

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 19^{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>Neuf (9) cas suspects de méningite suivi d'un décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kayes : 3 cas dont 1 décès dans le district sanitaire de Diéma ; - Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de Kati (1), Kalabancoro (1) et Koulikoro (1); - Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; - Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao ; - District de Bamako : 1 cas en Commune III. <p>Les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) en provenance des districts sanitaires Diéma (3), Ségou (1), Kati (1), Kalabancoro (1), Koulikoro (1), Gao (1), et Commune III (1) du District de Bamako ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence (INRSP).</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de cent vingt-neuf (129) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les neuf (9) prélèvements de liquide céphalorachidien reçus, sept (7) ont été analysés à l'INRSP. Sur les sept (7), un (1) s'est révélé positif à Haemophilus influenzae b (Kalabancoro), six (6) négatifs. Les deux autres sont en cours d'examen. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de cent vingt-neuf (129) prélèvements de LCR analysés dont vingt un (21) positifs : quatre (4) à Haemophilus influenzae b, onze (11) à Streptococcus pneumoniae, cinq (5) à Nesseria méningitidis X, un (1) Nesseria méningitidis W135, cent-six (106) négatifs et deux (2) en cours d'examen.</p> <p>c. Actions entreprises dans le cadre de la prévention de l'épidémie de méningite qui sévit au Niger :</p> <p>La région de Gao a vacciné cent quinze (115) enfants de 5 - 14 ans et quarante-deux (42) sujets de plus de quinze (15) ans dans le district sanitaire d'Ansongo (zone frontalière avec le Niger).</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>a. Notification :</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"> - Koulikoro : 2 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; - Ségou : 1 cas dans le district sanitaire de Ségou ; - Mopti : 2 cas dans le district sanitaire de Mopti ; - Gao : 2 cas dans les districts sanitaires d'Ansongo (1) et Ménaka (1) ; - Kidal : 4 cas dans les districts sanitaires de Kidal (3) et Tessalit (1) ; - District de Bamako : 10 cas dans les Communes : II (2), III (2), IV (2) et VI (4) <p>Dix-huit (18) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Koulikoro (2), Mopti (2), Ménaka (1), Kidal (3) et des Communes II (2), III (2), IV (2) et</p>	<p>Il ne s'agit pas d'une épidémie.</p> <p>L'épidémie est en recul en Commune VI du District de Bamako.</p>

	<p>VI (4) de cette semaine et ceux des districts sanitaires de Kadiolo (2), Commune III (1) et VI (3) de la semaine précédente ont été envoyés et reçus au laboratoire national de référence. Ceux des districts sanitaires de Ségou (1), Ansongo (1) et Tessalit (1) de cette semaine sont attendus.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de cinq-cent-vingt-deux (522) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>Sur les dix-huit (18) prélèvements de sang reçus cette semaine, trois (3) se sont révélés positifs : Communes II (2), VI (1). Quatre (4) de la semaine précédente se sont révélés positifs : Kadiolo (2), Communes III (1) et VI (1). Les dix-sept (17) autres sont négatifs.</p> <p>La situation cumulée des prélèvements reçus de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de quatre-cent-quatre-vingt-quatre (484) dont cent-trente (130) positifs, trois-cent-cinquante-quatre (354) négatifs.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Deux (2) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Koulikoro ; - Sikasso : 1 cas dans le district sanitaire de Koutiala. <p>Le prélèvement de sang du district sanitaire de Koulikoro a été envoyé à l'INRSP. Celui du district sanitaire de Koutiala est attendu.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de dix-huit (18) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>b- Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de dix-sept (17) prélèvements analysés. Ils se sont tous révélés négatifs.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Neuf (9) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koulikoro: 7 cas dans les districts sanitaires de Banamba (1) et Kolokani (1), Nara (1) et Koulikoro (4); - Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Bourem ; - District de Bamako : 1 cas en Commune IV. <p>Les prélèvements ont été envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de quarante-sept (47) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>b. Laboratoire :</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de quarante-sept (47) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan.</p> <p>Sur les quarante-sept (47) prélèvements, vingt quatre (24) se sont révélés négatifs et les résultats des vingt-trois (23) autres sont attendus.</p> <p>1.5 Ver de Guinée :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été enregistré cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.6 Tétanos néonatal :</p> <p>a. Notification :</p> <p>Un (1) cas de tétanos néonatal non suivi de décès a été notifié par la région de Koulikoro dans le district sanitaire de Kati. Le sujet est âgé de 12 jours et est hospitalisé à l'hôpital Gabriel TOURE.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de deux (2) cas dont un (1) décès.</p>	<p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p> <p>En attendant les résultats du laboratoire, il ne s'agit pas d'une épidémie</p>
--	---	---

