

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 31^{ème} SEMAINE 2014

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^{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>Sept (7) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Kati ; ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Koutiala et Sélingué ; ▪ District de Bamako : 3 cas dans les Communes II, III et V. <p>Les prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) des districts sanitaires de Kati (2), des Communes II (1), III (1) et V (1) du District de Bamako de cette semaine ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux de Koutiala (1) et Sélingué (1) de cette semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de cent quatre-vingt-quinze (195) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Un (1) cas suspect de rougeole non suivi de décès a été notifié par le district de Bamako dans la Commune IV.</p> <p>Le prélèvement de sang a été envoyé au laboratoire national de référence (INRSP). Celui du district sanitaire de Kangaba de la semaine précédente est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de cinq cent quarante neuf (549) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié par les régions cette semaine.</p> <p>Le prélèvement de sang en provenance du District sanitaire d'Ansongo de la semaine précédente est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de soixante seize (76) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Deux (2) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par la région de Koulikoro dans les districts sanitaires de Nara et Kalaban coro ;</p> <p>Les prélèvements de selles (2) des districts sanitaires de Nara et Kalaban coro sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de cent vingt neuf (129) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>1.5 Tétanos néonatal :</p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Kayes dans le district sanitaire de Kéniéba. L'investigation a montré que la mère de l'enfant n'avait pas été vaccinée. Elle n'avait pas bénéficié de soins prénatals et n'avait pas accouché dans une formation sanitaire. La vaccination de riposte a eu lieu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de sept (7) dont un (1) décès.</p>	<p>En attendant les résultats du laboratoire Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire Il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une situation d'épidémie.</p>

1.6 Ver de Guinée :

Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

1.7 Choléra :

Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine.
La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine est de zéro (0) cas.

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

Deux mille deux cent douze (2 212) cas présumés de paludisme dont un (1) décès ont été notifiés par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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

Régions	Cas suspects	Cas testés	Confirmés						Létalité
			Positifs	Paludisme simple	Paludisme grave	Décès	moins de 5 ans	5 ans et plus	
Tombouctou	1 367	1 341	507	466	41	0	149	358	0,00
Gao	780	856	624	485	139	1	166	458	0,13
Kidal	65	nd	nd	nd	nd	0	nd	nd	0,00
Total	2 212	2 197	1 131	951	180	1	315	816	0,05

1.9 Fièvre d'Ébola :

Aucun cas suspect de fièvre d'Ebola n'a été notifié cette semaine au Mali.
La situation cumulée est de treize (13) cas suspects, tous négatifs.

1.10 Autres maladies :

Aucun cas n'a été notifié cette semaine concernant les autres maladies sous surveillance : grippe aviaire A(H5N1) et A(H1N1), diarrhée rouge, charbon humain, coqueluche et rage.

2- Laboratoire :

- Méningite :

Cinq (5) prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) en provenance du district sanitaire de Kati (2) et des Communes II (1), III (1) et V (1) du District de Bamako de cette semaine ont été analysés au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont révélés négatifs.

Le LCR du district sanitaire de Koutiala de la semaine précédente a été reçu et est en cours d'examen.

De la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine, sur cent cinquante sept (157) prélèvements examinés au laboratoire national de référence, trente un (31) se sont révélés positifs dont quatre (4) à *Haemophilus influenzae b*, vingt deux (22) à *Streptococcus pneumoniae*, trois (3) à *Neisseria meningitidis X* et deux (2) à *Neisseria meningitidis W135*. Les cent vingt six (126) autres ont été négatifs.

- Rougeole :

Le prélèvement de sang en provenance de la Commune IV du District de Bamako a été reçu au laboratoire national de référence. Il est en instance d'examen.

De la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine, sur deux cent cinquante un (251) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, soixante cinq (65) se sont révélés positifs, cent quatre vingt trois (183) négatifs et trois (3) sont en instance d'examen.

