

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA 18^{ème} SEMAINE 2014

OBJET	EXPOSE DE LA QUESTION	OBSERVATIONS																				
<p>Informez 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>Neuf (9) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 5 cas dans le district sanitaire de Koutiala ; ▪ District de Bamako : 4 cas dans les Communes V (1) et VI (3). <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de cent quarante-deux (142) cas suspects dont quatre (4) décès.</p> <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Douze (12) cas suspects de rougeole non suivis de décès ont été notifiés cette semaine par les régions de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 1 cas dans le district sanitaire de Banamba ; ▪ Sikasso : 2 cas dans le district sanitaire de Bougouni ; ▪ Gao : 9 cas dans les districts sanitaires d'Ansongo (1), Bourem (1) et Gao (7). <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP) pour la recherche d'anticorps antimorbillieux. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de quatre cent soixante quatorze (474) cas dont zéro (0) décès.</p> <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>Trois (3) cas suspects de fièvre jaune non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sikasso : 2 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (1) et Yanfolila (1) ; ▪ Gao : 1 cas dans le district sanitaire de Gao. <p>Les prélèvements de sang ont été envoyés au laboratoire national de référence (INRSP). La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de quarante six (46) cas suspects dont zéro (0) décès.</p> <p>1.4 Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :</p> <p>Huit (8) cas de PFA non suivis de décès ont été notifiés par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Koulikoro : 2 cas dans les districts sanitaires de Kolokani (1) et Kati (1) ; ▪ Sikasso : 4 cas dans les districts sanitaires de Koutiala (2), Yorosso (1) et Kignan (1) ; ▪ Kayes : 1 cas le district sanitaire de Kéniéba ; ▪ District de Bamako : 1 cas dans la Commune III. <p>Les prélèvements de selles en provenance des régions de Koulikoro, Sikasso et le District de Bamako ont été acheminés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Le prélèvement du cas de Kéniéba est attendu. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de quarante sept (47) cas notifiés dont zéro (0) décès.</p> <p>1.5 Ver de Guinée :</p> <p>Aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Choléra :</p> <p>Aucun cas de choléra n'a été notifié cette semaine. La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>1.7 Situation du paludisme présumé dans les régions du Nord à risque d'épidémie :</p> <p>Trois mille cinq cent vingt un (3 521) cas présumés de paludisme dont zéro (0) décès ont été notifiés 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>REGIONS</th> <th>Cas</th> <th>Décès</th> <th>Létalité (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tombouctou</td> <td>2 476</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Gao</td> <td>1 004</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Kidal</td> <td>41</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>3 521</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)	Tombouctou	2 476	0	0	Gao	1 004	0	0	Kidal	41	0	0	Total	3 521	0	0	<p>Il ne s'agit pas d'une situation épidémique</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>
REGIONS	Cas	Décès	Létalité (%)																			
Tombouctou	2 476	0	0																			
Gao	1 004	0	0																			
Kidal	41	0	0																			
Total	3 521	0	0																			

1.8 Fièvre d'Ébola :

Aucun cas suspect de fièvre d'Ebola n'a été enregistré cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de douze (12) cas suspects dont zéro (0) décès.

1.9 Autres maladies :

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

2. Vaccination :

Les résultats provisoires des journées nationales de vaccination (JNV) contre la poliomyélite au J3 font état de 6 412 257 sujets de 0-59 mois vaccinés pour une cible de 7 188 052, soit une couverture vaccinale de 89,21%.

3. Laboratoire

- Méningite :

Cinq (05) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été reçus au laboratoire national de référence (INRSP) en provenance des districts sanitaires de Koutiala (1), Commune V (1) et Commune VI (3). Sur les cinq (5) prélèvements, un (1) de la Commune VI s'est révélé positif à l'*Haemophilus influenzae b* et les quatre (4) autres sont négatifs. Quatre (4) prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) de Koutiala sont attendus.

