	3,7
7	Sérum test Anti A	330	330 (03/2019)	66000	384	5,7
8	Sérum test Anti B	340	340 (03/2019)	68000	384	5,9
9	Sérum test Anti A+B	138	138 (03/2019)	27600	384	2,3
10	Sérum test Anti D	410	410 (10/2018)	82000	384	7,1
11	VDRL	208	208 (2/2019)	52000	200	8,6
12	Gants (bte de 100)	300 btes (15000 paires)	déc-18		25 btes/semaine	3

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,4 mois, elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite B. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 3,7 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 24/12/2017.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1237	706	872	10	23	4398	1079	94
Koulikoro	1397	567	508	182	116	1532	468	108
Sikasso	2963	657	895	152	20	31081	4855	101
Ségou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	99
Mopti	5009	830	631	432	20	2563	2720	275
Tombouctou	308	255	70	140	9	704	559	20
Gao	360	241	231	50	10	361	206	39
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	60	123	89	434	3	50	99	1
Taoudénit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	19840	14020	33600	208	340	15000	22460	276
Total	32783	20240	38965	3186	573	56737	32789	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 Taoudénit.

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 24/12/2017:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 24/12/2017.

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

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
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
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 24/12/2017

N°	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	15 271	712	21,4	30/08/2018	160
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 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 24/12/2017

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 de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

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

TRAORE Oumou TOURE

Officier de l'Ordre National

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux