

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 2^{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>Treize (13) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 7 cas dans les districts sanitaires de Dioila (2), Kati (1), Koulikoro (1), Kolokani (2) et Ouélessébougou (1) ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes V (3) et VI (3). <p>Les treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Deux (2) LCR des districts sanitaires de Bandiagara (1) de la semaine précédente et Bourem (1) de la 52^{ème} semaine de l'année 2017 sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de dix-neuf (19) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Douze (12) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont un (1) de la semaine précédente de la Commune III du District de Bamako ont été reçus et analysés à l'INRSP. Sur les douze (12) prélèvements analysés, cinq (5) se sont révélés positifs aux germes suivants : <i>Haemophilus influenzae</i> (2) des districts sanitaires de Kolokani (1) et Commune V du District de Bamako (1) dont les typages sont en cours, <i>Streptococcus pneumoniae</i> (3) des districts sanitaires de Koulikoro (1), Communes V (1) et VI (1). Les sept (7) autres ont été négatifs. Les deux (2) prélèvements du district sanitaire de Dioila sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de dix-sept (17) LCR examinés dont six (6) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (3), <i>Haemophilus influenzae</i> b (1) et <i>Haemophilus influenzae</i> (2) et les onze (11) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) 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 ; ▪ Sikasso : 5 cas dans les districts sanitaires de Bougouni (1) et Kadiolo (4) ; ▪ District de Bamako : 2 cas dans les Communes I (1) et V (1) ; ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Gourma-Rharous. <p>Les neuf (9) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de quinze (15) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont cinq (5) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels quatre (4) des districts sanitaires de Bougouni (1), Koutiala (1) et Yanfolila (2) se sont révélés positifs et les trois (3) autres ont été négatifs. Sept (7) prélèvements de sang des districts sanitaires de Kangaba (1), Kadiolo (4), Gourma-Rharous (1) et Commune I du District de Bamako (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de huit (8) prélèvements de sang examinés dont cinq (5) positifs et trois (3) négatifs.</p> <p>1.3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification:</p> <p>Quatre (4) 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 Dioila ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Douentza ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; <p>Trois (3) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Les deux (2) prélèvements de sang du district sanitaire de Bourem de la semaine 52 de l'année 2017 et de cette semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de quatre (4) cas suspects, zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Trois (3) prélèvements de sang reçus à l'INRSP sont en cours d'examen.</p> <p>1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p>	

a. Notification :

Trois (3) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Mopti : 2 cas dans le district sanitaire de Koro ;
- Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Tombouctou.

Quatre (4) prélèvements de selles dont un (1) de la semaine précédente du district sanitaire de Gourma-Rharous ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de cinq (5) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

Treize (13) prélèvements de selles sont en cours d'examen à l'Institut Pasteur d'Abidjan dont huit (8) de l'année 2017.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de cinq (5) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan et 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 2^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

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 supervision/sensibilisation dans 129 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (17), Mopti (25), Djenné (18), Tenenkou (18), Youwarou (10), Gourma Rharous (11), Gao (8), Ansongo (7), Tessalit (8) et Kidal (7).

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 2^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) 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 2^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.8. Toxi Infection Alimentaire :

a.Notification :

Aucun cas de Toxi-infection Alimentaire n'a été notifié cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

b.Actions entreprises suite à la notification de l'importation du lait contaminé au Mali :

- La tenue d'une réunion sur la gestion du problème avec les services sectoriels impliqués ;
- L'organisation de missions d'investigation dans les régions de Koulikoro, Sikasso et le District de Bamako ;
- Le rappel des lots incriminés ;
- La sensibilisation des populations sur le danger de la consommation des produits suspects ;
- Le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux.

1.9. 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 2^{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 du contrôle au niveau de douze (12) cordons sanitaires, y compris celui de l'Aéroport International Président Modibo KEITA- Sénou : 990 passagers dans 221 véhicules et 6 938 dans 91 aéronefs ont été contrôlés.

1.10. Campagne locale de vaccination contre la poliomyélite (JLV):

Les résultats provisoires de la campagne locale de vaccination contre la poliomyélite au J3 font état de 2 630 256 enfants de 0 à 59 mois vaccinés pour une cible de 3 072 972 soit une couverture vaccinale de 85,59%.