	<p>b. Actions menées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Investigations préliminaires faites par le CSREF de la Commune III ; - Médecin chef de Kati informé des résultats de l'investigation et la riposte est en cours. <p>1.7 Maladie à virus Ébola (MVE):</p> <p>a. Surveillance:</p> <p>Aucun cas suspect 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 19^{ème} semaine est de sept (7) 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, 5 650 véhicules et 107 aéronefs ont été contrôlés avec à bord respectivement 61 154 et 11 653 passagers.</p> <p>d. Actions entreprises dans le cadre de la prévention contre l'épidémie de la MVE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite des activités au niveau des cordons sanitaires; - Poursuite des activités de sensibilisation et de mobilisation sociale ; <p>1.8 Grippe aviaire A H5N1 :</p> <p>Aucun cas de grippe aviaire n'a été notifié cette semaine dans notre pays.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de zéro cas.</p> <p>1.9 Situation du paludisme dans les régions du Nord à risque d'épidémie :</p> <p>Quatre mille cent cinquante-cinq (4 155) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés cette semaine par les régions de Tombouctou, Gao et Kidal.</p> <p>Tableau I : Situation épidémiologique du paludisme dans les régions du nord</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Régions</th> <th colspan="3">Cas suspects</th> <th colspan="5">Cas testés</th> <th rowspan="3">Décès</th> <th rowspan="3">Létalité (%)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Total</th> <th rowspan="2">Palu simple</th> <th rowspan="2">Palu grave</th> <th rowspan="2">Total</th> <th rowspan="2">Cas négatifs</th> <th colspan="3">Cas Positifs</th> </tr> <tr> <th><5 ans</th> <th>≥5 ans</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tombouctou</td> <td>2268</td> <td>2071</td> <td>197</td> <td>2171</td> <td>1312</td> <td>253</td> <td>606</td> <td>859</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Gao</td> <td>1789</td> <td>1570</td> <td>219</td> <td>1739</td> <td>1080</td> <td>179</td> <td>480</td> <td>659</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Kidal</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>4155</td> <td>3739</td> <td>416</td> <td>3929</td> <td>2410</td> <td>433</td> <td>1086</td> <td>1519</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Quatre-vingt-seize pour cent (96%) des cas ont été testés et trente neuf pour cent (39%) des cas testés se sont révélés positifs.</p> <p>1.10 Autres maladies :</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, la coqueluche, le choléra et le charbon humain.</p> <p>2. Journées nationales de vaccination contre la poliomyélite (JNV) :</p> <p>Les résultats provisoires de la campagne de vaccination contre la poliomyélite qui a démarré le 08 mai 2015 dans toutes les régions font état de 6.671.882 enfants vaccinés de 0-59 mois pour une cible de 7.188.052, soit un taux de couverture de 92,82% au J3.</p> <p>3. Conclusion :</p> <p>La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par le recul de l'épidémie de la rougeole dans la Commune VI du District de Bamako.</p>	Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)	Total	Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs			<5 ans	≥5 ans	Total	Tombouctou	2268	2071	197	2171	1312	253	606	859	0	0,00	Gao	1789	1570	219	1739	1080	179	480	659	0	0,00	Kidal	98	98	0	19	18	1	0	1	0	0,00	Total	4155	3739	416	3929	2410	433	1086	1519	0	0,00	
Régions	Cas suspects			Cas testés					Décès	Létalité (%)																																																										
	Total		Palu simple	Palu grave	Total	Cas négatifs	Cas Positifs																																																													
		<5 ans					≥5 ans	Total																																																												
Tombouctou	2268	2071	197	2171	1312	253	606	859	0	0,00																																																										
Gao	1789	1570	219	1739	1080	179	480	659	0	0,00																																																										
Kidal	98	98	0	19	18	1	0	1	0	0,00																																																										
Total	4155	3739	416	3929	2410	433	1086	1519	0	0,00																																																										

