

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 17<sup>ème</sup> SEMAINE 2015

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS
<p>Informers le Conseil des ministres de l'évolution de la situation épidémiologique et des actions de riposte aux maladies à déclaration obligatoire</p> <p>Réf : Décret 07-165 du 23 mai 2007</p> <p>Résolution AFR du 48<sup>ème</sup> comité régional de l'OMS Afro, sept 1998</p>	<p>La situation épidémiologique se présente comme suit :</p> <p><b>1. Surveillance épidémiologique :</b></p> <p><b>1.1 Méningite :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Treize (13) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kayes : 1 cas dans le district sanitaire d'Oussoubidiandjan ;</li> <li>▪ Koulikoro : 4 cas dans les districts sanitaires de : Dioïla (2), Kalaban-coro (1) et Nara (1) ;</li> <li>▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Kolondièba ;</li> <li>▪ District de Bamako : 6 cas dans les Communes : I (1), V (1) et VI (4).</li> </ul> <p>Les treize (13) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de cent treize (113) cas suspects dont trois (3) décès.</p> <p><b>b. Laboratoire :</b></p> <p>Sur les treize (13) reçus cette semaine, six (6) prélèvements de liquide céphalorachidien ont été analysés à l'INRSP. Ils se sont révélés négatifs. Les sept (7) autres sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de cent (100) prélèvements de LCR analysés dont vingt (20) positifs : trois (3) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, onze (11) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, cinq (5) à <i>Nisseria meningitidis X</i>, un (1) <i>Nisseria meningitidis W135</i> et quatre-vingt (80) négatifs.</p> <p><b>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- transmission d'une lettre d'information aux Directeurs Régionaux de la santé pour le renforcement de la surveillance épidémiologique aux frontières avec le Niger et le Burkina Faso;</li> <li>- transmission des directives techniques relatives aux méningites aux Directions Régionales de la Santé ;</li> <li>- évaluation des stocks de vaccin anti méningocoque W135 pré-positionnés (268 000 doses dans les régions et 206 420 doses au niveau national) et les autres intrants au niveau national, régional et local.</li> </ul> <p><b>1.2 Rougeole :</b></p> <p><b>a. Notification :</b></p> <p>Vingt-un (21) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de : Fana (1) et Ouélessebouyou (2);</li> <li>▪ Mopti : 5 cas dans les districts sanitaires de : Mopti (1), Douentza (1) et Koro (3);</li> <li>▪ District de Bamako : 13 cas dans les Communes : II (5), III (3) et VI (5).</li> </ul> <p>Vingt un (21) prélèvements de sang de cette semaine ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence. La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de quatre-cent-quatre-vingt-trois (483) cas suspects dont zéro (0) décès.</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il ne s'agit pas d'une épidémie</p>

	<p><b>b. Laboratoire :</b>  Sur vingt-un (21) prélèvements examinés à l'INRSP cette semaine, cinq (5) se sont révélés positifs [Ouélessebougou (2), Koro (1), Mopti (1), Commune VI (1)], douze (12) négatifs et quatre (4) en cours d'examen.  Parmi les dix (10) prélèvements en cours de la semaine précédente Deux (2) se sont révélés positifs : Kolondièba (1) et Sikasso (1).  La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de quatre-cent-cinquante-un (451) dont cent-treize (113) positifs, trois-cent-trente-quatre (334) négatifs et quatre (4) en cours d'examen.</p> <p><b>1.3 Fièvre jaune :</b>  <b>a. Notification :</b>  Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de seize (16) cas suspects dont zéro (0) décès.  <b>b- Laboratoire :</b>  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de seize (16) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p><b>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</b>  <b>a. Notification :</b>  Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Koulikoro : 3 cas dans le district sanitaire de Kolokani ;</li> <li>▪ Ségou : 2 cas dans le district sanitaire de San ;</li> <li>▪ Mopti : 3 cas dans les districts sanitaires de : Mopti (1), Douentza (1) et Tenenkou (1).</li> </ul> Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de trente-cinq (35) cas dont zéro (0) décès.  <b>b. Laboratoire :</b>  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de trente-cinq (35) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Sur les trente-cinq (35) prélèvements, vingt (20) se sont révélés négatifs et les résultats des quinze (15) autres sont attendus.</p> <p><b>1.5 Ver de Guinée :</b>  Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.</p> <p><b>1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):</b>  <b>a. Surveillance:</b>  Aucun cas suspect de maladie à virus Ebola (MVE) n'a été notifié cette semaine.  <b>b. Laboratoire :</b>  La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.  <b>c. Activités des cordons sanitaires :</b>  Au cours de cette semaine, 63 64 véhicules et 95 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 43 590 et 4 372 passagers.  <b>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Poursuite des activités de suivi des cordons sanitaires;</li> <li>▪ Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ;</li> <li>▪ Tenue de la rencontre transfrontalière à Kita les 24 et 25 avril 2015 entre la Guinée le Mali dans le cadre du renforcement de la surveillance de la maladie à virus Ebola. Les</li> </ul> </p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p>
--	--	---

