

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 20^{ème} 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^{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>Huit (8) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mopti : 1 cas dans le district sanitaire de Koro ; - Ségou : 3 cas dans les districts sanitaires de Macina (1) et Ségou (2) ; - Tombouctou : 1 cas dans le district sanitaire de Goundam ; - Gao : 2 cas dans les districts sanitaire d'Ansongo (1) et Gao (1) ; - District de Bamako : 1 cas en Commune V. <p>Huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance des districts sanitaires Macina (1), Ségou (2), Koro (1), Ansongo (1), Gao (1), Goundam (1) et Commune V du District de Bamako (1) ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cent trente-sept (137) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les huit (8) prélèvements de liquide céphalorachidien analysés, quatre (4) se sont révélés positifs dont deux à <i>Streptococcus pneumoniae</i> dans le district sanitaire de Goundam (1) et en Commune V du District de Bamako (1), et deux (2) à <i>Nesseria méningitidis</i> non spécifiés dans les districts sanitaires de Ségou (1) et Gao (1). Les quatre (4) autres de cette semaine et les deux (2) de la semaine précédente se sont tous révélés négatifs.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cent trente-sept (137) prélèvements de LCR analysés dont vingt-cinq (25) positifs : quatre (4) à <i>Haemophilus influenzae b</i>, treize (13) à <i>Streptococcus pneumoniae</i>, sept (7) à <i>Nesseria méningitidis X</i>, un (1) <i>Nesseria méningitidis W135</i> et cent-douze (112) négatifs.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger et au Burkina Faso :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La région de Gao a vacciné cinq cent soixante treize (573) enfants de 1 - 14 ans et quarante-deux (42) sujets de plus de quinze (15) ans dans le district sanitaire d'Ansongo (dans les écoles des villages frontaliers avec le Niger) ; - La région de Mopti a vacciné deux mille cinq cent quatre-vingt-dix-huit (2598) enfants de 1 - 4 ans contre la méningite dans le district sanitaire de Koro (au niveau des villages frontaliers avec le Burkina Faso). <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Trente-deux (32) cas suspects de rougeole suivis d'un (1) décès ont été notifiés par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Kati ; - Ségou : 7 cas dans les districts sanitaires de Barouéli (4), Bla (1), Markala (1) et San (1) ; - Gao : 2 cas dans les districts sanitaires d'Ansongo (1) et Ménaka (1) ; - Kidal : 13 cas dont un (1) décès dans le district sanitaire de Kidal ; - District de Bamako : 9 cas dans les Communes II (4), III (4) et IV (1). <p>Vingt-cinq (25) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Kati (1), Kidal (8), Barouéli (4), Bla (1), San (1), Markala (1), Ménaka (1), Communes II (3), III (4) du District de Bamako de cette semaine dont celui du district sanitaire de Ségou (1) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP). Ceux des</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>Il s'agit d'une épidémie dans les districts sanitaires de Kidal et Barouéli.</p>

districts sanitaires de Kidal (5), Ansongo (1), Communes II (1) et IV (1) du District de Bamako sont attendus.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cinq-cent-cinquante-cinq (555) cas suspects dont un (1) décès.

b. Laboratoire :

Sur les Vingt-cinq (25) prélèvements de sang analysés au laboratoire national de référence, dix-sept (17) se sont révélés positifs dont : Barouéli (3), Bla (1), Markala (1), San (1), Ségou (1), Kidal (6), Ménaka (1), Commune II (3) et les huit (8) autres se sont révélés négatifs.

La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cinq-cent-neuf (509) dont cent-quarante-sept (147) positifs, trois-cent-soixante-deux (362) négatifs.

1.3 Fièvre jaune :

a. Notification :

Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié cette semaine.

Le prélèvement de sang du district sanitaire de Koutiala de la semaine précédente a été envoyé et reçu à l'INRSP.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de dix-huit (18) cas suspects dont zéro (0) décès.

b- Laboratoire :

Le prélèvement de sang du district sanitaire de Koutiala de la semaine précédente a été reçu à l'INRSP et il est en cours d'examen.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de dix-sept (17) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.

1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

a. Notification :

Sept (7) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :

- Koulikoro: 4 cas dans les districts sanitaires de Fana (1), Kolokani (2) et Nara (1);
- Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Kolondiéba ;
- Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Niono ;
- District de Bamako : 1 cas en Commune II.

Sept (7) prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cinquante-quatre (54) cas dont zéro (0) décès.

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de cinquante-quatre (54) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.