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

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 :

Vingt un mille neuf cent soixante-treize (21 973) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès 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	1056	697	359	847	610	87	150	237	0	0
Koulikoro	6342	4729	1613	6333	2895	1370	2068	3438	0	0
Sikasso	4668	3144	1524	4338	1430	1221	1687	2908	0	0
Ségou	3363	2731	632	3363	1480	792	1091	1883	0	0
Mopti	2409	1924	485	2056	895	520	641	1161	0	0
Bamako	4135	2839	1296	3968	2207	586	1175	1761	0	0
TOTAL	21973	16064	5909	20905	9517	4576	6812	11388	0	0

Quatre-vingt-quinze pour cent (95%) des cas présumés de paludisme ont été testés et cinquante quatre pour cent (54%) des cas testés se sont révélés positifs.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 19^{ème} semaine est de 607 461 cas présumés de paludisme dont 47 décès (létalité : 0,01%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2014 est de 582 771 cas présumés de paludisme dont 128 décès (létalité : 0,02%).

2. Localisation des cas confirmés de rougeole :

Tableau II : situation des cas confirmés par le laboratoire à la 19^{ème} semaine

Districts sanitaires	Cas suspects	Cas confirmés
Commune II	2	2
COMMUNEVI	4	1
TOTAL/SEMAINE	6	3

3. 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 10/05/2015 :

Désignation	Forme	Présentation	Quantité	Date de péremption
Ceftriaxone 1 g	injectable	flacon	45 000	juil-17
Ceftriaxone 500 mg	injectable	flacon	23 000	juil-17
Lactate Ringer	solution	flacon	18 800	juin-19
Amoxicilline 500mg	gélule	boite	4 200	déc. 2016
Ampicilline 1g	injectable	flacon	45 000	juil. 2017
Doxycycline 100 mg	comprimée	boite	9 000	juil. 2016
Sérum glucosé 5%	solution	flacon	45 000	juin. 2019
Perfuseur			110 000	02-16 et 08-18
Seringue Autobloquante 0,5 ml			676 800	juil-19
Seringue 10 ml			37 500	juil-19
SRO			9 000	Aût-16

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 10/05/2015 :

- Eau de Javel 12° 12 700 litres
- Créstyl 12 120 litres
- Aquatabs..... 3 150 comp (mai 2018).

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL :

Tableau IV : Situation des stocks de vaccins au niveau central à la date du 10/05/2015 :

Désignation	Unités de stockage	Quantité (doses)	Date de péremption
ACYW135	DPLM/SSE	223 420	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	665	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 10/05/2015 :

- Magasin PNLP	77 833 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 10/05/2015

Tableau V : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	47 160	14 550	41 580	55 710	25 450	32 600	20 848
Koulikoro	22 440	51 280	70 410	73 310	51 820	22 750	24 272
Sikasso	58 860	43 370	116 900	39 480	99 410	49 660	25 588
Ségou	35 820	54 230	51 180	26 670	98 960	36 940	34 620
Mopti	12 153	14 863	93 085	44 652	37 324	34 242	15 975
Tombouctou	20 460	16 230	79 420	10 870	10 600	18 350	12 850
Gao	5 540	12 620	18 220	18 730	22 390	7 540	5 260
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	241 013	228 470	561 665	313 602	400 414	246 192	183 386

