

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 17^{ème} SEMAINE 2018

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informer le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165/P-RM du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48^{ème} comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p>1. Surveillance épidémiologique :</p> <p>1.1. Méningite :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Dix-neuf (19) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Diéma (1) et Sagabari (1) ; ▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1), Kangaba (1), Dioila (1) et Koulikoro (1); ▪ Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1), Kolondiéba (1) et Niéna (2); ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; ▪ Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Tenenkou ; ▪ Ménaka : 1 cas dans le district sanitaire de Ménaka ; ▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes I (4) et VI (2). <p>Quinze (15) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Quatre (4) prélèvements des districts sanitaires de Ménaka (1), Diéma (1), Dioila (1) et Tenenkou (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de deux cent soixante-treize (273) cas suspects dont un (1) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Vingt-quatre (24) prélèvements de LCR dont onze (11) de la semaine précédente ont été analysés. Sur les vingt-quatre (24) prélèvements analysés, cinq (5) se sont révélés positifs dont deux (2) au <i>Streptococcus pneumoniae</i> des districts sanitaires de Kangaba et de la Commune I du District de Bamako, un (1) à <i>Haemophilus influenzae b</i> du district sanitaire de Nara et deux (2) au <i>N. meningitidis C</i> des districts sanitaires de Nara et de la Commune I du District de Bamako. Les dix-neuf (19) autres ont été négatifs. Deux (2) prélèvements des districts sanitaires de Kati (1) et la Commune I du District de Bamako (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de deux cent-cinquante-un (251) LCR examinés dont soixante-un (61) positifs: <i>Streptococcus pneumoniae</i> (35), <i>Haemophilus influenzae b</i> (11), <i>Haemophilus influenzae non b</i> (4), <i>N. meningitidis C</i> (4), <i>N. meningitidis X</i> (6), <i>Streptocoque B</i> (1) et les cent quatre-vingt-dix (190) autres ont été négatifs.</p> <p>1.2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Vingt-six (26) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 4 cas dans le district sanitaire de Sagabari ; ▪ Koulikoro : 6 cas dans les districts sanitaires de Kalaban-Coro (3), Koulikoro (2) et Ouléssébougou (1) ; ▪ Sikasso : 5 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (3), Kolondiéba (1) et Kignan (1) ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Tominian; ▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Djenné (2) et Douentza (1) ; ▪ Gao : 6 cas dans les districts sanitaires de Bourem (4) et Gao (2) ; ▪ Taoudenit : 1 cas dans le district sanitaire de Boujbeha ; <p>Trente-huit (38) prélèvements de sang dont dix-neuf (19) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus à l'INRSP. Sept (7) prélèvements de sang des districts sanitaires de Bourem (4), Gao (2) et Boujbeha (1) sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de huit cent (800) cas suspects dont zéro (0) décès.</p>	

b. Laboratoire :

Quarante-huit (48) prélèvements de sang dont trente (30) de la semaine précédente ont été analysés à l'INRSP parmi lesquels onze (11) se sont révélés positifs dont neuf (9) de la semaine précédente des districts sanitaires de Bougouni (2), Koutiala (1), Kolondiéba (1), Tombouctou (1), Dioïla (2), Taoudénit (2) et deux (2) de cette semaine des districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Kolondiéba (1). Les trente-sept (37) autres ont été négatifs. Cinq (5) prélèvements dont quatre (4) de la semaine précédente des districts sanitaires de Fana (2), Tombouctou (1), Kignan (1) et un (1) de cette semaine du district sanitaire de Kignan sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{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.

c. Actions entreprises suite à l'épidémie de rougeole dans le district sanitaire de Nièna de la 16^{ème} semaine:

- la poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures préventives contre la rougeole ;
- le renforcement de la surveillance épidémiologique à tous les niveaux ;
- la vaccination de 1 068 enfants âgés de 6 mois à 5 ans dans l'aire de santé de Mandièla dans le district sanitaire de Nièna.