<p>- Fièvre jaune : Aucun prélèvement n'a été examiné cette semaine au laboratoire national de référence. De la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine, soixante quinze (75) prélèvements ont été examinés au laboratoire national de référence et se sont tous révélés négatifs.</p> <p>- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) : Les prélèvements de selles des districts sanitaires de Sikasso (2), Yorosso (1) et Niono (1) de la semaine précédente ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. De la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine, sur cent vingt huit (128) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, cent treize (113) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les quinze (15) autres sont en cours d'examen.</p> <p>3- Conclusion : La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance. Aucun cas de fièvre hémorragique à virus d'Ebola n'a été enregistré à ce jour dans notre pays.</p>	
--	--

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

Ousmane KONE
Chevalier de l'Ordre National

ANNEXES

1. SITUATION DU PALUDISME PRESUME DANS LES AUTRES REGIONS :

Quarante un mille deux cent vingt un (41 221) cas présumés de paludisme dont vingt cinq (25) décès (létalité : 0,06%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

Tableau II : Situation du paludisme présumé dans les autres régions :

Régions	Cas suspects	Cas testés	Confirmés						Létalité
			Positifs	Paludisme simple	Paludisme grave	Décès	moins de 5 ans	5 ans et plus	
Kayes	3 714	3 532	2 216	1 603	613	2	904	1 312	0,05
Koulikoro	12 487	12 454	9 484	5 355	4 129	4	4 525	4 959	0,03
Sikasso	10 394	9 042	6 713	4 121	2 592	8	3 599	3 114	0,08
Ségou	7200	7 054	5 371	3514	1 857	10	2 640	2 731	0,14
Mopti	2 938	2 632	1 760	1 176	584	0	790	970	0
Bamako	4 488	3 188	2 080	1 283	797	1	668	1 412	0,02
TOTAL	41 221	37 902	27 624	17 052	10 572	25	13 126	14 498	0,06

Quatre vingt douze pour cent (92%) des cas suspects de cette semaine ont été testés et 72% des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 31^{ème} semaine de l'année 2014 est de 974 603 cas présumés de paludisme dont 227 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 759 464 cas présumés de paludisme dont 221 décès (létalité : 0,02%).

2. ANALYSE DES DECES LIES AU PALUDISME

Les décès enregistrés cette semaine se répartissent comme suit :

Tableau III : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire

REGIONS	Décès	Tranches âge				Districts sanitaires
		0-11 mois	1-4 ans	5-14 ans	15 ans et plus	
Kayes	2	1	1	0	0	Bafoulabe (1), HDF (1)
Koulikoro	4	1	3	0	0	Ouélessebouougou (1), Nara (1), Kolokani (1)
Sikasso	8	2	5	1	0	Kigna (2), Kolondièba(1) Koutiala (2) hôpital (1), Sélingué (2)
Ségou	10	2	8	0	0	Bla (5) Macina (1), Tominian (4)
Gao	1	0	1	0	0	Gao (1)
Bamako	1	0	1	0	0	Commune IV (1)
Total	26	6	19	1	0	

Quatre vingt seize pour cent (96%) des décès dus au paludisme cette semaine sont survenus chez les enfants de moins de 5 ans. Tous les décès survenus dans les différentes régions sont dus au paludisme confirmé et grave.

3. ACTIONS MENEES DANS LE CADRE DU CAS DE TETANOS NEONATAL (TNN) NOTIFIE AU COURS DE CETTE SEMAINE A KENIEBA :

Le cas de TNN notifié par le district sanitaire de Kénièba a fait l'objet d'une investigation. La mère de l'enfant n'a pas été vaccinée. Elle n'a ni bénéficié de soins prénatals, ni accouché dans une formation sanitaire. La riposte est en cours. L'organisation des activités supplémentaires de vaccination dans l'aire de santé est en cours.

4. AUTRES EVENEMENTS :

Une inondation est survenue le 26 juillet 2014 à Somadougou dans le district sanitaire de Mopti, région de Mopti.

