

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 42^{ème} SEMAINE 2015

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>Dix-huit (18) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 5 cas dans les districts sanitaires de Kati (2) et Kalabancoro (3) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ; ▪ Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ; ▪ District de Bamako : 11 cas dans les Communes I (2), II (1), IV (1), V (2) et VI (5). <p>Vingt-deux (22) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) dont dix-huit (18) de cette semaine, un (1) de la semaine précédente (Macina) et trois (3) de la semaine 40 (Goundam) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de trois cent cinquante-cinq (355) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,97%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les vingt-deux (22) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, deux (2) se sont révélés positifs au pneumocoque : Kolondiéba (1) et la Commune VI du District de Bamako (1). Les vingt (20) autres sont négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de trois cent quarante (340) prélèvements de LCR parmi lesquels soixante-deux (62) se sont révélés positifs : <i>Streptococcus pneumoniae</i> (29), <i>Neisseria meningitidis X</i> (14), <i>Neisseria meningitidis C</i> (7), <i>Neisseria meningitidis W135</i> (3), <i>Haemophilus influenzae b</i> (3), <i>Haemophilus influenzae non groupé</i> (3), autres germes (3). Les deux cent soixante-dix-huit (278) autres sont négatifs. Les quinze (15) prélèvements non analysés n'étaient pas exploitables.</p> <p>2. Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas suspect de rougeole n'a été notifié cette semaine par les régions.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de six cents soixante six (666) cas suspects dont un (1) décès, soit une létalité de 0,15%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de six cent cinq (605) prélèvements de sang dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent quatorze (414) négatifs.</p> <p>3. Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Six (6) cas suspects de fièvre jaune dont deux (2) décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kayes : 3 cas dont 1 décès dans les districts sanitaires de Kayes (2) et Nioro (1) cas suivi de décès; ▪ Sikasso : 2 cas dont 1 décès dans les districts sanitaires de Kolondiéba (1) et Koutiala 1, suivi de décès. ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao. <p>Huit (8) prélèvements de sang dont six (6) de cette semaine et deux (2) de la semaine précédente : Tombouctou (1), Kolondiéba (1), ont été envoyés et reçus à l'INRSP.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de soixante-huit (68) cas suspects dont six (6) décès, soit une létalité de 8,82%.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

	<p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les huit (8) prélèvements de sang examinés au laboratoire national, quatre (4) se sont révélés positifs : Kolondiéba (2), Nioro (1) et Koutiala (1). Les cas confirmés sont âgés respectivement de 6 ans, 7 ans, 9 ans et 24 ans. Le statut vaccinal de tous ces cas n'est pas connu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de soixante-huit (68) prélèvements examinés dont huit (8) positifs, soixante (60) négatifs.</p> <p>Actions menées suite à la confirmation des cas de fièvre jaune:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigation de tous les cas ; - 7 081 sujets de plus de 9 mois vaccinés à Nioro pour une cible de 7 681, soit une couverture vaccinale de 92,19% au J2 ; - Validation et partage du plan de riposte avec les partenaires, - Sensibilisation de la population. <p>4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Sept (7) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kangaba (1) et Kati (1) ; ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de Bandiagara (2) et Tenenkou (1) ; ▪ District de Bamako : 1 cas en Commune III. <p>Six (6) prélèvements de selles ont été reçus et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Celui du district sanitaire de Koutiala est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de cent soixante-sept (167) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire:</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de cent soixante-sept (167) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan dont cent trente-trois (133) se sont révélés négatifs, un (1) positif (Commune III). Les résultats des trente-trois (33) autres sont attendus.</p> <p>5. Grippe aviaire A/H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>6. Ver de Guinée :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de deux (2) cas isolés.</p> <p>7. Coqueluche :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trois (3) cas suspects de coqueluche non suivis de décès ont été notifiés par la région de Tombouctou dans le district sanitaire de Gourma-Rharous.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de trente-sept (37) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>8. Maladie à virus Ébola (MVE) :</p> <p>a. Surveillance :</p> <p>Aucun cas de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 42^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>c. Activités des cordons sanitaires :</p> <p>Au cours de cette semaine, 10 236 véhicules et 123 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 85 372 et 7 890 passagers.</p>	<p>Il s'agit d'une épidémie dans le district sanitaire de Nioro, en plus de Kolondiéba et Koutiala. La riposte est en cours.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	---	---

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 ;
- Visite des cordons sanitaires de Kourémalé par Mme le Ministre de la santé et de l'hygiène publique.