1.3. Fièvre jaune :

a. Notification:

Cinq (5) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1), Kalabancoro (1) et Nara (1);
- Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Goundam ;
- Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ;

Sept (7) prélèvements de sang dont deux (2) de la semaine précédente des districts sanitaires de Mopti (1) et Kolondiéba (1) ont été envoyés et reçus à l'INRSP.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de cent (100) cas suspects, trois (3) décès.

b. Laboratoire :

Dix (10) prélèvements de sang dont cinq (5) de la semaine précédente des districts sanitaires de Koro (1), Kangaba (1), Ségou (1), Kolondiéba (1) et Mopti (1) sont en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de quatre-vingt-deux (82) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

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

- Kayes : 2 cas dans les districts sanitaires de Kéniéba (1) et Kita (1) ;
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de soixante-quatre (64) cas, zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de soixante-quatre (64) prélèvements de selles envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan parmi lesquels cinquante-sept (57) se sont révélés négatifs. Les sept (7) autres sont en cours d'examen.

1.5. Anthrax (charbon humain) :

a. Notification :

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

b. Actions entreprises suite à la notification des cas suspects de charbon humain dans la région de Tombouctou au cours de la semaine précédente:

- la poursuite de la prise en charge des cas ;
- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention et de lutte contre la maladie.

1.6. 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 17^{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 sensibilisation des populations dans 149 villages/sites des districts sanitaires de : Tominian (18), Mopti (19), Djenné (21), Tenenkou (6), Youwarou (5), Gourma Rharous (19), Gao (14), Ansongo (17), Tessalit (16) et Kidal (14).

1.7. Tétanos néonatal (TNN) :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est d'un (1) cas, zéro (0) décès.

1.8. Rage humaine :**a. Notification :**

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est d'un (1) cas, un (1) décès.

b. Actions entreprises suite à la notification du cas suspect de rage à la 12^{ème} semaine dans le district sanitaire de Kolondièba:

- la poursuite de la sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie ;
- la fin de la vaccination des vingt-trois (23) sujets contacts.

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 17^{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 : 1158 passagers dans 147 véhicules et 5 067 passagers dans 83 aéronefs ont été contrôlés.

1.10. 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 17^{ème} semaine est de zéro (0) cas, zéro (0) décès.

1.11. 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 23 au 29/04/2018:

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	1 650	1 502	148	1 650	1 133	517	127	390	0	0,00
Gao	1 409	1 231	178	1 409	935	474	133	341	0	0,00
Kidal	74	69	5	36	21	15	0	15	0	0,00
Taoudénit	25	21	4	25	18	7	0	7	0	0,00
Ménaka	356	325	31	356	237	119	27	92	0	0,00
TOTAL	3 514	3 148	366	3 476	2 344	1 132	287	845	0	0,00

Trois mille cinq cent quatorze (3514) 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 quatre-vingt-douze pour cent (98,92%) des cas suspects ont été testés

parmi lesquels trente-deux virgule cinquante-sept pour cent (32,57%) se sont révélés positifs. Vingt-cinq virgule trente-cinq pour cent (25,35%) des cas positifs ont été enregistrés chez les enfants de moins de cinq (5) ans. Dans les cinq (5) régions du nord, mille cent trente-deux (1132) cas positifs de paludisme ont été enregistrés cette semaine contre neuf cent six (906) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de vingt-quatre virgule quatre-vingt-quatorze pour cent (24,94%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de vingt-quatre mille deux cent trente-quatre (24 234) cas positifs contre trente-quatre mille huit cent vingt-cinq (34 825) cas confirmés pour la même période en 2017, soit une diminution de trente virgule quarante-un pour cent (30,41%). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de quatre (4) décès, soit une létalité de (0,017%) contre onze (11) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de 0,032%.

1.12. 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 Lassa, le choléra et la diphtérie.

1.13. Campagne du pèlerinage Musulman de l'année 2018 :

La campagne qui a débuté le 19 mars 2018 a enregistré cent-un (101) consultations médicales et cent cinquante-trois (153) sujets vaccinés au cours de cette semaine.

La situation cumulée est de quatre cent soixante-seize (476) consultations et trois cent vingt (320) sujets vaccinés.

