

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 1^{ère} SEMAINE 2016

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 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 dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Kalabancoro (1) et Koulikoro (2) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Tombouctou : 1 cas suivi de décès dans le district sanitaire de Gourma-Rharous ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes IV (1) et VI (3). <p>Sept (7) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux des districts sanitaires de Kolondiéba (1) et Gourma-Rharous (1) sont attendus.</p> <p>La situation de la 1^{ère} semaine de l'année 2016 est de neuf (9) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 11,11%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les sept (7) prélèvements de LCR reçus au laboratoire national de référence (INRSP) sont en cours d'examen. Les trois (3) prélèvements de la cinquante-troisième semaine (53^{ème}) de l'année 2015 qui étaient en cours d'examen se sont révélés négatifs.</p> <p>La situation de la 1^{ère} semaine est de sept (7) prélèvements en cours d'examen.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Dioila ; ▪ Mopti : 5 cas dans le district sanitaire de Tenenkou ; ▪ Gao : 2 cas dans le district sanitaire de Ménaka. <p>Les neuf (9) prélèvements de sang ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation de la 1^{ère} semaine de l'année 2016 est de neuf (9) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Quatre (4) prélèvements du district sanitaire de Ménaka dont deux (2) de cette semaine et deux (2) de la 53^{ème} semaine de l'année 2015 ont été analysés au laboratoire. Sur les quatre (4) prélèvements analysés, un (1) s'est révélé positif et trois (3) sont négatifs. Les sept (7) autres prélèvements de cette semaine sont en cours d'examen.</p> <p>La situation de la 1^{ère} semaine est de quatre (4) prélèvements analysés dont un (1) positif et trois (3) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Huit (8) cas suspects de fièvre jaune 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 : 2 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Kolokani (1); ▪ Sikasso : 3 cas dans les districts sanitaires de Sikasso (1); Kignan (1) et Kadiolo (1) ; ▪ Ségou : 2 cas dans les districts sanitaires de Bla (1) et Tominian (1) ; <p>Sept (7) prélèvements de sang dont six (6) de cette semaine et un (1) de Kolondiéba de la 53^{ème} semaine de l'année 2015, ont été envoyés et reçus à l'INRSP ; ceux des districts sanitaires d'Oussoubidiagna (1) et Kadiolo (1) sont attendus.</p> <p>La situation de la 1^{ère} semaine de l'année 2016 est de huit (8) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sept (7) prélèvements de sang dont six (6) de cette semaine et un (1) de Kolondiéba de la 53^{ème} semaine de l'année 2015 ont été examinés et se sont tous révélés négatifs.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

La situation de la 1^{ère} semaine est de sept (7) prélèvements analysés qui se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Quatre (4) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ;
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kadiolo ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Macina ;
- District de Bamako : 1 cas en Commune III.

Les quatre (4) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation de la 1^{ère} semaine est de quatre (4) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation de la 1^{ère} semaine est de quatre (4) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Les résultats des dix-neuf (19) prélèvements dont quatre (4) de la première semaine de 2016 et quinze (15) de 2015 sont attendus.

1.5 Grippe aviaire A/H5N1 :

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.

La situation de la 1^{ère} semaine de l'année 2016 est de zéro cas.

1.6 Ver de Guinée :

a. Notification :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.

La situation de la 1^{ère} semaine de l'année est de zéro (0) cas.

1.7 Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.

b. Laboratoire :

La situation de la 1^{ère} semaine est de zéro (0) prélèvement analysé au laboratoire.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, **8 818** véhicules et **88** Aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement **56 445** et **4 893** passagers.

d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :

- Poursuite des activités de sensibilisation et de surveillance épidémiologique ;
- Poursuite des activités de contrôle au niveau des cordons sanitaires ;

1.8 Fièvre de la Vallée du Rift :

a. Notification :

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

La situation de la 1^{ère} semaine est de zéro (0) cas suspects.

b. Laboratoire :

La situation de la 1^{ère} semaine est de zéro (0) prélèvement.

c. Actions entreprises suite à la confirmation des deux (2) cas de fièvre de la Vallée du Rift survenus dans le district de Niolo 2015 :

- Poursuite de la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ;
- Poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la maladie.