principales décisions prises :

- organisation de suivi conjoint des cordons sanitaires le long des frontières ;
- instauration d'un mécanisme de concertation régulière le long de la bande frontalière ;
- amélioration des conditions de vie et de travail des agents au niveau des cordons sanitaires.

### **1.7 Grippe aviaire A(H5N1) :**

Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de zéro cas.

#### **• Actions entreprises face à la menace de grippe A(H5N1) :**

La poursuite de la sensibilisation des populations sur les mesures de prévention de la grippe aviaire ;

### **1.8 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie :**

**Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord**

Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)
	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs				
						Total	<5 ans	≥5 ans		
Tombouctou	2585	2347	238	2572	1497	1075	304	771	0	0,00%
Gao	1879	1645	234	1870	861	1009	292	717	0	0,00%
Kidal	46	41	5	28	22	6	0	6	0	0,00%
<b>Total</b>	<b>4510</b>	<b>4033</b>	<b>477</b>	<b>4470</b>	<b>2380</b>	<b>2090</b>	<b>596</b>	<b>1494</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>

Quatre mille cinq cent dix (4 510) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et de Kidal.

Quatre-vingt-dix neuf pour cent (99%) des cas ont été testés et quarante sept pour cent (47%) des cas testés se sont révélés positifs.

### **1.9 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. Campagne Nationale de vaccination contre la poliomyélite :**

Les résultats définitifs des journées nationales de vaccination synchronisées contre la poliomyélite avec les pays voisins font état de 7 840 576 enfants de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 7 174 790. Toute la cible a été couverte.

### **3. Conclusion :**

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance.

Bamako, le

**Le Ministre de la Solidarité de l'Action Humanitaire et de la Reconstruction du nord**  
**Le 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	1 041	799	242	1 010	660	350	102	248	0	0
Koulikoro	6 412	4 772	1 640	6 412	3 092	3 320	1 228	2 092	2	0
Sikasso	6 822	5 083	1 739	6 755	3 090	3 665	1 531	2 134	1	0
Ségou	4 414	3 615	799	3 986	1 312	2 674	1 196	1 478	0	0
Mopti	2 671	2 200	471	2 212	919	1 293	599	694	1	0
Bamako	6 102	4 224	1 878	5 564	2 728	2 836	1 025	1 811	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>27 462</b>	<b>20 693</b>	<b>6 769</b>	<b>25 939</b>	<b>11 801</b>	<b>14 138</b>	<b>5 681</b>	<b>8 457</b>	<b>4</b>	<b>0,01</b>

Vingt-sept mille quatre cent soixante deux (27 462) cas présumés de paludisme dont quatre (4) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

Quatre vingt quinze pour cent (95%) des cas présumés de paludisme ont été testés et cinquante cinq pour cent (55%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1<sup>ère</sup> à la 17<sup>ème</sup> semaine est de 553 769 cas présumés de paludisme dont 47 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 533 703 cas présumés de paludisme dont 121 décès (létalité : 0,02%).