1.14. Journées Nationales de Vaccination contre la polio couplées à l'administration de la vitamine A et de l'Albendazole :

Les résultats provisoires des journées nationales de vaccination contre la Poliomyélite et la semaine d'intensification des activités de nutrition (JNV Poli/SIAN) qui se sont déroulées du 20 au 23 avril 2018 sur toute l'étendue du territoire font état de 7 507 384 enfants de moins de 5 ans vaccinés contre la poliomyélite, 4 769 589 enfants ayant reçu la vitamine A, 4 058 479 enfants ayant reçu l'albendazole et 66 173 femmes en post partum immédiat ayant reçu la vitamine A.

2. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour toutes les maladies sous surveillance 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 22 au 29/04/2018.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 485	2 171	315	2 321	1 650	671	221	450	0	0,00
Koulikoro	5 482	4 052	1 430	5 482	2 983	2 499	740	1 759	0	0,00
Sikasso	8 659	6 629	2 030	8 625	3 724	4 901	1 896	3 005	0	0,00
Ségou	4 847	4 030	817	4 845	2 370	2 475	830	1 645	0	0,00
Mopti	2 256	1 717	539	2 248	1 263	985	288	697	0	0,00
Bamako	5 220	4 111	1 109	5 174	2 762	2 412	669	1 743	0	0,00
TOTAL	28 950	22 710	6 240	28 695	14 752	13 943	4 644	9 299	0	0,000

Vingt-huit mille neuf-cent cinquante (28 950) cas suspects de paludisme dont zéro (0) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako. Quatre-vingt-dix-neuf virgule onze pour cent (99,11%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels quarante-neuf pour cent (49%) ont été positifs. Trente-trois virgule trente pour cent (33,30%) des cas positifs sont survenus chez des enfants de moins de cinq (5) ans. Treize mille neuf cent quarante-trois (13 943) cas positifs ont été enregistrés cette semaine dans les autres régions et le district de Bamako contre quatorze mille neuf cent (14 900) cas positifs la semaine précédente, soit une diminution de dix pour cent (10%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de deux cent quatre-vingt-cinq mille huit cent trente-neuf (285 839) cas positifs de paludisme contre deux cent soixante-seize mille neuf cent quatre-vingts (276 980) cas positifs pour la même période en 2017, soit une augmentation de deux virgule quatre-vingt-dix-sept pour cent (2,97%).

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 17^{ème} semaine est de sept (7) décès, soit une létalité de (0,002%) contre vingt-trois (23) décès pour la même période en 2017, soit une létalité de (0,008%)

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

Tableau II: Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 29/04/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Amoxicilline 500 mg	Comprimé	Boite/1000	60 000	sept-19
Ampicilline 500 mg	Injectable	Flacon	1 000	jan.-19
Ceftriaxone 1g	Injectable	Flacon	4 000	août.-19
Ceftriaxone 500 mg	Injectable	Flacon	3 000	aout-18
Ringer Lactate	Solution	Flacon	3 000	juil.-19
Sérum glucose 10%	Solution	Flacon	1 000	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 III : Situation des stocks de désinfectants au niveau central à la date du 29/04/2018.

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Crétyl	Solution	Flacon /1 litre	1 000 L	-
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon /1 litre	1 000 L	Décembre 2018
Aquatabs	Comprimé	Boîte/100	50 000	mai 2019

4. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 29/04/2018.