9. Fièvre de la Vallée du Rift :

Le Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique a été informé d'une épidémie de fièvre de la Vallée du Rift en république Islamique de Mauritanie. Vingt Cinq (25) cas suspects ont été notifiés, parmi lesquels huit (08) cas confirmés suivis de décès.

a. Actions entreprises : Suite à la notification de cas de fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie :

- Renforcement de la surveillance épidémiologique dans tout le pays et particulièrement les frontières avec la Mauritanie ;
- Le renforcement des capacités des structures de santé ;
- Renforcement de la collaboration avec les services vétérinaires et les autres acteurs impliqués dans la lutte contre la maladie ;
- Renforcement du dispositif de surveillance épidémiologique aux points d'entrée et de sortie avec la Mauritanie ;
- Renforcement du contrôle au niveau des cordons sanitaires frontaliers mis en place pendant la crise de la maladie à virus Ebola ;
- La diffusion des messages clairs et harmonisés à l'endroit des populations le long de la bande frontalière ;
- Tenue d'une conférence de presse
- Redynamisation des comités intersectoriels de lutte contre les épidémies à tous les niveaux de la pyramide sanitaire

10. 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	4175	3 565	610	4195	1 753	2442	664	1778	2	0,05
Gao	3402	2 773	629	3398	938	2460	379	2081	0	0
Kidal	76	49	27	62	30	32	5	27	0	0
Total	7653	6 387	1266	7555	721	4934	1048	3886	2	0,03

Sept mille six cent cinquante-trois (7 653) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

Quatre-vingt-dix-neuf pour cent (99%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels soixante-cinq pour cent (65%) ont été confirmés. Vingt un pour cent (21%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans. Le nombre total de cas positif pour cette semaine est de quatre mille neuf cent trente-quatre (4934) cas contre sept mille neuf cent trente-huit (7938) cas positifs pour la semaine précédente, soit une réduction de 3 004 cas.

Actions entreprises dans le cadre de la recrudescence du paludisme dans les régions du nord :

- Prise en charge des cas dans toutes les formations sanitaires ;
- Renforcement des stocks des intrants de lutte contre le paludisme ;
- Arrivée d'une mission nationale à Kidal pour le démarrage des activités de la chimio prévention du paludisme saisonnier (CPS) pour toute la population sur budget d'Etat ;

	<p>- Poursuite de la sensibilisation des populations en collaboration avec les ONG de Kidal.</p> <p>11. <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, la rage humaine, le choléra, le tétanos néonatal et le charbon humain.</p> <p>12. <u>Conclusion</u> :</p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue de l'épidémie de fièvre jaune dans le district sanitaire de Nioro en plus des districts sanitaires de Kolondiéba et de Koutiala.</p>	
--	---	--

Bamako, le
Le Ministre de l'Environnement, de l'Assainissement et du
Développement Durable,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim

Ousmane KONE
Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Kayes	4749	3370	1379	4599	1791	2808	811	1997	4	0,08
Koulikoro	19644	12 849	6 795	19 501	3868	15633	6 472	9161	3	0,02
Sikasso	17696	12 126	5 570	17 728	4565	13163	6 567	6596	5	0,03
Ségou	12356	8 701	3 655	10 038	1521	8517	3 562	4955	10	0,08
Mopti	12867	8 649	4218	9 997	1560	8437	3809	4628	10	0,08
Bamako	8576	5 297	3 279	7 348	2924	4424	871	3553	0	0,00
TOTAL	75888	50 992	24 896	69 211	16229	52 982	22 092	30890	32	0,04

Soixante-quinze mille huit cent quatre-vingt-huit (75 888) cas suspects de paludisme dont trente-deux (32) décès, soit une létalité de 0,04% ont été rapportés cette semaine.

Quatre-vingt-onze pour cent (91%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels Soixante-dix-sept pour cent (77%) pour cent sont positifs, quarante-deux pour cent (42%) des cas positifs sont des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions du sud pour cette semaine est de cinquante-deux mille neuf cent quatre-vingt-deux (52 982) cas, contre quarante-six mille huit cent trente-cinq (46 835) cas positifs pour la semaine précédente, soit une augmentation de six mille cent quarante-sept (6147) cas positifs.

Tableau II : Situation des décès liés au paludisme par tranche d'âge par région

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	4	0	0	4	0	HFD (2), Bafoulabé (1) et Oussoubidiagna (1)
Koulikoro	3	0	2	1	0	Nara (2), Kangaba (1)
Sikasso	5	0	5	0	0	Koutiala (4) Kignan (1)
Ségou	10	0	5	5	0	HNF (7) et Bla (3)
Mopti	10	1	4	4	1	Koro (5), Ténékou (2), Youwarou (2), Douentza (1)
Tombouctou	2	0	2	0	0	Niafunké (2)
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	34	1	18	14	1	

Trente-quatre décès ont été enregistrés cette semaine. Cinquante-trois pour cent (53%) des décès sont de la tranche d'âge de 1-4 ans. Vingt-neuf pour cent (29%) des décès ont été enregistrés dans les régions de Ségou et Mopti cette semaine.