7.2 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 10/05/2015

Régions	Ceftriaxone		Ringer (l)	Amoxy	Ampi	Doxy	Sérum glucosé 5%	Perfuseur	Seringue	Seringue	Crésyl	Eau Javel	SRO
	1g	500mg		(cp)	(inj)	(cp)			5ml	10 ml			
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	4 281	11 310	914	21 429	1436	1 894	5 649	2 440	27 720	42 780	10 718
Sikasso	3 307	1 117	385	10 070	10 175	383	99	516	28	28	1 529	1 200	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	1646	3 027	12 743	7 717	1 698	2 061	257 980
Tombouctou	1 730	1 240	3 115	525	350	13 200	790	1 543	4 382	3 200	2 500	2 825	38 275
Gao	750	600	2 540	4 900	1 923	500	1 274	765	1 900	1 000	2 534	4 360	3 373
Kidal	400	400	250	2 000	2 000	1000	250	600	500	2 400	100	100	1 000
Bamako	1520	1560	1290	12 000	3000	20 010	1270	700	800	5 900	1 000	1 000	3 000
Total	19 304	15 401	21 904	90 023	30 832	80 167	10 931	18 552	30 504	36 881	43 100	60 768	373 131

7.3 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 10/05/2015

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	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 VIII : Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre le paludisme par région à la date du 10/05/2015

Désignation	Kayes	Koulikoro	Sikasso	Ségou	Mopti	Tombouctou	Gao	Kidal	Bamako	Total
Sulfadoxine Pirimethamine (SP)	26834	270489	83488	62723	113227	12096	5408	997	70312	582851
CTA Enfant*	8656	131246	39369	59257	21086	1692	2609	1634	13028	219320
CTA Adolescent	787	15380	29468	5353	12545	60	294	1829	6475	66838
CTA Adulte	891	15514	22621	10884	10916	331	73	1724	4146	56216
Quinine 400 inj	7048	25212	35455	22808	26608	14292	7643	2084	1812	120154
Quinine 200 inj	15182	28231	42536	29304	17527	5355	9450	2432	9327	130040
Diazepam	1892	6773	9496	5283	34550	3933	1558	0	358	58560
Sérum Glucosé 10%	4999	9491	13416	6592	12368	1145	965	950	727	44061
Seringue	5273	60981	79941	29087	25531	5096	6088	1651	8542	193103
Catheter	3923	11122	30986	14093	10620	1842	3452	819	1203	60044
TDR*	5826	396277	85676	19603	14522	69746	13790	16875	1738	587632
MIILD*	12136	83706	9295	77491	29165	31078	10669	1250	24246	200295

Perfuseur	93447	1054422	481747	342478	328665	146666	61999	32245	141914	2319114
-----------	-------	---------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------	----------------

CTA Enfant* : Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

TDR* : Test de Diagnostic Rapide

MILD* : 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 10/05/2015

N°	Désignations	Stock07/05/15	Qté (Date de péremption)	Nbre de test	Consommation journalière	Couverture mensuelle
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	46	46(11/ 2015)	22080	192	3,8
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	78	78 (11/2015)	37440	192	6,5
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	68	68 (07/ 2015)	33600	192	5,6
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	59293	juil-16		200	9,8
8	Sérum test Anti A	156	156(15/03/2016)	31200	384	2,7
9	Sérum test Anti B	176	176(15/03/2016)	35200	384	3
10	Sérum test Anti A+B	166	166(15/03/2016)	33200	384	2,8
11	Sérum test Anti D	156	156(15/03/2016)	31200	384	2,7
12	VDRL	316	132 (sept 2015) 184 (8/2016)	79000	200	13,1
13	Gants (bte de 100)	620 btes (31000 paires)	déc-18		20 btes/semaine	8

Pour les réactifs de qualification biologique des dons, la durée de couverture la plus faible est de 2,7 mois; elle concerne les réactifs de groupage. Les items 2, 3 (tests ELISA) sont une variante de tests des items 5 et 6 (tests Ils sont interchangeable. rapides), La quantité de poches de sang disponible à ce jour couvre 9,8 mois d'activités.