Sur les cinquante-quatre (54) prélèvements, vingt-quatre (24) se sont révélés négatifs et les résultats des trente (30) autres sont attendus.

1.5 Ver de Guinée :

a. Notification :

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

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de zéro cas.

1.6 Maladie à virus Ébola (MVE):

a. Surveillance:

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

b. Laboratoire :

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de sept (7) prélèvements analysés au laboratoire SEREFO de Bamako. Ils se sont tous révélés négatifs.

c. Activités des cordons sanitaires :

Au cours de cette semaine, 16 357 véhicules et 108 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 72 518 et 5 941 passagers. Aucun cas suspect n'a été enregistré.

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

- Organisation de la couverture sanitaire des événements de la signature de l'accord pour la

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

paix et la réconciliation de Bamako le 15 mai 2015 (Aéroports, lieux d'hébergements et de cérémonies) ;

- Poursuite des activités au niveau des cordons sanitaires;
- Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale.

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^{ère} à la 20^{ème} semaine est de zéro cas.

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

Quatre mille cent soixante-dix-huit (4178) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.

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				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Tombouctou	2129	1992	137	2120	1271	249	600	849	0	0,00
Gao	1958	1733	225	1934	1154	267	513	780	0	0,00
Kidal	91	86	5	33	28	0	5	5	0	0,00
Total	4178	3811	367	4087	2453	516	1118	1634	0	0,00

Plus de 99% des cas de paludisme ont été testés cette semaine au niveau des régions du Nord parmi lesquels 40% ont été positifs. La tranche d'âge de moins de 5 ans représente 32% des cas 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, la coqueluche, le tétanos néonatal, le choléra et le charbon humain.

2. Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite (JNV) :

Cent pour cent (100%) des cibles ont été atteintes dans les régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso, Ségou, Mopti, Gao et le District de Bamako.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par la survenue d'une épidémie de rougeole dans les districts sanitaires de Barouéli et Kidal.

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,

Mohamed Ag ERLAF

Grand Officier de l'Ordre National

ANNEXES :

1. SITUATION DU PALUDISME DANS LES AUTRES REGIONS

Tableau I : Situation du paludisme dans les autres régions :

Vingt un mille quarante-trois (21 043) cas présumés de paludisme dont deux (2) décès (létalité : 0,01%) ont été rapportés cette semaine.

Régions	Cas suspects			Cas Testés					Décès	Létalité %
	Total	Palu simple	Palu Grave	Total	Négatifs	Cas Positifs				
						<5 ans	≥5 ans	Total		
Kayes	1045	644	401	683	467	71	145	216	0	0,00
Koulikoro	6046	4585	1461	6014	2767	1296	1951	3247	0	0,00
Sikasso	4851	3553	1298	4684	2036	1090	1558	2648	0	0,00
Ségou	2948	2267	681	2348	687	805	856	1661	1	0,03
Mopti	2377	1901	476	1909	909	445	555	1000	1	0,04
Bamako	3776	2804	972	3332	1660	477	1195	1672	0	0,00
TOTAL	21043	15754	5289	18970	8526	4184	6260	10444	2	0,01

Quatre-vingt-dix pour cent (90%) des cas suspects notifiés ont été testés et cinquante-cinq pour cent (55%) sont positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 20^{ème} semaine est de 632 682 cas présumés de paludisme dont 49 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 607 591 cas présumés de paludisme dont 131 décès (létalité : 0,02%).

Tableau II : Situation des décès par tranche d'âge et district sanitaire S20_2015

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	0	0	0	0	0	
Sikasso	0	0	0	0	0	
Ségou	1	0	1	0	0	Bla(1)
Mopti	1	1	0	0	0	Hop(1)
Tombouctou	0	0	0	0	0	
Gao	0	0	0	0	0	
Kidal	0	0	0	0	0	
Bamako	0	0	0	0	0	
Total	2	1	1	0	0	

2. Localisation des cas confirmés de rougeole :

Tableau III : situation des cas confirmés par le laboratoire à la 20^{ème} semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés
Barouéli	4	3
Bla	1	1
Markala	1	1
San	1	1
Kidal	13	6
Ménaka	1	1
Commune II	4	3
TOTAL/SEMAINE	25	16

NB : le cas suspect confirmé de Ségou a été notifié la semaine précédente.

