

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 44^{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>Treize (13) 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 : 6 cas dans les districts sanitaires de Kati (2), Koulikoro (2), Kalabancoro (1) et Kangaba (1); ▪ Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de San ; ▪ District de Bamako : 5 cas dans les Communes I (1), V (1) et VI (3) ; <p>Les treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de trois cent soixante-dix (370) cas suspects dont sept (7) décès, soit une létalité de 1,89%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Les treize (13) prélèvements de cette semaine reçus au laboratoire national de référence ont été examinés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de trois cent cinquante-trois (353) prélèvements de LCR examinés. Sur les trois cent cinquante-trois (353) examinés, 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</i> non groupé (3), autres germes (3) et les deux cent quatre-vingt-onze (291) autres sont négatifs.</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 44^{ème} semaine est de six cent 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 44^{ème} semaine est de six cent cinq (605) prélèvements de sang examinés dont cent quatre-vingt-onze (191) positifs, quatre cent quatorze (414) négatifs.</p> <p>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 : 3 cas dans les districts sanitaires de Nioro (2) et Diéma (1); ▪ Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Nièna ▪ Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Goundam; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes I (1) et VI (2). <p>Sept (7) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus à l'INRSP dont Nioro (2), Diéma (1), Nièna (1), Communes I (1) et VI (2). Le prélèvement de Goundam est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de quatre-vingt-cinq (85) cas suspects dont treize (13) décès, soit une létalité de 11,05%.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les sept (7) prélèvements de sang de cette semaine reçus au laboratoire national de référence, trois (3) ont été examinés. Celui du district sanitaire de Diéma s'est révélé positif et deux (Kayes et Commune I) ont été négatifs. Les quatre (4) autres de la Commune VI (3) et Nièna (1) sont en cours d'examen.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de quatre-vingt-cinq (85) prélèvements</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>Il s'agit d'une épidémie de fièvre jaune dans le district sanitaire de Diéma.</p>

reçus dont soixante-douze (72) ont été examinés, parmi lesquels treize (13) ont été positifs et cinquante-neuf (59) négatifs.

c. Activités de riposte vaccinale à la suite de la confirmation du cas de fièvre jaune enregistré dans les District sanitaire de Nioro et Diéma la semaine précédente:

- District sanitaire de Nioro : 12 605 sujets de 9 mois et plus vaccinés sur une cible de 15 703, soit une couverture de 87,23%.
- District sanitaire de Diéma : 5 907 sujets de 9 mois et plus ont été vaccinés dans l'aire de santé de Lakamané et Fatao sur une cible de 8 421, soit une couverture de 70,14%. La vaccination se poursuit dans le district de Diéma.

4. Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ;
- District de Bamako : 1 cas en Commune V.

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cent soixante-dix neuf (179) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire:

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de cent soixante-dix neuf (179) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan dont cent quarante-neuf (149) se sont révélés négatifs et un (1) positif enregistré dans la Commune III du District de Bamako à la 36^{ème} semaine 2015. Les résultats des vingt neuf (29) autres sont attendus.

5. Grippe aviaire A/H5N1 :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de zéro cas.

6. Ver de Guinée :

a. Notification :

Un (1) cas de ver de Guinée a été notifié par la région de Gao dans le district sanitaire d'Ansongo à Tanzikratène (Aire de santé de Bentia). Il a été isolé. Le rapport d'investigation est disponible.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de quatre (4) cas isolés.

b. Actions menées :

- Isolement et prise en charge du cas avec récompense du malade et du déclarant (50 000 F CFA chacun) ;
- Sensibilisation de la population sur les mesures de prévention de la maladie, notamment la filtration de l'eau avant consommation, la déclaration systématique de tout cas suspect.

7. Maladie à virus Ébola (MVE) :

a. Surveillance :

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 44^{ème} semaine est de neuf (9) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 9 420 véhicules et 109 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 71 119 et 5 373 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.

8. Fièvre de la Vallée du Rift :

Aucun cas humain suspect de la fièvre de la Vallée du Rift n'a été notifié au Mali à ce jour.

Les actions entreprises suite à l'enregistrement de cas de fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie, se poursuivent. Il s'agit de :

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

- la surveillance épidémiologique au niveau des districts sanitaires frontaliers avec la Mauritanie ;
- la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention en collaboration avec les services de santé animale.

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	3 665	3 246	419	3 665	1 876	1 789	525	1 264	0	0,00
Gao	2 898	2 514	384	2 895	1 166	1 729	300	1 429	1	0,03
Kidal	79	79	0	79	50	29	8	21	0	0,00
Total	6 642	5 839	803	6 639	3 092	3 547	833	2 714	1	0,02

Six mille six cent quarante deux (6 642) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été notifiés cette semaine.

Près de cent pour cent (99,95%) des cas suspects de paludisme ont été testés parmi lesquels 53% ont été confirmés. Vingt-huit pour cent (28%) de ces cas confirmés ont moins de 5 ans. Le nombre total de cas positifs pour cette semaine est de 3 518 contre 4 742 cas positifs pour la semaine précédente, soit une réduction de 1 224 cas.