Tableau X: Produits sanguins par région à la date du 10/05/2015

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	3076	911	1196	22	30	3033	1478	51
Koulikoro	5083	302	796	205	125	3315	379	20
Sikasso	3326	1681	1384	327	19	16070	741	29
Segou	4872	4175	4090	2426	52	835	2039	32
Mopti	2424	7363	1072	936	26	1985	5939	20
Tombouctou	1366	326	315	94	124	454	1189	24
Gao	438	157	1119	323	6	301	943	12
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako*	27355	43050	50140	316	160	32850	59474	185
Total	47940	57965	60112	4649	542	58843	72182	373

* 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 10/05/2015 :

Tableau XI : 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	34 020	1 561	21,8	10/2016	9916
2	Atazanavir/Ritonavir Comprimé (300+100) mg boîte 30	19 843	259	76,6	04/2016	2908
3	Darunavir Comprimé 600 mg boîte 60	350	25	14,0	02/2017	350
4	Efavirenz Comprimé 200 mg boîte 90	16 732	895	18,7	02/2017	1233
5	Efavirenz Comprimé 600 mg boîte 30	12 135	319	38,0	06/2017	6250
6	Lamivudine/Abacavir Comprimé (300+600) mg boîte 30	4 072	2 227	1,8	11/2016	4072
7	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	42 639	1 799	23,7	10/2016	13654
8	Lamivudine/Zidovudine Comprimé 30mg+60mg boîte 60	5 431	139	39,1	04/2016	2712
9	Lamivudine/Zidovudine/Nevirapine Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	1 071	825	1,3	10/2017	1071
10	Lopinavir/Ritonavir Comprimé 100+25 mg boîte 60	12 590	632	19,9	02/2016	8437
11	Lopinavir/Ritonavir comprimé (200+50)mg boîte 120	2	2 958	0,0	08/2017	2
12	Lopinavir/Ritonavir Solution 80+20 mg flacon 60 ml	6 320	86	73,5	02/2016	3825
13	Nevirapine Comprimé 200 mg boîte 60	4 268	728	5,9	06/2017	780
14	Nevirapine Comprimé dispersible 50 mg boîte 30	215	16	13,4	02/2016	215
15	Nevirapine Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	807	144	5,6	03/2016	387
16	Tenofovir /Lamivudine/Efavirenz Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	104 066	27 345	3,8	06/2016	15041
17	Tenofovir/ Lamivudine Comprimé 300 mg + 300 mg boîte 30	2 540	1 597	1,6	11/2016	1000
19	Zidovudine Solution 10 mg/ml flacon 100 ml	1 148	8	143,5	02/2017	1119

Tableau XII : Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes

N°	Catégorie	DCI	Stock Central	CMM	Couvertur e en mois	Date Péremption plus proche	Quantité avec Date Péremption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1 000	3 832	712	5	06/2017	567
2		Cotrimoxazole Comprimé 120 mg Boite de 20	10 367	3 360	3	08/2016	10367

Tableau XIII: 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	933	août-15	24
	Facscout contrôle B/25	5	sept-16	5
	Facscout rinse flacon 5L	69	juillet-17	69
	Facscout Flow flacon 20L	288	fev-17	288
	Facscout Clean flacon 5L	7	juin-16	7
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	4520	dec-15	4520
	Immuno Comb II-HIV 1&2 Test, unité	684	sept-15	684
	Murex Ag/Ab, tests	26	juin-15	26
	Kit de prélèvement DBS, unité	60	mai-18	60
	Test de grossesse, unité	12900	Sept-15	4000