3. 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 17/05/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	33 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	17 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	18 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	30 000	juil-17
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	6 000	juil-16
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	45 000	juin-19
Perfuseur			20 000	02/17 et 08/18
Seringue Autobloquante 0,5 ml			676 800	févr-19
Seringue 10 ml			30 000	juil-19
SRO		sachet	9 000	âût-16

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 17/05/2015 :

- Eau de Javel 12°11 500 litres

- Crésyl 10 200 litres
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau V : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 17/05/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	178 050	déc-16
Chanchol choléra	DPLM/SSE	2 950	mars- 16
Sérum Anti Venimeux	DPLM/SSE	75	janv-17
Vaccin Anti Amaril VAA	DPLM/SSE	27 200	févr-16
Vaccin Anti Rabique	DPLM/SSE	660	juin-16
BCG	DPLM/SI	428 600	juil-16
HPV	DPLM/SI	43 200	nov-16
Penta	DPLM/SI	1 084 040	juil-15
Pneumo	DPLM/SI	197 000	sept-16
Rotavirus	DPLM/SI	699 425	oct.-15
VAR	DPLM/SI	491 930	Févr.-16
VAT	DPLM/SI	1 905 850	Juin-15
VAA	DPLM/SI	298 100	Janv.-17
VPO Routine	DPLM/SI	1 447 100	août-16
VPO AVS	DPLM/SI	493 600	août-16

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

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 17/05/2015 :

- Magasin PNLP77 833 MII
- Magasin PSI.....0 MII.

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

7.1 Vaccins de routine à la date du 17/05/2015

Tableau VI : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	41 400	8 730	41 750	47 700	12 770	29 270	20 375
Koulikoro	22 500	61 850	76 810	65 550	52 410	23 160	22 414
Sikasso	44 940	32 400	118 990	62 520	108 870	45 570	16 420
Ségou	35 620	48 080	53 110	31 360	94 460	36 760	35 080
Mopti	16 490	13 680	100 860	42 748	39 252	39 432	15 616
Tombouctou	20 100	14 850	68 720	10 280	9 360	17 680	11 660
Gao	13 400	25 110	20 060	11 120	27 100	7 090	11 351
Kidal	4 000	1 200	4 500	19 000	12 500	2 800	0
Bamako	34 580	20 127	86 370	25 180	41 960	41 310	43 973
Total	233 030	226 027	571 170	315 458	398 682	243 072	176 889

7.2 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 17/05/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer (l)	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé 5%	Perfuseur	Seringue 5ml	Seringue 10 ml	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg		(cp)	(inj)	(cp)							
Kayes	1 838	672	1 613	1 400	1 508	3 400	418	5 979	2 602	7 662	2 124	1 908	36 380
Koulikoro	3 364	2 307	5 205	11 310	914	21 429	1436	1 894	5 649	2 440	27 720	42 780	10 718
Sikasso	4 390	3 525	1 547	10 070	10 175	783	3 329	10 512	2 800	1 538	2 761	1 800	1 305
Ségou	2 688	6 076	4 737	26 818	5 921	20 000	3 748	3 528	1 900	6 534	4 895	5 534	21 100
Mopti	3 707	1 429	3 693	21 000	5 041	245	1 646	3 027	12 743	7 717	1 698	2 061	257 980
Tombouctou	1 630	1 240	2 877	520	250	9 240	700	1 293	4 800	4 400	2 750	2 825	35 875
Gao	750	988	1 995	4 125	1 921	500	1 074	720	1 380	850	2 499	4 360	3 373
Kidal	1250	500	820	3 000	2 000	6000	250	600	500	500	100	100	1 000
Bamako	1520	1560	1290	12 000	3000	20 010	1270	700	800	5 900	1000	1000	3 000
Total	21 137	18 297	23 777	90 243	30 730	81 607	13 871	28 253	33 174	37 541	45 547	62 368	370 731

7.3 Sérums Anti Venimeux et Vaccin Anti Rabique :

Tableau VIII : Répartition du Sérums Anti Venimeux et du Vaccin Anti Rabique par Région à la date du 17/05/2015

Régions	Sérums 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	42	5370114PALQ	janv-17	274	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	224	K1375-4	juin-16
Total	852			1 448		

