

Communication verbale sur la situation épidémiologique de la 3^{ème} semaine de l'année 2013

<p>Objet :</p> <p>Informé 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>Quatre (4) cas suspects de méningite non suivis de décès ont été notifiés au cours de cette semaine par les régions de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koulikoro : 3 cas dans les districts sanitaires de : <ul style="list-style-type: none"> - Kati : 2 cas (1 à Kalaban Coro dans l'aire de santé de Kalaban Coro et 1 à Gouana dans l'aire de santé de Gouana) ; - Nara : 1 cas à Nara ville (Aire centrale) ; - District de Bamako : 1 cas en Commune I à Sotuba ; <p>Sur les quatre (4) cas suspects notifiés, un (1) est de la tranche d'âge de 0- 11 mois, un (1) de 5 - 14 ans et deux (2) de 15 ans et plus.</p> <p>Les prélèvements de liquide céphalorachidien (LCR) ont été effectués et envoyés au laboratoire national de référence.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine de l'année 2013 est de 13 cas suspects de méningite dont 0 décès.</p> <p>La situation cumulée pour les années précédentes à la même période est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2012 : 23 cas suspects dont 0 décès; - 1997 : 214 cas suspects dont 40 décès (létalité : 18,69%), année d'épidémie généralisée au Mali. <p>1.2 Rougeole :</p> <p>Aucun cas suspect de rougeole n'a été notifié au cours de cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de 13 cas suspects de rougeole dont 0 décès.</p> <p>La situation cumulée pour les années précédentes à la même période est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2012 : 5 cas suspects dont 0 décès; - 1998 : 236 cas suspects dont 0 décès, année d'épidémie généralisée au Mali. <p>1.3 Fièvre jaune :</p> <p>Aucun cas suspect de fièvre jaune n'a été notifié au cours de cette semaine.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de zéro (0) cas confirmé. Pour la même période en 2012, le Mali avait enregistré zéro (0) cas confirmé de fièvre jaune.</p> <p>1.4 Paralysie Flasque Aiguë :</p> <p>Un (1) cas de PFA non suivi de décès a été notifié cette semaine par la région de Kayes dans le district sanitaire de Kayes à Kakadjan (Aire de santé de Sadiola);</p> <p>Le cas notifié est de la tranche d'âge de 5- 14 ans.</p> <p>Les prélèvements de selles ont été effectués et envoyés à l'Institut Pasteur d'Abidjan pour confirmation.</p> <p>1.5 Ver de Guinée :</p> <p>Au cours de cette semaine, aucun cas de ver de Guinée n'a été notifié.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de zéro (0) cas.</p> <p>Pour la même période en 2012, le Mali avait enregistré zéro (0) cas.</p> <p>1.6 Choléra :</p> <p>Au cours de cette semaine, aucun cas suspect de choléra n'a été notifié au Mali.</p> <p>La situation cumulée de la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine est de zéro (0) cas suspect de choléra.</p> <p>A la même période de l'année 2012, le Mali avait enregistré 0 cas suspect de choléra.</p> <p>1.7 Paludisme présumé :</p> <p>1.7.1 Situation du paludisme présumé dans les régions du Nord à risque d'épidémie :</p> <p>Les données des trois régions du Nord ne sont pas disponibles.</p> <p>1.7.2 Situation du paludisme présumé dans les autres régions :</p> <p>Vingt cinq mille neuf cent soixante seize (25 976) cas présumés de paludisme suivis de huit (8) décès, soit une létalité de 0,03%, ont été rapportés cette semaine comme suit :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REGIONS</th> <th>Cas</th> <th>Décès</th> <th>Létalité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kayes</td> <td>2 360</td> <td>3</td> <td>0,13</td> </tr> <tr> <td>Koulikoro</td> <td>3 322</td> <td>1</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Sikasso</td> <td>9 434</td> <td>2</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Ségou</td> <td>4 686</td> <td>1</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>Mopti</td> <td>2 126</td> <td>1</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>District de Bamako</td> <td>4 048</td> <td>0</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>25 976</td> <td>8</td> <td>0,03</td> </tr> </tbody> </table> <p>De la 1^{ère} à la 3^{ème} semaine de l'année 2013, la situation cumulée est de 79 397 cas présumés de paludisme suivis de 34 décès (létalité : 0,04%).</p>	REGIONS	Cas	Décès	Létalité	Kayes	2 360	3	0,13	Koulikoro	3 322	1	0,03	Sikasso	9 434	2	0,02	Ségou	4 686	1	0,02	Mopti	2 126	1	0,05	District de Bamako	4 048	0	0,00	Total	25 976	8	0,03	<p>Avis CM</p>
REGIONS	Cas	Décès	Létalité																															
Kayes	2 360	3	0,13																															
Koulikoro	3 322	1	0,03																															
Sikasso	9 434	2	0,02																															
Ségou	4 686	1	0,02																															
Mopti	2 126	1	0,05																															
District de Bamako	4 048	0	0,00																															
Total	25 976	8	0,03																															

La situation cumulée pour l'année 2012 à la même période est de 47 402 cas présumés de paludisme suivis de 16 décès (léthalité : 0,03%).

1.8 Grippe aviaire A/H5N1 et Grippe A /H1N1:

Aucun cas suspect de grippe aviaire A (H5N1), ni de grippe A (H1N1) n'a été rapporté au Mali au cours de cette semaine.

1.9 Autres maladies :

Aucun cas suspect de tétanos néonatal, de charbon humain et de diarrhée rouge n'a été notifié au cours de cette semaine.