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	50	Juin-20
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	60 000	Mai-19
Shanchol choléra	DPLM/SSE	11 000	Févr-19
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	300	Avr-21
BCG	DPLM/SI	12 680	Févr-19
BCG	DPLM/SI	11 000	Mai-19
BCG	DPLM/SI	133 000	Juil-19
BCG	DPLM/SI	296 520	Févr-20
BCG	DPLM/SI	350 400	Avr-20
SAB 0,05ml	DPLM/SI	302 600	Avr-22
Seringue dilution 5ml	DPLM/SI	667412	Dec-21
Pneumo	DPLM/SI	800	aout-18
Pneumo	DPLM/SI	131 700	oct-18
Pneumo	DPLM/SI	13 200	nov-18
Pneumo	DPLM/SI	263 400	avril-19
Pneumo	DPLM/SI	1 059 800	juil-19
Penta	DPLM/SI	56 850	sept-18
Penta	DPLM/SI	30 690	janv-19
Penta	DPLM/SI	308 590	avril-19
Penta	DPLM/SI	1 188 000	Jan-20
Rotavirus	DPLM/SI	2 502	sept-18
Rotavirus	DPLM/SI	2 100	oct-18
Rotavirus	DPLM/SI	42 175	janv-19
Rotavirus	DPLM/SI	200 000	Sept-19
Rotavirus	DPLM/SI	48 400	Août 19
VAR	DPLM/SI	13 500	juil-19
VAR	DPLM/SI	357 000	oct-20
VAR	DPLM/SI	143 000	sept-20
VAA	DPLM/SI	71 110	déc-18
VAA	DPLM/SI	1 700	mars-19
VAA	DPLM/SI	9 990	mai-19
VAA	DPLM/SI	379 200	Jan-20
VAA	DPLM/SI	200	Fev-21
VPI	DPLM/SI	38 680	dec.2019
VPI	DPLM/SI	59 000	mars.2020
Bvpo	DPLM/SI	309 100	Oct-2018
Bvpo	DPLM/SI	160	Déc-18
Bvpo	DPLM/SI	886 000	Fev-19
Bvpo	DPLM/SI	35 780	Mai-19
Bvpo	DPLM/SI	626 900	Juin-19
Bvpo	DPLM/SI	903 880	Aout-19
HPV	DPLM/SI	5 546	Déc-18
HPV	DPLM/SI	4 598	févr-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	284 480	Fév-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	2 040	Nov-19
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	69 250	Mai-20
VTd (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	454 080	déc-20
Men A	DPLM/SI	1 110	Avr-19
Men A	DPLM/SI	595 580	Mai-19
*Men A	DPLM/SI	695 000	Juin-19

NB : VTD = vaccin Tétanos-Diphthérie ; 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 29/04/2018.

Magasin PNLP.....10 182 MIILD.

6. VACCINS DE ROUTINE A LA DATE DU 29/04/2018

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine au niveau régional à la date du 29/04/2018.

Régions	Vaccins								
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	Vtd	ROTATEQ	VPI
Kayes	49 500	88 130	30 180	82 680	111 600	75 928	24 480	14 116	12 060
Koulikoro	39 990	41 828	25 970	49 741	33 628	50 571	74 164	46 183	29 684
Sikasso	62 460	68 800	41 330	111 780	51 731	70 100	74 960	44 945	37 260
Ségou	60 880	145 982	39 530	149 258	56 270	58 660	121 450	44 995	57 646
Mopti	64 938	56 865	55 410	74 952	62 116	64 330	84 649	9 222	10 161
Tombouctou	28 120	30 062	13 130	25 590	20 180	45 496	18 595	8 921	15 283
Gao	13 880	22 200	7 320	19 600	11 020	20 960	24 750	18 209	15 300
Kidal	6780	450	10 680	250	2 000	799	10 480	2 000	1 290
Taoudénit	2 120	2 930	2 030	4 630	4 030	2 630	2 850	2 132	1 950
Ménaka	1 400	3 000	700	4 600	2 400	200	7000	1 400	1 200
Bamako	9 760	18 630	6 150	19 300	6 360	17 392	11 310	16 031	6 790
Total	339 828	478 877	232 430	542 381	361 335	407 066	454 688	208 154	188 624

Tableau VI: Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 29/04/2018.

Régions	Ceftriaxone	Ceftriaxone	Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml	(Litre)	(Litre)	(Sachet)
Kayes	3 973	1 990	5 460	800	5 381	422	3 357	9 277	2 429	3 271	2 611	1 610	6 336
Koulikoro	2 237	1 053	2 248	75 469	1 677	4 447	2 332	5 233	3 738	4 426	1 139	1 145	5 478
Sikasso	6 737	907	4 919	3 546	2 856	6 001	31 632	15 893	2 000	9 079	2 933	4 064	676
Ségou	3 889	6 651	5 766	22 920	8 189	10 000	3 639	3 653	3 000	5 000	5 904	5 785	200
Mopti	2 571	1 113	2 309	65 254	1 114	3 894	1 648	7 602	2 015	1 163	70	318	2 976
Tombouctou	950	550	550	37 024	450	6 724	267	1 820	1 200	2 000	452	852	500
Gao	858	772	1 551	128 000	1 350	11 000	2 581	6 060	3 785	1 430	1 526	1 231	130
Kidal	800	2 100	2 620	100	2 000	10 000	2 100	9 800	3 335	2 100	4 460	4 900	3 240
Taoudénit	1 000	1 450	1 000	3 000	1 000	675	1 040	1 241	1 000	2 000	547	515	583
Ménaka	1 377	600	650	13 840	1 700	180	692	5 380	1 500	1 380	80	168	180
Bamako	200	100	300	5 000	150	20 410	300	500	2 358	2 211	80	108	10 000
Total	24 592	17 286	27 373	354 953	25 867	73 753	49 588	66 459	26 360	34 060	19 802	20 696	30 299