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

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 08 au 14/01/2018 :

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 212	2 036	176	2 212	1 244	968	180	788	0	0,00
Gao	1 202	1 100	102	1 202	735	467	134	333	0	0,00
Kidal	89	82	7	57	31	26	3	23	0	0,00
Taoudénit	23	17	6	17	11	6	0	0	0	0,00
Ménaka	524	408	116	524	261	263	57	206	0	0,00
TOTAL	4 050	3 643	407	4 012	2 282	1 730	374	1 350	0	0,00

Quatre mille cinquante (4 050) 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 zéro six pour cent (99,06%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-trois virgule douze pour cent (43,12%) se sont révélés positifs. Vingt-un virgule soixante-deux pour cent (21,62%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Dans les cinq (5) régions du nord, mille sept cent trente (1 730) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre deux mille deux cent neuf (2 209) cas positifs pour la semaine précédente, soit une diminution de vingt-un virgule soixante-huit pour cent (21,68%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de trois mille neuf cent trente-neuf (3 939) cas positifs contre six mille six cent quatre-vingt-quinze (6 695) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de quarante-un virgule dix-sept pour cent (41,17%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de zéro (0) décès contre trois (3) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,04%.

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 dengue, la diarrhée rouge, la fièvre de la Vallée du Rift, 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

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS :

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions du 08 au 14/01/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	3 088	2 329	759	1 984	993	991	347	644	0	0,03
Koulikoro	8 147	4 148	3 999	5 928	2 106	3 822	949	2 873	0	0,00
Sikasso	11 233	7 876	3 357	9 582	3 215	6 367	3 004	3 363	1	0,01
Ségou	6 883	5 203	1 680	5 524	1 939	3 585	1 348	2 237	0	0,00
Mopti	3 050	2 245	805	2 985	1 199	1 786	644	1 142	0	0,00
Bamako	5 104	3 967	1 137	4 877	2 117	2 760	775	1 985	0	0,00
TOTAL	37 505	25 768	11 737	30 880	11 569	19 311	7 067	12 244	1	0,003

Trente-sept mille cinq cent cinq (37 505) cas suspects de paludisme dont un (1) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,003%.

Quatre-vingt-deux virgule trente-quatre pour cent (82,34%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-deux virgule cinquante-quatre pour cent (62,54%) ont été positifs. Trente-six virgule soixante pour cent (36,60%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Dix-neuf mille trois cent onze (19 311) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre dix-huit mille trois cent soixante-sept (18 367) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de cinq virgule quatorze pour cent (5,14%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de trente-sept mille six cent soixante-dix-huit (37 678) cas positifs de paludisme contre quarante-cinq mille cinq cent quarante-quatre (45 544) cas positifs pour la même période en 2017, soit une diminution de dix-sept virgule vingt-sept pour cent (17,27%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 2^{ème} semaine est de deux (2) décès, soit une létalité de (0,003%) contre six (6) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,013%.

Tableau II : Situation des décès dus au paludisme du 08 au 14/01/2018.

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	1	1	0	0	0	Koutiala
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	

Le décès est survenu chez un enfant 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 14/01/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Gélule	Boite/1000	200 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	2 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	9 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	8 000	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	11 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	6 000	juil-19
Sérum glucose 5%	Solution	Flacon	10 000	juil-19
Perfuseur		Unités	5 000	sept.-19
Seringue 10 CC		Unités	6 000	août.-20
Seringue 5 CC		Unités	4 000	août.-20
SRO		Sachets	700	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 14/01/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crésyl	Solution	Flacon /1 litre	3 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	3 000 L	Décembre 2018
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	90 000	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 14/01/2018.

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	800	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	10 000	mars-18
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	100	aout-2018
Sérum Anti Rabique	DPLM/SSE	200	Juin20
Shanchol choléra	DPLM/SSE	13 200	févr-19
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	580	avr-21
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-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	157 700	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 14/01/2018.