De la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine, sur cent deux (102) prélèvements analysés au laboratoire national de référence, vingt sept (27) se sont révélés positifs dont deux (2) à l'*Haemophilus influenzae b*, vingt (20) au *S. pneumoniae*, trois (3) *N. meningitidis X* et deux (2) au *N. meningitidis W135*.

- Rougeole :

Six (6) prélèvements de sang en provenance des districts sanitaires de Bourem (5) et la Commune IV (1) du District de Bamako de la semaine précédente ont été analysés cette semaine au laboratoire national de référence (INRSP). Ils se sont tous révélés négatifs.

De la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine, sur cent quatre vingt dix sept (197) prélèvements envoyés au laboratoire national de référence, cinquante un (51) se sont révélés positifs, cent douze (112) négatifs et trente quatre (34) sont en cours d'examen.

- Fièvre jaune :

Un (01) prélèvement de sang de cas suspect de fièvre jaune en provenance de Kita de la semaine précédente a été reçu à l'INRSP cette semaine. Il est en cours d'examen. Un (01) prélèvement de sang de cas suspect de fièvre jaune en provenance de Yanfolila de cette semaine a été reçu à l'INRSP cette semaine. Il est en cours d'examen.

Deux (2) prélèvements (Koutiala et Gao) sont attendus.

De la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine, sur quarante quatre (44) prélèvements reçus au laboratoire national de référence, quarante deux (42) se sont révélés négatifs et deux (2) sont en cours d'examen.

- Paralysies Flasques Aiguës (PFA) :

Six (6) prélèvements de selles en provenance des districts sanitaires de Koutiala (2), Kignan (1), Gao (1), Kolokani (1) et Commune III (1) du district de Bamako ont été reçus et acheminés à l'Institut Pasteur d'Abidjan. Les prélèvements de Kénièba et Yorosso sont attendus.

De la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine, sur quarante cinq (45) prélèvements envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan, vingt deux (22) se sont révélés négatifs, zéro (0) positif et les vingt trois (23) autres sont en cours d'examen.

- Fièvre d'Ebola :

Aucun prélèvement sanguin n'a été reçu au laboratoire NIH/SEREF0 de Bamako pour confirmation cette semaine.

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine est de douze (12) prélèvements qui se sont révélés négatifs.

4. Conclusion :

La situation épidémiologique de cette semaine a été caractérisée par une accalmie pour l'ensemble des maladies sous surveillance. Les activités de riposte vaccinale contre la rougeole dans le district sanitaire de Kita sont terminées.

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 :

Vingt un mille trois cent soixante dix huit (21 378) cas présumés de paludisme dont cinq (5) décès (létalité : 0,02%) ont été rapportés cette semaine comme suit :

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

REGIONS	Cas	Décès	Létalité
Kayes	2 044	1	0,05
Koulikoro	4 375	0	0,00
Sikasso	6 378	2	0,03
Ségou	2 652	0	0,00
Mopti	2 454	2	0,08
District de Bamako	3 475	0	0,00
Total	21 378	5	0,02

La situation cumulée de la 1^{ère} à la 18^{ème} semaine de l'année 2014 est de 558 537 cas présumés de paludisme dont 126 décès (létalité : 0,02%).

La situation cumulée à la même période de l'année 2013 est de 449 249 cas présumés de paludisme dont 119 décès (létalité : 0,02%).

- Les deux (2) décès survenus dans la région de Mopti (district sanitaire de Mopti) sont de la tranche d'âge de 0- 11 mois et 5-14 ans ;
- Le décès (1) décès survenu dans la région de Kayes (district sanitaire de Bafoulabé) est de la tranche d'âge 1- 4 ans ;
- Les deux (2) décès survenus dans la région de Sikasso (district sanitaire de Sikasso et Kolondièba) sont de la tranche d'âge de 0- 11 mois et 5-14 ans.

2. ACTIONS MENEES DANS LE CADRE DE L'EPIDEMIE DE ROUGEOLE DANS LE DISTRICT DE KITA :

Les activités de riposte contre la rougeole (vaccination) dans le district sanitaire de Kita sont terminées et toute la cible a été vaccinée.

3. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 04/05/2014

Désignation	Stocks actuels	Date de péremption
- Ceftriaxone 1 g	2 800 flacons	(janvier 2016)
- Ceftriaxone 500 mg	6 500 flacons	(Juillet 2016)
- Lactate Ringer	21 945 flacons	(juillet 2016)
- SRO	12 100 sachets	(février 2015)
- Perfuseur	2 900 perfuseurs	(janvier 2015)
- Ampicilline 1g	800 flacons	(sept 2015)
- Doxycycline 100 mg	9 500 comp	(décembre 2014)
- Seringue Autobloquante 5ml	3 180 000 seringues	(décembre 2016)
- Seringue 10 ml	600 seringues	(décembre 2020)
- Seringue 5 ml	4 000 seringues	(octobre 2015)
- Sérum glucosé 10%	17 500 flacons	(mars 2015).

4. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 04/05/2014 :

- Eau de Javel 12°	13 010 litres
- Crésyl	13 564 litres
- Aquatabs.....	140 350 comp (sept 2015)
- Comprimés chlorés effervescents << Biospot>>.....	23 600 comp.

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 04/05/2014

Désignation	Stocks actuels (doses)	Date de péremption
- W135	8 000	mars-16
- VAA	1000	mars-16
- VAA	45 765	mai-15
- BCG	8 860	mai-15
- VAR	707 630	mars-15
- VAT	3 901 350	juin-15
- VPO (routine)	2 054 590	mars-15
- PNEUMO	2 553 740	oct-14
- PENTA	800 156	avr-15
- Rotavirus	817 215	mars-15

6. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 04/05/2014:

- Magasin PNLP	21 518 MII
- Magasin PSI.....	416 395 MII
- Magasin DFM.....	8 264 MII.

7. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 04/05/2014 :

7.1 Vaccins de routine (04/05/2014)

Tableau III : Situation des stocks de vaccins de routine

Régions	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	6 660	23 284	54 650	37 140	94 160	45 790	24 749
Koulikoro	1 479	46 320	15 310	39 500	42 140	14 320	31 450
Sikasso	620	116 784	100 630	58 040	132 620	83 780	109 844
Ségou	2 880	85 580	44 700	60 160	85 580	68 490	123 242
Mopti	0	89 940	42 000	40 260	26 000	31 100	112 300
Tombouctou	1 241	6 060	4 785	5 425	7 192	4 885	3 740
Gao	39 560	10 910	14 500	7 520	26 120	14 250	10 441
Kidal	16 900	7 260	17 800	6 230	500	7 760	16 800
Bamako	11 960	74 480	195 380	44 680	48 980	29 390	89 464
Total	81 300	460 618	489 755	298 955	463 292	299 765	522 030

7.2 Médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région (04/05/2014)

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

Régions	Ringer	Perfuseur	Ampi 1g	Doxy 100mg	Crésyl (l)	Eau de Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxi	SRO	CTA	TDR	MII
							1g	500mg					
Kayes	5 283	7 613	3 908	45 600	2 093	1 998	576	733	6 380	152 176	19 636	37 472	26 225
Koulikoro	300	754	600	25 000	400	500	830	27 900	1 000	1 800	395 438	303 594	65 149
Sikasso	2 277	2 797	1 110	21 400	1 374	1 561	1 414	5 020	1 000	3 065	10 721	8 914	2 496
Ségou	850	9 108	4 733	38 575	6 799	7 181	1 350	622	5 643	5 195	140 683	55 284	58 335
Mopti	7 480	3 850	4 100	44 000	1 680	1 680	487	3 985	8 000	4 600	24 894	28 640	42 439
Tombouctou	29 100	825	1 200	17 700	2 476	9 229	110 652	400	1 600	45 670	21 947	24 400	11 160
Gao	3 362	945	642	5 600	3420	3567	1 700	2 000	9 040	10 320	4 900	1 423	16 176
Kidal	205	1 300	500	9 700	102	103	400	480	500	1 200	20945	16 875	3 475
Bamako	1 024	330	400	1 100	400	580	800	350	2 000	1 800	205 478	41 764	16 458
Total	49 881	27 522	17 193	208 675	18 744	26 399	118 209	41 490	35 163	225 826	844 642	518 366	241 913