7. SERUM ANTI VENIMEUX, VACCIN ANTI RABIQUE ET VACCIN ANTI-MENINGO ACYW135 :

Tableau VII : Situation du Sérum Anti Venimeux, Vaccin Anti Rabique et du Vaccin Anti-Méningo ACYW135 par région à la date du 29/04/2018.

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	6	62008	avr.-21	110	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Koulikoro	108	62008	avr.-21	91	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Sikasso	81	62008	avr.-21	102	L062006	aout.-18	0	NA	NA
Ségou	150	62008	avr.-21	320	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Mopti	106	62008	avr.-21	96	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Tombouctou	87	62008	avr.-21	12	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Gao	50	62008	avr.-21	79	L1422-1	aout.-18	0	NA	NA
Kidal	50	62008	avr.-21	20	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Taoudénit	10	62008	avr.-21	4	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Ménaka	50	62008	avr.-21	5	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA
Bamako	141	62008	avr.-21	171	L1304-2	aout.-18	0	NA	NA

Total	839		1010		0	
-------	-----	--	------	--	---	--

8. STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 29/04/2018

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Taoudénit	Gao	Ménaka	Kidal	Bamako	Total
SP*	295812	477 070	303027	110 192	252404	44 738	6450	17 098	21441	6 136	25 058	1 559 426
CTA* Enfant	26810	68 625	60 947	30 999	59901	12 146	244	659	1668	217	7 560	269 776
CTA Adolescent	16653	19 045	16 769	6820	7948	11 436	2465	434	243	1 157	7 255	90 225
CTA Adulte	43755	24 276	32 681	9 154	15595	5 492	311	813	923	2 870	1 119	136 989
TDR*	36342	188 054	57 852	99 589	68470	15 375	2482	8 391	10136	385	38 203	525 279
MIILD*	49560	105 970	51 225	33 317	49949	54 390	3200	21 578	142	20	8 008	377 359
Quinine 400 inj	34205	21 689	30 976	19 323	12262	289	14	1 106	322	480	104	120 770
Quinine 200 inj	19871	21 323	35 982	17 342	11710	273	51	1 325	322	507	103	108 809
Sérum Glucosé10%	7881	25 603	13 917	7 159	4556	231	202	260	666	105	1 552	62 132
Seringue	30566	72 275	179 514	80 633	40002	13 302	550	11 603	426	1 078	1 036	430 985
Diazépam	14317	4 075	6 418	3 622	4 532	300	34	338	186	85	92	33 999
Catheter	23773	14 780	22 549	23 446	8 891	1 395	32	1 781	248	1 058	714	98 667
Perfuseur	12731	19 518	29 043	18 558	7 802	3 138	94	2 168	106	709	522	94 389

SP*: Sulfadoxine Pyriméthamine ; CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine ; TDR* : Test de Diagnostic Rapide ;

MIILD* : Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée.

NB : l'approvisionnement des régions en intrants de lutte contre le paludisme est toujours en cours.

9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION SANGUINE

Tableaux IX : Situation du stock de réactifs et consommables pour la transfusion sanguine à la date du 29 /04/2018.