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 18/10/2015:

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	6 000	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	comprimée	boite	660 000	juil-16
Sérum glucosé 10%	solution	flacon	10 000	juin-19
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	12 440	juin-19
Perfuseur			6 500	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 18/10/2015:

- Eau de Javel 12°10 000 litres (Nov-16)
- Crésyl.....9 000 litres (jan-17)
- Aquatabs..... 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 18/10/2015:

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	35 000	décembre-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	3 600	mars-16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	70	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	300	juin-16
BCG	DPLM/SI	258 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	216 390	août-16
Penta	DPLM/SI	1 480	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	1 007 150	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	176 700	juin-16
VAR	DPLM/SI	150 300	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	29 400	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	344 300	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	8 193 260	avril-17
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 246 700	décembre-16
VPI	DPLM/SI	331 600	juin -17

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

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

VPI : Vaccin Polio Injectable.

5. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 18/10/2015:

- Magasin PNLP71 588 MII

6. Vaccins de routine à la date du 18/10/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	20 290	17 770	92 560	19 760	32 100	32 573	31 200
Koulikoro	4 780	12 820	101 690	28 340	22 180	35 575	29 480
Sikasso	63 610	83 465	116 150	85 590	25 695	45 797	12 390
Ségou	51 860	99 530	46 550	116 540	23 140	112 557	44 470
Mopti	19 626	14 167	83 850	100 806	30 932	21 418	3 524
Tombouctou	43 960	38 830	76 810	67 400	17 450	37 364	38 010
Gao	13 440	13 150	25 860	12 020	4 460	3 922	11 570
Kidal	13 000	6 890	4 500	4 000	5 800	6 100	1 000
Bamako	48 340	58 900	81 010	121 980	26 030	79 068	61 430
Total	278 906	345 522	628 980	556 436	187 787	374 374	233 074

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

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 18/10/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé	Perfuseur	Seringue		Crésyl	Eau Javel	SRO
	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	31 390
Koulikoro	7 616	3 507	4 740	21 510	6 917	19 450	1 846	3 857	5 839	2 670	27 760	43 580	9 929
Sikasso	836	802	1 177	3 017	2 200	2 613	1 032	1 340	2 000	4 328	1 464	1 455	765
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	3 999	1 729	4 908	11 700	4 799	1 740	1 451	2 817	5 058	7 001	2 591	1 647	242 774
Tombouct	2 200	1 010	1 845	2 000	2 915	11 000	605	1 960	1 182	1 100	4 144	5 478	34 300
Gao	2 930	1 208	1 368	1 856	3 015	10 500	558	1 570	2 580	1 550	3 097	1 178	3 000
Kidal	300	1 175	100	500	2 000	5 000	100	200	500	1 200	5942	6656	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	4 200
Total	31 355	21 739	26 698	76 183	40 275	93 713	17 085	41 525	24 179	39 673	56 011	71 641	348 058

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 18/10/2015

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	40	K1375-4	juin-16
Ségou	37	5370114PALQ	janv-17	273	K1375-4	juin-16
Mopti	20	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	K1375-5	juin-16
Bamako	36	5370114PALQ	janv-17	113	K1375-4	juin-16
Total	194			1 213		

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 18/10/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	52 015	227 210	171 106	91 940	156 854	55 619	7 920	0	149 194	911 858
CTA Enfant*	22 783	136 191	29 196	56 897	25 384	42 066	8 460	373	10 293	331 643
CTA Adolescent	1 577	13 732	35 235	4 248	13 353	54 392	730	417	6 742	130 426
CTA Adulte	2 219	19 580	36 740	3 516	14 285	6 196	559	44	378	83 517
Quinine 400 inj	5 313	21 846	48 736	6 870	21 645	1 660	3 797	410	2 607	112 884
Quinine 200 inj	6 713	21 342	43 972	10 487	31 211	3 062	3 775	270	7 431	128 263
Diazépam	2 517	4 257	7 598	1 080	17 559	1 897	740	50	797	36 495
Sérum Glucosé 10%	3 335	10 670	14 334	1 423	27 230	1 007	421	194	2 585	61 199
Seringue	12 169	48 073	154 975	13 854	25 489	9 136	3 504	2 892	7 448	277 540
Catheter	3 198	9 567	31 899	5 562	22 471	1 000	2 754	2 001	942	79 394
TDR*	37 320	131 375	124 751	18 799	9 799	49 200	2 330	11 201	24 017	408 792
MIILD*	4 920	23 095	42 462	23 848	34 793	13 837	3 025	2 700	9 774	158 454
Perfuseur	4 241	8 380	22 927	8 056	35 528	3 324	1404	184	3 635	87 679