**2. ANALYSE DE LA SITUATION DES DECES LIES AU PALUDISME**

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	0	0	0	0	0	
Koulikoro	2	0	2	0	0	Dioila
Sikasso	1	1	0	0	0	Kignan
Ségou	0	0	0	0	0	
Mopti	1	1	0	0	0	Douentza
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Cent pour cent des décès sont âgés de moins de 5 ans. Ils sont dus au paludisme grave plus anémie (3) paludisme grave plus pneumopathie (1).

**3. Localisation des cas confirmés rougeole :**

**Tableau III : la situation des cas confirmés par le laboratoire à la 17<sup>ème</sup> semaine**

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés
Ouélessebouougou	2	2
Koro	3	1
Mopti	1	1
COMMUNE VI	5	1
<b>TOTAL/SEMAINE</b>	<b>11</b>	<b>5</b>

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

**Tableau IV : Situation des stocks de médicaments au niveau central à la date du 26/04/2015 :**

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	50 000	janv-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	25 000	juil-16
Lactate Ringer	solution	flacon	20 000	nov-16
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	50 000	déc. 2016
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	10 000	nov. 2016
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	50 000	nov. 2016
Perfuseur			57 500	juil-16
Seringue Autobloquante 0,5 ml			676 800	févr-19

Seringue 10 ml		29 000	févr-16
----------------	--	--------	---------

## 5. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/04/2015 :

- Eau de Javel 12° .....14 380 litres
- Crésyl ..... 13 020 litres
- Aquatabs.....4 150 comp (mai 2018).

## 6. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 26/04/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM	1 000	déc-16
ACYW135	DPLM	18 130	sept-15
Chanchol choléra	DPLM	2 950	mars- 16
Sérum Anti Venimeux	DPLM	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM	27 200	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM	665	juin-16
BCG	SI	455 600	juil-16
HPV	SI	43 200	nov-16
Penta	SI	1 337 080	juil-15
Pneumo	SI	212 425	sept-16
Rotavirus	SI	743 425	oct.-15
VAR	SI	516 930	Févr.-16
VAT	SI	1 905 850	Juin-15
VAA	SI	331 100	Janv.-17
VPO Routine	SI	1 743 560	août-16
VPO AVS	SI	8 400 000	août-16

DPLM : Division Prévention et Lutte contre la Maladie, SI : Section Immunisation.

## 7. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 26/04/2015 :

- Magasin PNL .....77 833 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

## 8. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS AU NIVEAU DES REGIONS:

### 8.1 Vaccins de routine à la date du 26/04/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	55 920	32 340	42 970	20 000	5 690	42 440	40 308
Koulikoro	30 460	31 730	71 010	77 900	30 460	38 260	39 251
Sikasso	35 580	40 780	85 650	40 880	21 030	25 790	16 700
Ségou	36 440	60 110	47 300	28 370	107 110	39 380	45 850
Mopti	24 976	30 983	101 750	58 787	102 693	59 730	29 074
Tombouctou	21 900	16 140	86 620	12 480	11 900	21 070	14 860
Gao	4 920	14 720	20 210	16 570	23 920	7 800	5 067
Kidal	4 000	1 200	4 500	19 000	12 500	2 800	0
Bamako	39 820	27 960	94 140	30 020	28 910	47 210	56 533
<b>Total</b>	<b>254 016</b>	<b>255 963</b>	<b>554 150</b>	<b>304 007</b>	<b>344 213</b>	<b>284 480</b>	<b>247 643</b>

### 8.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes au niveau régional

Tableau VII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région à la date du 26/04/2015