8. 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 04/05/2014:

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

N° Item	Désignation	Date limite d'utilisation	Stock Central (A)	CMM (B)	Mois stock disponible (A/B)	Durée de vie en mois (C) ¹	Stock utile (D = BxC)	Stock pouvant périmer (E = A-D)
.1	Abacavir sulfate (Abamune) (PNUD) Comprimé 60 mg boîte 60	07/2015	2119	0	#DIV/0!	15,27	0	2119
.2	Abacavir sulfate (PNUD) Comprimé 300 mg boîte 60	06/2016	798	0	#DIV/0!	26,47	0	798
.3	Abacavir+Lamivudine (PNUD) Comprimé 60+30 mg boîte 60	07/2015	223	447	0,50	15,27	223	0
.4	Abacavir+Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 300mg+150mg+300mg boîte 60	04/2015	1080	103	10,49	12,23	1080	0

¹ D13différence entre la date limite d'utilisation et la date d'inventaire. Exemple : entre le juillet 2015 (item 1) et le 6 avril 2014, il y a 15,5 mois.

N° Item	Désignation	Date limite d'utilisation	Stock Central (A)	CMM (B)	Mois stock disponible (A/B)	Durée de vie en mois (C) ¹	Stock utile (D = BxC)	Stock pouvant périmer (E = A-D)
.5	Efavirenz (PNUD) Comprimé 200 mg boîte 90	05/2015	231	270	0,86	13,23	231	0
.6	Efavirenz (PNUD) Comprimé 600 mg boîte 30	02/2016	6943	3579	1,94	22,43	6943	0
.7	Efavirenz (VPP) Comprimé 50 mg boîte 30	05/2014	3774	0	#DIV/0!	1,07	0	3774
.8	Lamivudine (PNUD) Solution 10 mg/ml flacon 240 ml	03/2015	961	10	96,10	11,20	112	849
.9	Lamivudine+Tenofovir disoproxilfumarate (PNUD) Comprimé 300+300 mg boîte 30	01/2016	1313	1252	1,05	21,40	1313	0
.10	Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 150mg+300 mg boîte 60	06/2015	2539	5116	0,50	14,27	2539	0
.11	Lamivudine+Zidovudine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg boîte 60	07/2015	5426	434	12,50	15,27	5426	0
.12	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 150+300+200 mg boîte 60	05/2015	69741	16532	4,22	13,23	69741	0
.13	Lamivudine+Zidovudine+Nevirapine (PNUD) Comprimé 30mg+60mg+50 mg boîte 60	04/2017	10522	3082	3,41	36,60	10522	0
.14	Lopinavir+Ritonavir (FC) Comprimé 100+25 mg boîte 60	05/2014	1029	398	2,59	1,07	425	604
.15	Lopinavir+Ritonavir (FC) Solution 80+20 mg flacon 60 ml	05/2014	2188	63	34,73	1,07	67	2121
.16	Lopinavir+Ritonavir (PNUD) Gelule (200+50)mg boîte 120	08/2017	3345	2438	1,37	40,67	3345	0
.17	Nevirapine (PNUD) Solution 50 mg / 5 ml flacon 240 ml	08/2015	1456	174	8,37	16,30	1456	0
.18	Nevirapine(PNUD)AURIBINDO Comprimé 200 mg boîte 60	11/2015	3902	1 008	3,87	19,37	3902	0
.19	Norvir (Ritonavir) (PNUD) Comprimé 100 mg boîte 60	03/2015	98	11	8,91	11,20	98	0
.20	Stocrin (VPP) Solution 30 mg / ml flacon 180 ml	03/2015	412	0	#DIV/0!	11,20	0	412
.21	Tenofovir Disop. Fumarate (FM-VPP) Comprimé 300 mg boîte 30	04/2014	171	0	#DIV/0!	0,07	0	171
.22	Tenofovir fumarate+Lamivudine+Efavirenz (PNUD) Comprimé 300mg+300mg+600mg boîte 30	05/2016	9023	6462	1,40	25,43	9023	0
.23	Zidovudine (FC) Comprimé 100 mg boîte 100	05/2015	2108	0	#DIV/0!	13,23	0	2108

Le présent tableau fait ressortir que (i) 35% des ARV ont une couverture de moins de trois mois (ii) seuls 13% ont un niveau de stock compris entre 6 et 18 mois.