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 18/10/2015

N°	Désignations	Stock 15/10/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	43	473(11/2016)	20640	192	3,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	63	26 (11/2015) 37 (06/2016)	30240	192	5,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	10	10(12/2015)	4800	192	0,8
4	Poche de sang	40893	juil-16		200	6,8
5	Sérum test Anti A	60	60(15/03/2016)	12000	384	1
6	Sérum test Anti B	74	74(15/03/2016)	14800	384	1,2
7	Sérum test Anti A+B	64	64(15/03/2016)	12800	384	1,1
8	Sérum test Anti D	54	54(15/03/2016)	10800	384	0,9
9	VDRL	172	172 (8/2016)	43000	200	7,1
10	Gants (bte de 100)	170 btes (8500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 1 mois; elle concerne les réactifs de dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 6,8 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 18/10/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1160	482	955	23	26	1690	2443	41
Koulikoro	2203	498	206	253	170	14198	351	34
Sikasso	3765	883	658	401	14	49178	637	50
Segou	3280	3160	3700	1560	31	446	2850	38
Mopti	1990	902	611	997	17	889	4854	47
Tombouctou	1376	191	118	982	1016	1845	824	4
Gao	2302	268	954	257	10	720	448	28
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	20751	30415	4819	173	59	10000	40916	276
Total	36827	36799	12021	4646	1343	78966	53323	518

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré.

ND= Non Disponible.

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

On note une assez bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des 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 18/10/2015 :

Tableau XI : Situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM

N°	Désignation	Stock	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	0	6	0,0	NA	NA
2	Abacavir Comprimé 300 mg boîte 60	0	1	0,0	NA	NA
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	60 142	1 561	38,5	oct.-16	2211
4	Abacavir+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	6 423	2 227	2,9	mars-17	248
5	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
6	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	11 832	259	45,7	juil.-16	1 286
7	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
8	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21 278	895	23,8	avr.-17	4 742
9	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5 885	319	18,4	nov.-17	5 885
10	Lamivudine Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	0	8	0,0	na	na
11	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32 250	1 799	17,9	oct.-16	3 268
12	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3 805	110	34,6	avr.-17	3 805
13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1 870	825	2,3	avr.-20	1 870
14	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4803	632	7,6	févr.-16	665
15	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	8 077	2 958	2,7	juin-17	8 077
16	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	3 476	86	40,4	févr.-16	981
17	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1122	728	1,5	oct.-16	1 042
18	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	157	16	9,8	févr.-16	157
19	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	213	144	1,5	mai-17	213
20	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	0	25	0,0	NA	NA
21	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
22	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	370 255	27 345	13,5	nov.-16	26 921
23	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5834	1 597	3,7	févr.-17	5834

CMM : Consommation moyenne mensuelle

MSD : Nombre de Mois de Stock disponible

NA : Non Applicable

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

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	6 586	712	9,2	01/06/2017	564
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	1 827	3 360	0,5	01/08/2016	1 827

Tableau XIII: Situation des réactifs de suivi immunologique (numération lymphocytes TCD4) et des tests de dépistage

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscout reagent B/50	665	janv-16	273
2		Facscout contrôle B/25	8	avr-17	8
3		Facscout rinse flacon 5L	57	juil-17	57
4		Facscout Flow flacon 20L	250	févr-17	18
5		Pima CD 4 Kit de prelevement - - boîte/100 test	3	07/2019	3
6		Pima CD 4 Cartridge Kit Test - 100 tests/kit	6	08/2016	6
7		Pima CD 4 Printer Paper I - - rouleau	12	12/2016	12
8		Pima CD 4 Standard Bead Kit - - kit unité	8	12/2016	8
9	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Sample preparation Kit B/96	40	juin-16	40
10		M2000 RT HIV-1 Control Kit B/96	35	mars-16	35
11		M2000 RT HIV-1 Calibration Kit b/96	5	août-16	5
12		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	20	janv-16	4
13		M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	42	mai-16	21
14	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test HBS, unité	5700	août-16	5700
15		Determine Test HIV, unité	21 920	déc-15	21 920
16		SD Bioline HIV 1&2 , test	8300	janv-17	2025
17		First Response HIV 1&2 , test	480	nov-16	480
18		Vironostika HIV Ag/Ab test	5568	févr-16	4800
19		Kit de prélèvement DBS, unité	93	févr-18	60
20		HCV TRIDOT Test	9 100	06/2016	6400