Le bilan fait état de :

- 149 ménages touchés,
- 1 129 personnes affectées,
- 109 maisons tombées,
- 48 stocks alimentaires détruits.

✓ Actions entreprises:

- conduite d'une mission d'évaluation multisectorielle (composition en annexe) ;
- désinfections des latrines ;
- traitement de quatre (4) puits à grand diamètre ;

- distribution de :
 - o comprimés d'Aquatabs (trois cartons de 3000 comprimés),
 - o quatre vingt quatre (84) kits abris
 - o quatre vingt quatre (84) kits hygiène,
 - o quatre vingt quatre (84) kits cuisine,
 - o trois cent soixante huit (368) MILD,
 - o six (06) tonnes de céréales (PAM) ;
- Sensibilisation de la population.

NB : La donation de céréale (six tonnes) a été faite par le PAM. Elle sera renouvelée à la fin des mois d'août et de septembre.

5. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS ET INTRANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/08/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	20 000 flacons	(janvier 2015)
- Ceftriaxone 500 mg	9 200 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	11 945 flacons	(novembre 2016)
- Amoxicilline 500mg	70 000 gélules	(Déc. 2016)
- SRO	9 100 sachets	(février 2015)
- Perfuseur	2 900 perfuseurs	(juillet 2016)
- Ampicilline 1g	800 flacons	(sept 2015)
- Doxycycline 100 mg	1 000 comp	(décembre 2014)
- Seringue Autobloquante 5ml	3 000 000	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	25 000 seringues	(février 2016)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)
- Sérum glucosé 5%	14000 flacons	(novembre 2016).

6. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/08/2014 :

- Eau de Javel 12°	9 804 litres
- Crésyl	10 464 litres
- Aquatabs.....	140 350 comp (sept 2015)
- Comprimé chloré effervescent « Biospot ».....	4 800 comprimés.

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/08/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- ACYW135	1 000	mars-16
- ACYW135	300 000	déc-16
- BCG	261 120	mai-15
- HPV	43 200	nov-16
- Penta	2 037 980	avr-15
- Pneumo	323 646	sept-16
- Rotavirus	699 315	mars-15
- Sérum Anti Venimeux	250	janv-17
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	9 700	mai-15
- Vaccin Anti Amaril (VAA)	97 000	févr-16
- Vaccin Anti Rabique	4 500	mars-16
- VAR	539 130	mars-15
- VAR (AVS)*	9 624 400	mars-15
- VAT	3 546 550	juin-15
- VPO (routine)	1 282 670	mars-15

VAR (AVS)* : Campagne de vaccination contre la rougeole dans tous les districts sanitaires en novembre 2014.

8. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 03/08/2014:

- Magasin PNLP 81 588 MII
- Magasin PSI..... 9 264 MII.

9. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 03/08/2014 :

9.1 Vaccins de routine (03/08/2014)

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	7 260	61 130	48 860	99 230	87 110	41 310	64 607
Koulikoro	27 220	42 850	13 950	24 900	53 880	16 440	36 960
Sikasso	2 740	125 960	55 130	57 850	164 880	17 720	128 304
Ségou	33 960	25 130	34 660	109 426	105 760	9 530	110 109
Mopti	45 720	25 280	72 020	49 020	32 980	11 640	99 064
Tombouctou	7 970	7 870	47 710	2 300	9 670	1 550	2 170
Gao	28 940	12 560	36 600	16 990	30 680	4 190	11 254
Kidal	400	0	9000	3500	0	0	4000
Bamako	34 760	83 020	152 810	48 900	101 440	32 270	97 430
Total	154 210	300 780	317 930	363 216	484 960	102 380	456 468

9.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (03/08/2014)

Tableau V : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région.