1.9 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie:

Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions à risque d'épidémie

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2 781	2 404	377	2 747	1 197	1550	380	1170	0	0,00
Gao	2 638	2 317	321	2 603	1 129	1474	360	1114	1	0,04
Kidal	71	70	1	71	70	1	0	1	0	0
TOTAL	5 490	4 791	699	5 421	2 396	3025	740	2285	1	0,02

Cinq mille quatre cent quatre-vingt-dix (5 490) cas présumés de paludisme dont un (1) décès, soit

En attendant les résultats de laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie

<p>une létalité de 0,02% ont été rapportés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal. Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas ont été testés parmi lesquels cinquante-six (56%) se sont révélés positifs.</p> <p>Vingt-cinq pour cent (25 %) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de 5 ans. Le nombre total de cas positifs des régions du Nord pour cette semaine est de trois mille vingt-cinq (3 025) contre deux mille huit cent quarante-six (2 846) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de cent soixante-dix-neuf (179) cas positifs.</p> <p>La situation de la 1^{ère} semaine est de trois mille vingt cinq (3025) cas positifs contre trois mille quatre (3004) pour la même période en 2015, soit une augmentation de vingt un (21) cas positifs.</p> <p>1.10 <u>Autres maladies :</u></p> <p>Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance, notamment la grippe A/H1N1, la diarrhée rouge, le tétanos néonatal, le choléra, la coqueluche, la rage humaine et le charbon humain.</p> <p>2. <u>Conclusion :</u></p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.</p>	
--	--

Bamako, le
Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES : 10/01/2016
1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS
Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions à la date du 10/01/2016:

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	2 107	1 288	819	2 113	724	1 389	362	1 027	0	0,00
Koulikoro	7 895	5 595	2 300	7 847	3 181	4 666	1 766	2 900	0	0,00
Sikasso	10 274	7 627	2 647	10 299	3 591	6 708	3 282	3 426	9	0,09
Ségou	3 875	2 880	995	4 078	1 340	2 738	1 233	1 505	1	0,03
Mopti	3 210	2 274	936	2 728	620	2 108	859	1 249	0	0,00
Bamako	3 473	2 543	930	3 140	1 633	1 507	495	1 012	0	0,00
TOTAL	30 834	22 207	8 627	30 205	11 089	19 116	7 997	11 119	10	0,03

Trente mille huit cent trente-quatre (30 834) cas suspects de paludisme dont dix (10) décès ont été rapportés cette semaine par les autres régions et le District de Bamako, soit une létalité de 0,03%.

Quatre-vingt-dix-huit pour cent (98%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels soixante-trois pour cent (63%) se sont révélés positifs.

Quarante-deux pour cent (42 %) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de cinq (5) ans.

Le nombre total de cas positifs des autres régions et du district de Bamako pour cette semaine est de dix-neuf mille cent seize (19 116) contre dix-huit mille deux cent quarante-huit (18 248) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de huit cent soixante-huit (868) cas positifs.

La situation de la 1^{ère} semaine est de dix neuf mille cent seize (19 116) cas positifs contre vingt deux mille cent trente (22 130) pour la même période en 2015, soit une diminution de trois mille quatorze (3 014) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région à la date du 10/01/2016:

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	9	4	4	1	0	Kignan (1), Koutiala (5) et Hôpital de Sikasso (3)
Ségou	1	0	0	1	0	Bla (1)
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	1	0	0	Ansongo (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	11	4	5	2	0	

Quatre-vingt-deux pour cent (82%) des décès sont survenus chez les enfants de moins de cinq (5) ans.

Le plus grand nombre de décès a été enregistré dans la région de Sikasso avec neuf (9) cas, soit 82%.

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 10/01/2016:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	5 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	2 800	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	9 000	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	120 000	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	10 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimé	boite	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	8 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	10 000	juin-19
Perfuseur			1 000	août-18
Seringue 10 ml			1 600	juil-19
Seringue 5 ml			1 500	sept-17
SRO		sachet	3 000	déc-16

3. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/01/2016:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Eau de Javel 12°	Solution	Flacon	10 000 L	Nov. 2016
Crésyl	Solution	Flacon	9 000 L	Janv. 2017
Aquatabs	Comprimé	Boîte	3 150 Comp	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 10/01/2016:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	33 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	20	janvier-17
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	500	décembre-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	500 000	novembre-17
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	5 000	juin-17
BCG	DPLM/SI	428 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	31 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	12 820	août-16
Penta	DPLM/SI	570	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	593 840	décembre-17
Rota virus	DPLM/SI	399 600	juin-16
VAR	DPLM/SI	22 480	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	16 000	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	3 490	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	6 525 120	avril-17
VTD (Tétanos-Diphthérie)	DPLM/SI	902 690	décembre-16
VPI	DPLM/SI	319 600	juin -17

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (VTD) remplace le VAT.