N°	Désignations	Stock26/04/18	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen ULTRA HIV Ag/Ac (boite de 480 tests)	52	52(12/2018)	24960	192	4,3
3	Murex AgHBs (Boite de 480)	84	22(06/2018) 60(12/2018)	40320	192	7
4	Murex HCV (boite de 480 tests)	90	30(09/2018) 60(12/2018)	43200	192	7,5
5	Poche de sang	1080	1080(12/2018)		200	0,2
6	Sérum test Anti A	90	90(03/2019)	18000	384	1,5
7	Sérum test Anti B	105	105 (03/2019)	21000	384	1,8
8	Sérum test Anti D	190	190(10/2018)	38000	384	3,2
9	VDRL	136	136(2/2019)	34000	200	5,6
10	Gants (bte de 100)	65 btes (3250 paires)	déc-18		25 btes/semaine	0,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1,5 mois ; elle concerne les réactifs pour la détermination du groupe sanguin.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre moins d'un (1) mois d'activités.

Tableau X : Tests et Produits sanguins par région à la date du 29/04/2018.

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1237	1316	872	11	35	6701	1079	27
Koulikoro	1027	537	677	343	111	1790	314	103
Sikasso	2937	913	951	99	18	87455	4902	90
Segou	1609	2841	2069	1578	32	1048	343	99
Mopti	3153	723	590	464	15	953	674	122
Tombouctou	811	151	251	18	61	1904	605	28
Gao	238	268	188	77	10	540	129	18
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Menaka	76	311	671	0	13	370	96	1
Taoudenit	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako	24960	40320	43200	136	90	3250	1080	287
Total	36048	47380	49469	2726	385	104011	9222	392

Les données de la région de Kidal et de Taoudénit ne sont pas parvenues.

10. 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 29/04/2018:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 29/04/2018.

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	3 047	2191	1,4	juin-20	3 047
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (60+300) mg boîte 30	51	938	0,1	sept.-19	51
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	8 264	1621	5,1	mars-20	341
7	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	366	55	6,7	mars-19	391
8	Dolutégravir 50 mg boîte 30	151	55	2,7	mai-19	151
9	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	2 880	536	5,4	janv.-19	2 016
10	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	3 989	757	5,3	mai-20	1 200
11	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	-	9	0,0	NA	-
12	Lamivudine Comprimé 150 mg boîte 60 ¹	35	7	5,0	sept.-20	35
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	11 532	2552	4,5	avr.-20	195
14	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	2 919	388	7,5	mai-18	240
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	19 848	1546	12,8	févr.-20	3 643
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	5 222	2641	2,0	nov.-20	5 222
19	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	-	175	0,0	NA	-
20	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	3 195	448	7,1	juin-22	3 195
21	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	48	3	16,0	févr.-19	25
22	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	2 492	837	3,0	févr.-19	1 316
23	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	717	55	13,0	juil.-19	717
24	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	24	51	0,5	avr.-19	24
25	Raltégravir Comprimé 100 mg boîte 60	18	2	9,0	juin-19	18
26	Tenofovir+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	277 944	39567	7,0	juil.-19	106 884
27	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	12 300	1993	6,2	nov.-20	12 300
28	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	2 130	590	3,6	sept.-18	2 130

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

Tableau XII: Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 29/04/2018.

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 1 000 comprimés	21 863	712	30,7	01/08/2018	44
2	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	174 280	8572,0	20,3	01/10/2019	174 280

¹ Présentation réservée aux insuffisants rénaux

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 29/04/2018.

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscount reagent B/50	0	NA	NA
2		Facscount contrôle B/25	56	juil-18	9
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	46	mai-18	13
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	3	déc-25	3
10		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	16	sept-18	7
11	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	582	sept-18	385
12		M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	267	déc-18	267
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	7
17	TESTS DE DEPISTAGE VIH et HEPATITES	Détermine Test HBS, unité	36000	avr-19	25 000
18		Alere Test HIV, unité	858720	sept-18	73 800
19		SD Bioline HIV 1&2, test	64475	déc-18	1 725
20		First Response HIV 1&2, test	450	juin-18	450
21		Murex HIV Ag/Ab test	-	NA	NA
22		Kit de prélèvement DBS, unité	7 200	mai-19	7 200
23		HCV TRIDOT Test	41 250	05/2018	41 250

Bamako, le

Le ministre

Pr. Samba Ousmane SOW

Officier de l'Ordre National