Régions	Ringer	Perfuseur	Ampi (inj)	Doxy (cp)	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO
							1g	500mg		
Kayes	2 633	5 612	1 183	32 800	2 124	1 908	533	270	1 020	49 250
Koulikoro	1 894	793	1 367	4 000	400	500	862	2 867	10 000	6 580
Sikasso	2 068	2 606	1 205	19 140	1 232	982	1 179	4 384	4 034	3 055
Ségou	850	9 108	4 733	40 200	6 799	7 181	1 350	6 622	5 643	6 205
Mopti	9 120	5 100	9 350	44 000	1 847	4 184	5 687	10 985	37 000	19 200
Tombouctou	4 785	908	300	19 600	2 550	7 173	445	1 825	294	46 375
Gao	2 817	865	454	48 800	3 140	3 269	900	1 300	6 980	6 480
Kidal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bamako	80	100	800	20 000	700	600	50	75	2 000	25 000
Total	24 247	25 092	19 392	228 540	18 792	25 797	11 006	28 328	66 971	162 145

9.3 Stock de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 03/08/2014

Tableau VI : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 03/08/2014.

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tbtou	Gao	Kidal	Bko	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	79741	279 854	63 943	123 804	74325	827	12403	0	8644	643 541
CTA Enfant*	6828	76 332	51762	195 741	7312	23806	6611	0	901	369 293
CTA Adolescent	3248	2 669	26 413	3 646	4008	6752	487	0	174903	222 126
CTA Adulte	1912	36 595	24 891	528	2028	6902	15	0	2989	75 860
Quinine 400 inj	12666	21 959	51100	39 183	21158	23180	2401	0	6178	177 825
Quinine 200 inj	10887	30 392	19706	49 248	21286	11625	2022	0	15212	160 378
Diazepam	1892	9 900	19776	11 819	5799	583	445	0	1131	51 345
Sérum Glucosé 10%	5383	17 390	11051	21 165	7767	405	360	0	3302	66 823
Seringue	15954	47 087	22720	61 714	26337	692	3416	0	14866	192 786
Catheter	4620	18 164	12294	15 493	6549	2900	1511	0	13073	74 604
TDR*	35185	216 213	79451	77 707	18758	72875	26678	0	36393	563 260
MIILD*	14061	24 739	28588	20 257	22689	10215	1164	0	14347	136 060
Perfuseur	7417	15 441	13118	18 690	7378	3945	768	2125	9354	78 236

* CTA= Combinaison Thérapeutique à base d'Arthémisinine

* MIILD= Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide de Longue Durée

* TDR= Test de Diagnostic Rapide

10. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 03/08/2014

N°	Désignations	Stock01/08/14	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	55	21 (fev 2015) 19 (janv 2015) 5 (nov 2014) 10 (sept 2014)	26400	192	4,6
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	21	21 (nov 2014)	10080	192	1,8
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	37	21 (janv 2015) 16 (août 2014)	17760	192	3,1
5	Determine AgHBs	499	01/09/2014	49900	200	2
6	HCV Test Rapid	1192	déc-14	29800	200	4,9
7	Poche de sang	68100	juil-16		200	11,4
8	Sérum test Anti A	1162	1121 (mai 2015)	232400	384	20,2
9	Sérum test Anti B	831	28/05/2015	166200	384	14,4
10	Sérum test Anti A+B	618	556 (mai 2015) 62 (déc 2014)	123600	384	10,7
11	Sérum test Anti D	783	30/05/2015	156600	384	13,6
12	VDRL	332	292 (sept 2015) 30 (juil 2015) 10 (Aout 2014)	83000	200	13,8
13	Gants (bte de 100)	75 btes (3750 paires)	déc-14		20 btes/semaine	1

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 3,8 mois.

Elle concerne les réactifs de dépistage de l'Ag HBs.

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 11,4 mois d'activités.