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation, SSE : Section Surveillance Epidémiologique

VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/01/2016:

- Magasin PNLP 656 MII

6. Vaccins de routine à la date du 10/01/2016

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins							
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD	ROTATEQ
Kayes	20 600	11 700	15 490	32 070	15 060	13 165	19 350	6 791
Koulikoro	32 560	6 790	59 790	25 890	29 700	22 371	29 840	11 545
Sikasso	63 720	15 940	116 150	76 180	39 950	77 900	41 640	39 305
Ségou	14 240	27 360	38 640	37 590	8 590	10 781	8 360	8 501
Mopti	38 563	12 313	41 000	80 331	40 430	55 554	42 733	8 096
Tombouctou	17 600	15 790	68 540	21 950	25 390	11 638	15 750	4 872
Gao	10 300	4 140	21 250	9 570	11 380	3 015	4 140	1 646
Kidal	2 340	3 290	8 240	1 130	1 820	1 740	80	0
Bamako	51 400	7 800	64 420	37 370	44 500	60 810	54 770	40 730
Total	251 323	105 123	433 520	322 081	216 820	256 974	216 663	121 486

NB : Le vaccin Tétanos-Diphthérie (VTD) remplace le VAT. La région de Kidal n'a pas encore été approvisionnée en Rotateq.

7. Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 10/01/2016

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl (Litre)	Eau Javel (Litre)	SRO (Sachet)
	1g	500mg	(l)	(CP)	(inj)	(Cp)	5%		5 ml	10 ml			
Kayes	1 266	672	3 540	1 600	1 508	3 000	1 475	5 553	2 320	7 390	3 708	3 797	21 390
Koulikoro	7 450	3 545	4 652	21 508	6 912	19 475	1 803	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	9 779
Sikasso	436	2 367	1 230	3 010	632	912	599	1 333	2 000	21 528	1 151	1 318	101 200
Ségou	5 688	7 576	5 730	22 000	8 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	5 225	5 950	21 100
Mopti	3 274	1 879	15 658	12 000	5 799	3 744	1 451	6 433	5 350	7 467	3 733	1 321	100 369
Tombouctou	2 100	1 040	1 295	2 000	200	11 500	335	2 080	1 182	1 200	4 144	5 298	93 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	1 178	3 097	3 000
Kidal	300	1 175	100	500	2 000	5 000	100	200	905	1 605	5942	6 656	600
Bamako	6 520	4 060	3 290	12 000	8 000	20 410	6 270	20 700	2 800	7 900	2 080	1 900	44 200
Total	29 964	23 522	36 863	76 474	36 987	94 541	16 339	45 263	24 973	57 859	54 921	71 957	394 938

7.1 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 10/01/2016

Régions	Sérum Anti Venimeux			Vaccin Anti Rabique		
	Quantité en dose	N° de lot	Date de péremption	Quantité en doses	N° de lot	Date de péremption
Kayes	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	41	5370114PALQ	janv-17	272	K1375-4	juin-16
Sikasso	25	5370114PALQ	janv-17	148	K1375-4	juin-16
Ségou	34	5370114PALQ	janv-17	189	K1375-4	juin-16
Mopti	19	5370114PALQ	janv-17	195	K1375-4	juin-16
Tombouctou	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	5	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Kidal	5	5370114PALQ	févr-17	20	K1375-4	juin-16
Bamako	33	5370114PALQ	janv-17	516	K1375-4	juin-16
Total	187			1 640		

7.2 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 10/01/2016

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
SP* cp	39 440	511 801	287 540	321 910	163 542	86 443	14 057	19 240	104 994	1 548 967
CTA* Enfant cp	5 668	71 569	24 541	27 990	38 900	6 316	2 084	5 426	9 054	191 548
CTA Adolescent cp	1 965	17 487	36 186	9 849	15 996	9 755	351	2 588	10 924	105 101
CTA Adultecp	262	20 723	48 310	10 494	12 086	1 023	398	5 845	5 734	104 875
Quinine 400 mg inj	5 355	26 965	52 096	15 647	16 350	1 149	1 701	1 487	1 739	122 489
Quinine 200 mg inj	6 340	30 502	48 236	28 320	16 291	1 681	2 490	1 516	6 462	141 838
Diazépam 10 mg inj	2 738	7 409	12 678	3 432	23 464	1 648	1 014	181	564	53 128
Sérum Glucosé10%	1 864	15 219	16 713	4 616	15 785	986	717	1 067	1 256	58 223
Seringue 10 ml	10 946	47 118	150 384	50 715	20 584	5 463	3 871	4 634	8 887	302 602
Catheter	6 348	11 686	15 791	16 542	10 565	1 073	2 929	2 857	1 234	69 025
TDR*	28 748	96 117	149 122	42 376	15 983	9 512	468	19 708	24 565	386 599
MIILD*	17 204	21 530	37 514	38 666	43 525	5 260	744	172	16 744	181 359
Perfuseur	4 327	14 823	24 262	11 342	33 602	3 132	1 124	1 231	3 201	97 044