7.4 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 17/05/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Piriméthamine (SP)	31526	283917	79619	60503	129056	11461	5608	997	21644	624331
CTA Enfant*	23301	151546	60445	41659	32407	1422	3262	1616	11901	327559
CTA Adolescent	3473	17578	11742	5730	13719	2927	267	1808	3475	60719
CTA Adulte	1532	20231	15669	12588	11792	256	226	1713	2138	66145
Quinine 400 inj	10736	25282	20625	22483	27042	13340	8299	2069	2166	132042
Quinine 200 inj	5320	28648	29205	27702	19097	5048	9105	2426	6521	133072
Diazépam	1692	6074	5853	4358	29527	3165	1598	0	485	52752
Sérums Glucosé 10%	3854	10745	6269	7404	18256	3040	1202	935	817	52522
Seringue	4254	60140	106640	40012	26827	5385	7245	1636	4655	256794
Cathéter	2621	9866	29507	11050	12297	4994	4333	814	643	73504
TDR*	5514	414993	89955	16913	13874	69298	13755	38	1068	625408
MIILD*	14475	75631	23770	77902	49398	30796	9891	0	27703	309566
Perfuseur	3139	10959	11041	13099	8094	7125	2006	1112	3540	60115

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

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

Rupture de diazépam et de MIILD et un stock faible de TDR au niveau de la région de Kidal, les régions de Gao et Tbt ont un stock très faible en CTA Adolescent et adulte Il est à noter une rupture des intrants anti palu au niveau de la DRS de GAO

8. SITUATION DES INTRANTS POUR LA TRANSFUSION

Tableau X : Situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 17/05/2015

N°	Désignations	Stock 14/05/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	43	43(11/ 2015)	20640	192	3,5
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	75	75 (11/2015)	36000	192	6,2
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	65	65 (07/ 2015)	31200	192	5,4
4	HCV Test Rapid	660	juil-15	16500	200	2,7
5	Determine HIV	50	juin-15	5000	200	1
6	Determine HBs	55	mai-16	5500	200	1
7	Poche de sang	58493	juil-16		200	9,7
8	Sérums test Anti A	152	152(15/03/2016)	30400	384	2,6
9	Sérums test Anti B	172	172(15/03/2016)	34400	384	2,9
10	Sérums test Anti A+B	162	162(15/03/2016)	32400	384	2,8
11	Sérums test Anti D	152	152(15/03/2016)	30400	384	2,6
12	VDRL	312	128 (sept 2015) 184 (8/2016)	78000	200	13
13	Gants (bte de 100)	600 btes (30000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	7,2

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,6 mois; elle concerne les réactifs de groupage. 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 9,7 mois d'activités.

Tableau XI: Produits sanguins par région à la date du 17/05/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	2761	821	1056	10	18	3082	1371	59
Koulikoro	5583	511	762	177	175	6969	516	21
Sikasso	2828	1636	814	359	17	684	311	18
Ségou	4872	4175	4090	2426	52	835	2039	32
Mopti	2448	1649	1108	870	21	1856	6917	29
Tombouctou	437	1156	163	907	102	243	1182	15
Gao	358	150	766	296	5	709	345	19
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	25892	41570	47740	312	154	30130	58734	264
Total	45179	51668	56499	5357	544	44508	71415	457

* 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 17/05/2015 :

Tableau XII : la 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 60+30 mg boîte 60	35559	1 561	22,8	06/2016	1463
2	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 60	350	25	14,0	02/2017	350
3	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	17460	895	19,5	02/2017	1961
4	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12 473	319	39,1	06/2017	6588
5	Lamivudine/Abacavir Comprimé (300+600) mg boîte 30	8487	2 227	3,8	11/2016	8487
6	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	44 889	1 799	25,0	10/2016	15904
7	Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	2266	825	2,7	10/2017	2266
8	Lopinavir/Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	13012	632	19,9	02/2016	8859
9	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4 917	728	6,8	08/2016	79
10	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	305	16	19,1	02/2016	305
11	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 100 ml	975	144	6,8	03/2016	555
12	Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	132791	27 345	4,9	04/2016	20686
13	Tenofovir/ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	4458	1 597	2,8	11/2016	1000

Tableau XIII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couverture en mois	Date Péremption plus proche	Quantité/Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000	4100	712	6	01/2017	266
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite de 20	10 367	3 360	3	08/2016	10367

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

Catégorie	DCI	Central	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
CD4	Facscout reagent B/50	1078	août-15	109
	Facscout contrôle B/25	6	sept-16	6
	Facscout rinse flacon 5L	83	juillet-17	83
	Facscout Flow flacon 20L	318	oct-16	15
	Facscout Clean flacon 5L	12	juin-16	12
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
Tests de diagnostic	Détermine Test, boîte 100	5830	nov-15	470
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	972	sept-15	972
	Murex Ag/Ab, tests	26	juin-15	26
	Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
	Test de grossesse, unité	13800	fév-16	4400