- Magasin PNLP.....1 695 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 14/01/2018

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 14/01/2018.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI
Kayes	42 060	88 130	32 940	89 870	115 220	72 793	24 480	14 116	15 340
Koulikoro	58 066	67 534	44 888	95 465	42 090	69 542	83 088	52 237	36 239
Sikasso	77 800	85 140	40 120	142 500	37 450	85 978	79 590	24 224	38 000
Ségou	62 920	67 452	37 870	33 529	40 950	35 236	35 218	39 848	21 519
Mopti	17 070	44 505	22 295	50 376	13 120	48 861	61 611	42 974	8 501
Tombouctou	26 640	27 347	12 590	27 577	8 830	31 590	38 012	30 174	15 202
Gao	20 470	30 820	13 760	39 450	12 160	31 510	24 670	6 827	32 520
Kidal	7 080	1 050	2 460	3 240	480	3 045	300	200	970
Taoudénit	300	200	270	290	470	188	260	188	940
Ménaka	3 140	2 500	3 830	2 480	3 100	2 860	10 610	2 860	2 670
Bamako	9 640	11 910	13 240	18 990	13 490	9 396	7 990	6 086	7 680
Total	325 186	426 588	224 263	503 767	287 360	390 999	365 829	219 734	179 581

7. 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 14/01/2018.

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuser	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sache)
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	4 041	1 436	5 661	94 625	2 035	4 497	3 848	5 853	4 235	4 502	35 360	26 660	6 378
Sikasso	6 400	1 043	4 280	2 278	2 676	5 000	31 300	15 331	2 000	8 226	2 933	4 064	536
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	1 377	600	690	32 000	2 000	1 500	692	1 428	1 600	1 167	180	168	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	32 488	20 296	32 860	555 243	29 531	89 504	55 044	64 981	27 680	35 207	55 292	46 593	40 579

8. 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 14/01/2018.

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	N° de lot	Date de péremption
Kayes	150	62008	avr.-21	110	L1304-2	aout.-18	20 250	UI036AA	mars-18
Koulikoro	119	62008	avr.-21	80	L1304-2	aout.-18	9 925	UI036AA	mars-18
Sikasso	206	62008	avr.-21	577	L062006	aout.-18	8 928	UI036AA	mars-18
Ségou	150	62008	avr.-21	327	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Mopti	200	62008	avr.-21	100	L1304-2	aout.-18	10 000	UI036AA	mars-18
Tombouctou	150	62008	avr.-21	47	L1304-2	aout.-18	22 830	UI036AA	mars-18
Gao	150	62008	avr.-21	79	L1304-2	aout.-18	4 000	UI036AA	mars-18
Kidal	50	62008	avr.-21	20	L1304-2	aout.-18	2 000	UI036AA	mars-18
Taoudénit	50	62008	avr.-21	5	L1304-2	aout.-18	3 640	UI036AA	mars-18
Ménaka	50	62008	avr.-21	5	L1304-2	aout.-18	1 000	UI036AA	mars-18
Bamako	450	62008	avr.-21	152	L1304-2	aout.-18	14 662	UI036AA	mars-18
Total	1725			3 569			107 235		

9. 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 14/01/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	194327	297 242	279858	205 011	116791	64 726	9800	14 582	27144	6 136	48 396	1 264 013
CTA* Enfant	17025	96 923	45244	20 316	42012	12 891	2470	441	3266	449	3 413	244 450
CTA Adolescent	9305	10 782	12360	7114	16361	14 927	2515	431	50	1 165	8 807	83 817
CTA Adulte	8010	55 423	29 575	9 742	4921	8 551	356	511	50	3 007	398	120 544
TDR*	9582	5 601	39 115	52 683	25170	18 752	4779	1 089	12150	1 741	9 390	180 052
MIILD*	38605	72 894	26 505	8 114	24407	38 496	935	5 895	333	20	9 314	225 518
Quinine 400 inj	23233	36 956	21 217	13 543	13000	734	114	1 181	44	480	206	110 708
Quinine 200 inj	9890	23 419	22 346	12 651	10042	586	151	1 925	44	507	224	81 785
Sérum Glucosé10%	10722	24 490	11 765	6 011	4840	1 090	244	146	164	108	2 391	61 971
Seringue	20587	51 979	25724+6	88 360	29285	23 260	750	7 749	432	1 081	1 445	224 928
Diazépam	5288	3 964	6 310	2 139	2 037	393	56	593	74	85	113	21 052
Catheter	25304	15 338	18 115	17 372	7 465	2 610	38	1 352	347	1 059	984	89 984
Perfuseur	35578	25 490	19 853	12 714	5 157	4 460	104	399	358	712	911	105 736

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

10. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableaux X : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 14/01/2018.