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau IX : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 10/01/2016

N°	Désignations	Stock07/01/16	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	99	99(11/ 2016)	47520	192	8,2
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	102	102(09/2016)	48960	192	8,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	77	77(11/2016)	36960	192	6,4
4	Poche de sang	59600	juil-16		200	9,9
5	Sérum test Anti A	375	375(03/2017)	75000	384	6,5
6	Sérum test Anti B	375	375(03/2017)	75000	384	6,5
7	Sérum test Anti A+B	375	375(03/2017)	75000	384	6,5
8	Sérum test Anti D	375	375(03/2017)	75000	384	6,5
9	VDRL	190	190 (8/2016)	19000	200	3,1
10	Gants (bte de 100)	750 btes (37500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	9,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,1 mois; elle concerne les réactifs pour le dépistage de la syphilis. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 9,9 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 10/01/2016

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1499	319	1081	19	22	2041	1202	50
Koulikoro	1104	479	256	199	222	1643	609	18
Sikasso	2206	2968	2794	635	30	73354	2135	52
Ségou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	31
Mopti	1438	881	498	18	14	689	3825	30
Tombouctou	1287	104	233	30	115	2823	783	29
Gao	1839	498	654	267	9	780	195	20
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	47570	49162	33982	202	387	39250	59755	757
Total	60223	57571	43198	2930	830	121026	71354	987

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

NP= Non Parvenue.

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

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau de toutes les régions.

9. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ANTIRETROVIRAUX, DE COTRIMOXAZOLE POUR LA PROPHYLAXIE DES INFECTIONS OPPORTUNISTES, DE REACTIFS, DE CD4 ET DE TESTS DE DEPISTAGE VIH AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/01/2016:

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM à la date du 10/01/2016

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300)mg boîte 30	2723	2227	1,2	juin-17	1 575
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	8424	259	32,5	août-16	370
4	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 120	99	25	4,0	févr.-17	99
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	20927	895	23,4	avr.-17	4 391
6	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	8715	319	27,3	juin-17	2 830
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	29098	1799	16,2	oct.-16	116
8	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	2807	110	25,5	avr.-17	2 807
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	238	825	0,3	avr.-17	238
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	2720	632	4,3	oct.-16	2 720
11	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	2799	2958	0,9	juin-17	417
12	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	2270	86	26,4	oct.-16	2 270
13	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	573	728	0,8	oct.-16	573
14	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	145	16	9,1	févr.-16	145
15	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	160	25	6,4	mars-17	160
16	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé300mg+300mg+600mg boîte 30	198 197	27345	7,2	nov.-16	198 197
17	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	422	1597	0,3	févr.-17	3 421

CMM = Consommation moyenne mensuelle ; MSD = Nombre de mois de stock disponible.

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 10/01/2016

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	21 443	712	30	Aout 16	1418
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	6 943	3 360	2	Avril 16	100

CCM = consommation mensuelle moyenne

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage à la date du 10/01/2016

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche	
1	CD4	Facscout reagent B/50	531	janv-16	13	
3		Facscout rinse flacon 5L	47	juil-17	50	
4		Facscout Flow flacon 20L	215	janv-18	215	
6		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boîte/100 test	3	Juil-19	3	
7		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	7	Aout-16	2	
8		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	50	Déc 16	10	
9		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	9	Déc 16	7	
10		Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	122	juin-16	8
11			M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit B/96	140	juin-16	2
12	M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96		88	mars-16	4	
13	M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96		41	oct-16	30	
14	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96		17	janv-16	1	
15	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96		42	mai-16	21	
16	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	4 900	janv-17	3 100	
17		Determine Test HIV, unité	78 480	juil-16	39 940	
18		SD Bioline HIV 1&2 , test	5 375	janv-17	3 300	
19		First Response HIV 1&2 , test	5 300	nov-16	480	
20		Vironostika HIV Ag/Ab test	5 568	févr-16	4 800	

Bamako, le

Le Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique

Dr TOGO Marie Madeleine TOGO

Chevalier de l'Ordre National