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

- Renforcement des stocks des intrants de lutte contre le paludisme ;
- Dans la région de Kidal, une mission nationale a, du 13 au 28 octobre 2015, apporté un appui par la mise en place de 25 équipes mobile pour la prise en charge du paludisme. La population de 3 mois à 80 ans qui a bénéficié de soins délivrés par ces équipes est de 10298 personnes ;
- Poursuite de la sensibilisation des populations en collaboration avec les ONG de Kidal.

10. Autres maladies :

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, la coqueluche et le charbon humain.

2. Conclusion :

Cette semaine, la situation épidémiologique a été caractérisée par un nouveau foyer d'épidémie de fièvre jaune dans le district sanitaire de Diéma, la détection et l'isolement d'un cas de ver de Guinée dans le district d'Ansongo.

Bamako, le

**Le Ministre de la Solidarité, de l'Action Humanitaire et de la Reconstruction du Nord,
Ministre de la Santé et de l'Hygiène Publique par intérim**

Hamadou KONATE
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	6 631	4 536	2 095	6 371	2 045	4 326	1 418	2 908	16	0,24
Koulikoro	20 790	13 618	7 172	20 790	3 771	17 019	6 273	10 746	5	0,02
Sikasso	16 433	10 874	5 559	16 433	4 063	12 370	5 578	6 792	4	0,02
Ségou	9 039	6 730	2 309	6 587	1 000	5 587	2 656	2 931	0	0
Mopti	10 702	7 342	3 360	8 568	1 624	6 944	3 151	3 793	0	0
Bamako	13 254	8 297	4 957	11 470	4 678	6 792	1 707	5 085	0	0
TOTAL	76 849	51 397	25 452	70 219	17 181	53 038	20 783	32 255	25	0,03

Soixante seize mille huit cent quarante-neuf (76 849) cas suspects de paludisme dont vingt cinq (25) décès ont été rapportés cette semaine soit une létalité de 0,03%.

Quatre-vingt-onze pour cent (91%) des cas suspects ont été testés parmi lesquels Soixante-neuf pour cent (69%) se sont révélés positifs. Trente-cinq pour cent (35%) des cas positifs ont été enregistrés chez des enfants de moins de 5 ans.

Le nombre total de cas positifs des régions du sud pour cette semaine est de 53 038 cas contre 52 982 cas pour la semaine précédente, soit une augmentation de 56 cas positifs et contre 55 301 cas positifs en 2014, soit une diminution de 2 038 cas.

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	16	5	7	4	0	Kita (8), Bafoulabé (2), Diéma (1), Kayes (1), Hôpital F DAOU(4)
Koulikoro	5	0	1	4	0	Kalaban (3), Kolokani (1), Banamba (1)
Sikasso	4	1	3	0	0	Hôpital de Sikasso (1), Kignan (3)
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	0	0	0	0	0	
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	1	0	0	1	0	Bourem (1)
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	26	6	11	9	0	

Vingt six (26) décès ont été enregistrés cette semaine. Soixante-cinq pour cent (65%) des décès sont de la tranche d'âge de 1- 4 ans. Soixante un pour cent (61%) des décès ont été enregistrés dans la région de Kayes 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 01/11/2015:

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 01/11/2015:

- 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 01/11/2015:

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	520	janvier-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	1 000	février-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	1 980	juin-16
BCG	DPLM/SI	222 000	Juillet-16
HPV	DPLM/SI	43 200	novembre-16
Penta	DPLM/SI	181 590	août-16
Penta	DPLM/SI	1 480	janvier-17
Pneumo	DPLM/SI	961 150	décembre-17
Rotavirus	DPLM/SI	155 000	juin-16
VAR	DPLM/SI	146 480	février.-16
VAR	DPLM/SI	834 100	février.-17
VAA	DPLM/SI	23 400	janvier-17
VPO Routine	DPLM/SI	246 600	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	7 570 620	avril-17
VTD (Tétanos-Diphtérie)	DPLM/SI	1 216 700	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 01/11/2015:

- Magasin PNLP71 588 MII

6. Vaccins de routine à la date du 01/11/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VPO	VAA	PNEUMO	VTD
Kayes	30 880	16 070	48 760	25 970	19 120	12 118	14 210
Koulikoro	38 320	33 434	45 453	19 505	37 573	34 100	54 682
Sikasso	62 460	88 800	127 100	83 660	20 555	37 806	51 260
Ségou	50 860	98 470	43 720	117 130	22 920	108 553	44 640
Mopti	22 200	1 160	12 145	78 329	80 540	25 269	10 858
Tombouctou	42 880	34 734	76 010	62 890	16 180	28 788	42 880
Gao	15 100	14 540	26 600	10 780	4 640	5 230	8 160
Kidal	13 000	6 890	4 500	4 000	5 800	6 100	1 000
Bamako	43 520	49 540	77 040	105 110	23 270	67 761	56 340
Total	319 220	343 638	461 328	507 374	230 598	325 725	284 030