N°	Désignations	Stock11/01/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	27	juin-18	12960	192	2,2
2	Determine HIV Combo Ag/Ac (paquet de 100)	25	nov-18	2500	200	0,4
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	18	01/06/2018	8640	192	1,5
4	Determine AgHBs (paquet de 100)	15	01/07/2018	1500	200	0,2
5	Murex HCV (boite de 480 tests)	63	63(09/2018)	30240	192	5,2
6	Poche de sang	19835	19835(12/2018)		200	3,3
7	Sérum test Anti A	280	280(03/2019)	56000	384	4,8
8	Sérum test Anti B	285	285 (03/2019)	57000	384	4,9
9	Sérum test Anti A+B	90	90(03/2019)	18000	384	1,5
10	Sérum test Anti D	370	370(10/2018)	74000	384	6,4
11	VDRL	192	192(2/2019)	48000	200	8
12	Gants (bte de 100)	250 boites	déc-18		25 btes/semaine	2,5

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,7 mois ; elle concerne les réactifs pour le dépistage de l'hépatite B. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 3,3 mois d'activités.

Tableau XI : Tests et Produits sanguins par région à la date du 14/01/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	Groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1237	601	872	10	23	4003	1079	30
Koulikoro	1163	509	466	283	118	2110	467	151
Sikasso	2236	808	901	368	14	49967	6031	101
Ségou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	156
Mopti	2097	756	668	461	18	1739	1518	132
Tombouctou	247	305	32	200	9	1204	563	16
Gao	426	276	29	31	10	191	148	44
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Ménaka	349	399	688	434	13	450	99	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	15460	10140	30240	192	285	12500	19835	276
Total	24824	16635	35965	3557	522	73212	30083	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.

11. 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 14/01/2018:

Tableau XII : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 14/01/2018.

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	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	12924	1621	8,0	juil.-18	6
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	494	55	9,0	mars-19	494
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	6808	536	12,7	janv.-19	5944
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5260	757	6,9	mai-20	3561
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	12961	2552	5,1	mai-21	12961
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2291	388	5,9	avr.-18	1091
14	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	529	347	1,5	mai-19	344
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	13732	1546	8,9	janv.-20	3620
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	5947	671	8,9	févr.-18	2507
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	2873	2641	1,1	févr.-20	2873
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	0	175	0,0	NA	0
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	2104	448	4,7	janv.-20	198
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	3195	837	3,8	févr.-19	3096
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	35	55	0,6	Août 2018	35
23	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60 ²	137	51	2,7	avr.-19	137
24	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	240979	39567	6,1	déc.-18	110774
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	0	1993	0,0	NA	0
26	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	3395	590	5,8	mai-18	83

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 14/01/2018.

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	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 14/01/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	17	juin-19	17
2		Facscout contrôle B/25	68	juil-18	21
3		Facscout rinse flacon 5L	11	avr-20	3
4		Facscout Flow flacon 20L	31	mai-20	20
5		Facscout Clean flacon 5L	4	nov-18	4
6		Facspresto kit 100	60	mai-18	27
7	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	770	avr-18	377
8		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	121	déc-18	121
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	0	NA	0
10		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	0	NA	0
11		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	1	nov-18	1
12		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	14	mars-18	14
13	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Determine Test HBS, unité	43500	oct-20	22500
14		Alere Test HIV, unité	1 115 860	Sept-18	10 900
15		SD Bioline HIV 1&2, test	76 625	déc-18	1725
16		First Response HIV 1&2, test	990	mars-19	90
17		Kit de prélèvement DBS, unité	0	NA	0
18		HCV TRIDOT Test	11 100	févr-19	3 600

Bamako, le

Le ministre

Pr. Samba Ousmane SOW
Officier de l'Ordre National