Régions	Ringer (l)	Perfuseur	Ampi	Doxy	Crésyl (l)	Eau Javel	Ceftriaxone		Amoxy	SRO
			(inj)	(cp)			1g	500mg		
Kayes	1 613	5 979	1 508	3 400	3 708	3 943	1 838	672	1 400	36 380
Koulikoro	5205	1 894	914	21 429	27 710	42 780	3 364	2 307	11 310	10 718
Sikasso	457	516	5 977	291	1 945	1 673	3390	1 617	5129	1 865
Ségou	4 038	3 528	5 921	20 000	4 895	5 534	2 688	6 076	26 818	21 100
Mopti	2 221	3 027	5 041	245	1 698	2 061	3 707	1 429	21 000	257 980
Tombouctou	2 058	1 543	350	13 200	2 500	2 661	1 730	1 240	100	38 275
Gao	2 540	765	1 623	500	2 534	4 360	750	600	4 600	3 373
Kidal	250	600	2 000	1000	100	100	400	400	2 000	1000
Bamako	645	700	3000	20 010	1 000	1 000	1520	1560	12 000	3 000

Total	19 027	18 552	26 334	80 075	46 090	64 112	19 387	15 901	84 357	373 691
-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

### 8.3 Sérum Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérum Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 26/04/2015

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	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Koulikoro	200	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Sikasso	250	5370114PALQ	janv-17	250	K1375-4	juin-16
Ségou	40	5370114PALQ	janv-17	279	K1375-4	juin-16
Mopti	20	5370114PALQ	janv-17	200	K1375-4	juin-16
Tombouctou	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Gao	50	5370114PALQ	janv-17	50	K1375-4	juin-16
Bamako	40	5370114PALQ	janv-17	227	K1375-4	juin-16
<b>Total</b>	<b>850</b>			<b>1 456</b>		

### 8.4 STOCK DE MEDICAMENTS ET INTRANTS DE LUTTE CONTRE LE PALUDISME

Tableau IX : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 26/04/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	19 868	235 403	79 080	105 697	108 868	16 438	8 115	997	81 409	655 875
CTA Enfant*	9 248	64 133	27 974	23 763	20 895	2 164	193	1 664	18 715	168 707
CTA Adolescent	1 544	20 389	27 824	9 011	12 946	978	3 950	1 849	5 472	83 963
CTA Adulte	1 924	14 164	23 044	19 021	12 054	2507	973	1 833	4 819	78 708
TDR*	3 870	420 104	109 910	29 057	15 482	83 478	13 175	61	20 521	695 658
MIILD*	12 371	68 195	16 630	81 789	23 161	19 173	13 374	21	11 025	245 739
Quinine 400 inj	7 097	25 515	34 500	30 304	22 285	14 858	7 824	2 096	2 584	147 063
Quinine 200 inj	6 570	30 611	59 890	35 304	13 204	5 673	9 144	2 444	9 908	172 748
Sérum Glucosé 10%	4 963	52 974	12 543	8 960	8 596	1 373	868	962	1 046	92 285
Seringue	6 311	9 204	54 683	44 900	21 337	2 376	4 442	1 663	8 844	153 760
Catheter	4 322	8 820	35 872	21 883	9 702	1 886	6 992	823	1 292	91 592
Perfuseur	6 258	12 015	23 406	12 453	18 710	1 100	1 225	1 139	5 259	81 565
Diazepam	1 944	7 506	8 406	4 978	23 128	3 931	1 534	170	1 083	52 510

CTA Enfant\* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR\* : Test de Diagnostic Rapide

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

### 9. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 19/04/2015

N°	Désignations	Stock 16/04/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	52	52(11/ 2015)	24 960	192	4,3
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	84	84 (11/2015)	40 320	192	7
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	74	74 (07/ 2015)	35 520	192	6,1
4	HCV Test Rapid	780	juil-15	19 500	200	3,2
5	Determine HIV	60	juin-15	6 000	200	1
6	Determine HBs	58	mai-16	5 800	200	1
7	Poche de sang	61 693	juil-16		200	10,2
8	Sérum test Anti A	242	160(15/03/2016) 82 (mai 2015)	48 400	384	4,2
9	Sérum test Anti B	237	160(15/03/2016) 77 (mai 2015)	47 200	384	4
10	Sérum test Anti A+B	232	160(15/03/2016) 72 (mai 2015)	46 400	384	4

11	Sérum test Anti D	247	160(15/03/2016) 87 (mai 2015)	49 400	384	4,2
12	VDRL	344	156 (sept 2015) 188 (8/2016)	86 000	200	14,3
13	Gants (bte de 100)	680 boîtes (34 000 paires)	déc-18		20 boîtes/semaine	8,4

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 4 mois; elle concerne les réactifs de groupeage.

Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 5 et 6 (tests rapides). Ils sont interchangeables.

La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 10,2 mois d'activités.

**Tableau XI: Produits sanguins par région à la date du 19/04/2015**

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2 196	249	651	10	12	1 804	1 233	80
Koulikoro	4 187	487	849	295	170	3 552	580	25
Sikasso	2 111	1 963	906	368	24	25 251	1 012	42
Ségou	4 872	4 175	4 090	2 434	91	843	2 047	32
Mopti	2 473	1 290	644	1 425	26	989	5 944	79
Tombouctou	742	305	170	444	25	1 714	571	23
Gao	650	445	838	184	5	1 110	851	8
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	31 006	46 227	55 060	347	238	35 550	61 799	292
<b>Total</b>	<b>48 237</b>	<b>55 141</b>	<b>63 208</b>	<b>5 507</b>	<b>591</b>	<b>70 813</b>	<b>74 037</b>	<b>581</b>

\* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

ND= Non Disponible.

On note une bonne disponibilité des intrants à Bamako et au niveau des régions.

**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 26/04/2015 :**

**Tableau XII : la situation de tous les ARV disponibles au niveau du magasin central de la PPM**

N°	Désignation	Stock	CMM	Couverture en mois	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
2	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	1037	1	1037,0	juil-16	1 037
3	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	35 733	1 561	22,9	juin-16	1 637
5	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	20 245	259	78,2	avr.-16	3 310
7	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	17 498	895	19,6	févr.-17	1 999
8	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12 473	319	39,1	juin-17	6 588
11	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600) mg boîte 30	8 892	2 227	4,0	nov-16	8 892
12	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	45 001	1 799	25,0	oct-16	16 016
13	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	11 799	139	84,9	avr.-16	2 891
14	Lamivudine+Zidovudine+ Nevirapine Comprimé 30mg+60mg+50mg boîte 60	7 647	110	69,5	août-16	2 667
15	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2 736	825	3,3	oct.-17	2 736
16	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	13 012	632	20,6	févr.-16	8 859
17	Lopinavir+Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	101	2 958	0,0	août-17	33
18	Lopinavir+Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	6 470	86	75,2	févr.-16	3 975
19	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4 920	728	6,8	août-16	79
20	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 60	305	16	19,1	févr.-16	305
21	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	1 311	144	9,1	août-15	330
22	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	20	25	0,8	juil-15	20
24	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	134 418	27 345	4,9	avr.-16	22 313
25	Tenofovir+ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	3 874	1 597	2,4	nov-16	3 874
26	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	1 965	434	4,5	mai-16	1 965
27	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 148	8	143,5	févr.-17	1 120

**Tableau XIII : Médicament 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		Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000 comprimés	4 123	712	6	Juin-17	567
2	IO	Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite 20 comprimés	10 367	3 360	3	Aout-16	10 367

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

Cathégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
CD4	Facscoutréagent B/50	1 078	août-15	109
	Facscoutrôle B/25	6	sept-16	6
	Facscoutrinse flacon 5L	83	juil-17	83
	Facscoutrôle Flow flacon 20L	318	oct-16	15
	Facscoutrôle Clean flacon 5L	12	sept-15	1
Charge virale	M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit b/96	9	janv-16	9
	M2000 RT HIV-1 Cleanup Kit B/96	4	août-15	4
Génotypage	Virosep HIV1 genotyping system V2	159 700	avr-15	22 300
TESTS de Diagnostic	Determine HIV Test, unité	0	NA	NA
	Clear view HIV Test, unité	1 692	sept-15	684
	Oraquick HIV 1/2, unité	2 496	juin-15	2496
	Vironostika HIV Ag/Ab, tests	60	mai-18	60
	Syphilis Test Rapide, unité	13 300	sept-15	4400
	Test grossesse, unité	1 078	août-15	109