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 01/11/2015

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	7 582	3 545	4 652	21 510	6 917	19 475	1 838	3 866	5 936	2 685	27 760	42 620	9 929
Sikasso	736	2 932	1 267	3 017	2 200	813	546	1 375	2 000	4 328	1 439	1 355	830
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	3 949	1 789	4 447	12 700	5 099	3 740	1 451	2 867	5 158	7 051	3 588	1 263	240 374
Tombouct	2 160	990	998	2 000	2 000	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	31 131	23 947	25 392	77 183	39 660	93 938	16 591	41 619	24 376	39 738	56 983	70 197	345 723

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 01/11/2015

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	35	5370114PALQ	janv-17	94	K1375-4	juin-16
Total	193			1 194		

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 01/11/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	53 122	285 434	173 323	152 942	166 996	72 850	45 561	19 044	126 207	1 095 479
CTA Enfant*	21 932	17 053	45 425	39 950	28 518	40 296	54 245	4 862	14 782	267 063
CTA Adolescent	1 379	86 636	15 767	5 618	13 674	53 226	2 480	2 101	10 912	191 793
CTA Adulte	5 191	10 788	19 291	14 520	12 470	8 543	769	6 031	3 622	81 225
Quinine 400 inj	7 063	28 313	29 551	12 108	18 926	18 250	3 827	1 021	2 806	121 865
Quinine 200 inj	7 907	31 215	39 362	14 702	34 737	4 678	4 585	991	8 032	146 209
Diazépam	2 273	5 484	7 654	2 566	39 634	1 820	2 103	200	873	62 607
Sérum Glucosé 10%	3 046	7 625	8 388	6 278	32 344	1 145	1 620	802	2 844	64 092
Seringue	14 439	57 436	163 658	35 040	35 848	10 088	3 788	4 290	10 350	334 937
Catheter	3 764	10 887	12 548	26 232	128 154	2317	2 450	2 727	1 838	190 917
TDR*	33 895	154 660	184 856	17 296	11 200	28 617	7 740	18 133	29 417	485 814
MIILD*	4 749	28 682	46 722	7 790	19 986	6 412	2 349	400	12 437	129 527
Perfuseur	3 804	13 387	18 500	13 519	41 861	4 046	1 815	932	3 665	101 529

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 01/11/2015

N°	Désignations	Stock 29/10/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	39	4(11/2016)	18720	192	3,2
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	57	20 (11/2015) 37 (06/2016)	27360	192	4,7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	6	6(12/2015)	2880	192	0,5
4	Poche de sang	39293	juil-16		200	6,5
5	Sérum test Anti A	50	50(15/03/2016)	10000	384	0,8
6	Sérum test Anti B	66	66(15/03/2016)	13200	384	1,1
7	Sérum test Anti A+B	56	56(15/03/2016)	11200	384	0,9
8	Sérum test Anti D	46	46(15/03/2016)	9200	384	0,7
9	VDRL	164	164 (8/2016)	41000	200	6,8
10	Gants (bte de 100)	130 btes (6500 paires)	déc-18		20 btes/semaine	1,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de moins d'1 mois;

Elle concerne les réactifs de dépistage de l'hépatite C. La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 6,5 mois d'activités.

Tableau X: Tests et Produits sanguins par région à la date du 01/11/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1 160	206	629	19	23	1 363	2 083	40
Koulikoro	1 978	300	172	338	240	1 171	320	35
Sikasso	3 670	1 788	937	1 195	19	841	47 545	55
Ségou	3 280	3 160	3 700	1 560	31	446	2 850	33
Mopti	1 811	1 127	739	310	18	888	4 552	45
Tombouctou	1 432	188	115	978	1 016	3 306	821	5
Gao	2 431	243	880	100	7	600	510	29
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	18 804	27 373	2 894	165	52	7 000	39 381	236

Total	34 566	34 385	10 066	4 665	1 406	15 615	98 062	478
--------------	---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	---------------	---------------	------------

* 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 01/11/2015 :

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+Lamivudine Comprimé (600+300) mg boîte 30	6 423	2227	2,9	mars-17	248
2	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	40	1	40,0	janv.-17	40
3	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	109	25	4,4	févr.-17	109
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	21 278	895	23,8	avr.-17	4742
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	5 885	319	18,4	nov.-17	5885
6	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	32 250	1799	17,9	oct.-16	3268
7	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	3 805	110	34,6	avr.-17	3805
8	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1870	825	2,3	avr.-20	1870
9	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	4 803	632	7,6	févr.-16	665
10	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50) mg boîte 120	8 077	2 958	2,7	juin-17	8077
11	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	1122	728	1,5	oct.-16	1042
12	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	157	16	9,8	févr.-16	157
13	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	213	144	1,5	mai-17	213
14	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	219	25	8,8	mars-17	219
15	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	370 255	27345	13,5	nov.-16	26921
16	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	5834	1597	3,7	févr.-17	5834

Tableau XII : Médicaments pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	Consommation Mensuelle moyenne	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boîte de 1 000 comprimés	6 586	712	9,2	01/06/2017	564
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boîte 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	Date plus
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	