Tableau VI: Médicament pour la prophylaxie contre les infections opportunistes à la date du 04/05/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	CMM PEC	Couverture en mois	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	IO	Cotrimoxazole Comprimé 960 mg Boite de 1000	6 554	214	30,6	01/08/2014	1 454

Tableau VII : Situation des réactifs de CD4 et des tests de dépistage à la date du 04/05/2014

N°	Catégorie	DCI	Central	Date Péréemption plus proche	Quantité avec Date Péréemption plus proche
1	CD4	Facscoutrereagent B/50	987	nov-14	211
2		Facscoutrereagent B/25	10	août-15	17
3		Facscoutrereagent flacon 5L	31	01/2016	4
4		Facscoutrereagent Flow flacon 20L	210	01/02/2016	48
5		Facscoutrereagent Clean flacon 5L	22	mars-15	30
6	TESTS DEPISTAGE VIH	Determine Test, unité	27 100	juil-14	2 500
7		Clearview Test, unité	5 125	mars-15	5 125
8		Oraquick HIV 1/2 Test, unité	75	03/2016	75
9		ImmunoComb II-HIV 1&2 Test, unité	432	janv-15	432
10		Genie III HIV 1/2 test, unité	100	déc-14	100

9. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION

Tableau VIII : situation du stock de consommables pour la transfusion à la date du 04/05/2014

N°	Désignations	Stock02/05/14	Date de peremption	Nbre de test	Consommation journalière	Durée de consommation
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	80	15/09/2014	38400	192	6 mois 20j
2	Monolisa AgHBs (boite de 480 tests)	45	août-14	21600	192	3 mois 15j
3	Monolisa HCV (boite de 480 tests)	58	août-14	27840	192	4 mois 25j
4	Determine HIV	200	juil-14	20000	200	3 mois 10j
5	Determine HIV	120	mai-14	12000	200	2 mois
6	Determine AgHBs	500	01/09/2014	50000	200	8 mois 10j
7	HCV Test Rapid	1194	déc-14	29850	200	4 mois 29j
8	Poche de sang	81200	juil-16		200	1 an 1 mois 05j
9	Sérum test Anti A	1065	03/08/2014	213000	384	1an 6 mois 25j
10	Sérum test Anti B	990	03/08/2014	198000	384	1 an 4 mois et 27j
11	Sérum test Anti A+B	1240	05/07/2014	248000	384	1an 9 mois 05j
12	Sérum test Anti D	897	09/07/2014	179400	384	1 ans 3 mois et 15j
13	VDRL	315	juil-14	78750	200	1an 4 mois 02j
14	Gants (bte de 100)	225 btes (11250 paires)	déc-14		20 btes/semaine	4 mois 25j

Tableau IX : Produits sanguins par région à la date du 04/05/2014

Régions	VIH	VHB	VHC	VDRL	groupage (série)	Gants	Poches vides	Produits sanguins
Kayes	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Koulikoro	2041	869	420	262	67	3942	1085	100
Sikasso	4976	1913	2205	83	25	5389	2703	122
Segou	906	810	579	47	13	428	1476	52
Mopti	2056	2098	2181	1678	27	2388	2342	53
Tombouctou	1456	2423	1178	23	17	2389	1394	28
Gao	1866	263	398	NP	9	3	423	5
Kidal	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP
Bamako*	70570	71729	57743	316	898	12100	81678	208
Total	83871	80105	64704	2409	1056	26639	91101	568