Tableau VIII : Produits sanguins par région à la date du 03/08/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	1817	904	3269	24	22	4270	1493	27
Koulikoro	1641	782	281	195	280	2505	1338	60
Sikasso	2689	1380	1785	19	9	15490	1324	77
Ségou	2734	861	1542	16	19	1480	3006	69
Mopti	3481	2112	2248	1693	20	2062	5555	63
Tombouctou	1535	2330	1322	312	313	2089	1451	36
Gao	763	329	356	NP	7	NP	454	NP
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	26400	59980	47560	332	618	3750	68100	85
Total	41060	68678	58363	2591	1288	31646	82721	417

* Y compris le CNTS + CHU Gabriel Touré

NP= Non Parvenu

NE= Non Exploitable

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

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

Le niveau du stock de produits sanguins est relativement faible dans la région de Kayes.

11. 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 03/08/2014:

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

Items	Désignation	Pérempt.	Stock Central	CMM	MSD	Date péremption plus proche	Stock avec date péremption plus proche
1	Abacavir Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	1121	447	2,5	07/2015	1121
2	Abacavir+Lamivudine Comprimé 60+30 mg boîte 60	08/2015	954	447	2,1	08/2015	954
3	Atazanavir+Ritonavir Comprimé (300+100)mg boîte 30	04/2015	1845	149	12,4	02/2015	57
4	Darunavir Comprimé 300 mg boîte 120	02/2015	57	16	3,6	02/2015	57
5	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	02/2017	5248	270	19,4	04/2016	2238
6	Lamivudine+Abacavir Comprimé (300+600)mg boîte 30	04/2016	2238	103	21,7	04/2016	2238
7	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	04/2017	19028	5116	3,7	04/2017	19028
8	Lamivudine+Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	04/2016	6802	435	15,6	03/2015	98
9	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	11250	992	11,3	11/2015	23
10	Lopinavir+Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	10/2015	1264	399	3,2	05/2015	1914
11	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	10/2016	2331	268	8,7	02/2017	2164
12	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	12/2015	198	174	1,1	12/2015	198
13	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	707	174	4,1	08/2015	707
14	Ritonavir Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	98	16	6,1	03/2015	98
15	Raltégravir Comprimé 400 mg boîte 60	11/2015	23	16	1,4	11/2015	23
16	Tenofovirfumarate+Lamivudine+Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	04/2016	74435	7395	10,1	37064	6463
17	Zidovudine Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	1914	434	4,4	05/2015	1914
18	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	02/2017	2164	174	12,4	02/2017	2164

Les ARV de 3^{ème} ligne sont maintenant disponibles pour le traitement des patients ayant développé des résistances aux ARV de 2^{ème} ligne.

Tableau X: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 03/08/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	1 908	214	9	01/2016	276

Tableau XI : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 03/08/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	CD4	Facscoutragent B/50	1 256	mars-15	222
2		Facscoutragent B/25	2	mars-16	2
3		Facscoutrinse flacon 5L	7	avr-16	7
4		Facscoutragent Flow flacon 20L	250	01/02/2016	17
5		Facscoutragent Clean flacon 5L	43	sept-15	43
6	Charge virale	M2000 RT HIV-1 Amplification Reagent Kit	153	11/2014	153
8		M2000 RT HIV-1 Calibrator Kit	49	12/2014	49
9		M2000 RT HIV-1 Control Kit	75	09/2014	75
10		M2000 RT HIV-1 Optical Calibration Kit	5	09/2014	5
11	TESTS DE DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	9 200	01/2015	9 200
12		Clearview Test, unité	4 550	mars-15	4550
13		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	252	janv-15	252
14		Genie III HIV 1/2 test, unité	50	Déc-14	50

12. Composition du comité multisectoriel pour la gestion de l'inondation de Somadougou :

Services

Gouvernorat de Mopti

Direction régionale de la santé

Cercle de Mopti

Président du conseil régional

Direction régionale du développement social et de l'économie solidaire

Commandant d'armes place

Mairie de Mopti

PAM

Protection civile

Police

Gendarmerie

Direction de l'urbanisme

Direction de la cartographie

Organisation Internationale de la Migration (OIM)

UNICEF

UNHCR

Word Vision

ACTED