2. Laboratoire :

- Méningite :

Neuf (9) prélèvements de liquide céphalo-rachidien (LCR) ont été reçus au laboratoire national de référence cette semaine. Ils proviennent du district sanitaire de Kayes (1), Sélingué (1), Sikasso (1), Kati (3), Communes V (1) et Commune VI (2) du District de Bamako. Sur les neuf (9) prélèvements, deux (2) des Communes V (1) et VI (1) du District de Bamako se sont révélés positifs au pneumocoque. Les sept (7) autres se sont révélés négatifs.

Du 01 janvier au 20 janvier 2013, treize (13) prélèvements de LCR ont été reçus et analysés au laboratoire national de référence parmi lesquels deux (2) se sont révélés positifs au pneumocoque.

- Rougeole :

Aucun prélèvement de sang n'a été reçu au laboratoire national de référence au cours de cette semaine.

Du 01 janvier au 20 janvier 2013, cinq (5) prélèvements de sang ont été reçus et analysés parmi lesquels trois (3) se sont révélés négatifs et deux (2) sont en cours d'examen.

- Fièvre jaune:

Aucun prélèvement de sang n'a été reçu au laboratoire national de référence au cours de cette semaine.

Du 01 janvier au 20 janvier 2013, deux (2) prélèvements de sang ont été reçus et analysés au laboratoire national de référence parmi lesquels un (1) s'est révélé négatif et un (1) est en cours d'examen.

3. Conclusion :

La situation épidémiologique est restée calme cette semaine sous réserve de la disponibilité des informations des régions du Nord.

Bamako, le
Le Ministre de la Santé

Soumana MAKADJI

ANNEXES

1. SITUATION DES STOCKS DE MEDICAMENTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/01/2013 :

- Ceftriaxone 1 g	1 400 flacons
- Ceftriaxone 500	5 000 flacons
- Lactate Ringer	14 400 flacons
- SRO	42 000 sachets
- Sérum glucosé	2 000 flacons
- Perfuseur	16 450 perfuseurs
- Amoxicilline 500 mg	13 000 gélules
- Ampicilline 1g.	8 000 flacons
- Doxycycline 100 mg.	525 500 comp
- Seringue Autobloquante 0,5ml.	4 366 000 seringues
- Seringue 10 ml	85 000 seringues
- Seringue 5 ml	11 600 seringues.

2. SITUATION DES STOCKS DE DESINFECTANTS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/01/2013 :

- Eau de Javel 12°	14 869 litres
- Crésyl	15 040 litres
- Aquatabs	423 000 comp
- Comprimés chlorés effervescents << Biospot>>	23 600 comp.

3. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/01/2013

- Vaccin antiméningococcique A + C (SSE)	637. 000 doses (Mai 2013)
- VAA (SSE)	758. 000 doses (Mai 2013)
- W135 (SSE)	7 000 doses (Avril 2014)
- VAA (SI)	555 000 doses
- BCG (SI)	250 760 doses
- VAR (SI)	338 620 doses
- VAT (SI)	2.182 410 doses
- VAT (AVS)	124 680 doses
- VPO (routine, SI)	189 530 doses
- VPO (AVS)	76 000 doses
- V PNEUMO (SI).	1.527 145 doses
- PENTA (SI)	1.071 570 doses.

4. SITUATION DES STOCKS DE MOUSTIQUAIRES IMPREGNEES D'INSECTICIDE AU NIVEAU CENTRAL A LA DATE DU 20/01/2013 :

- Moustiquaires de routine (PEV et CPN)	9 072 MII
- Moustiquaires couverture universelle	12 592 MII

NB : Les 12 592 sont à distribuer dans le cercle de Kati pour la couverture universelle.

5. SITUATION DES STOCKS DE VACCINS ET MEDICAMENTS (NIVEAU REGIONAL) A LA DATE DU 20/01/2013 :

5.1 Vaccins pour les épidémies et catastrophes

Régions	Vaccin Anti méningo A+C	Date de péremption
Kayes	0	
Koulikoro	62 580	mai-13
Sikasso	0	
Ségou	30 000	mai-13
Mopti	30 000	mai-13
Tombouctou	0	
Gao	0	
Kidal	0	
Bamako	96 000	juin-13
Total	218 580	

5.2 Vaccins de routine

Régions	Vaccins						
	BCG	Penta valent	VAR	VAT	VPO	VAA	PNEUMO
Kayes	24 200	47 410	47 740	36 410	48 570	28 185	44 327
Koulikoro	31 460	36 330	30 720	75 190	74 540	33 340	35 448
Sikasso	19 520	82 768	34 096	38 075	79 420	52 222	47 398
Ségou	28 600	57 430	35 490	62 090	55 940	28 235	39 355
Mopti	23 000	73 500	37 000	30 000	69 000	28 500	40 350
Tombouctou	26 670	22 700	21 860	35 580	9 760	14 350	17 500
Gao	8 300	7 000	20 630	18 700	7 700	13 465	2 194
Kidal	5 000	4 500	8 500	6 000	8 000	6 500	2 500
Bamako	9 160	16 340	15 220	6 320	58 480	9 075	5 100
Total	175 910	347 978	251 256	308 365	411 410	213 872	234 172

5.3 Situation des stocks de médicaments et intrants de lutte contre les épidémies et catastrophes par région

Régions	Ringer	Médicaments											MII
		Perfuseur	Ampi(inj)	Doxy(cp)	Crésyl (l)	Eau Javel (l)	Ceftriaxone		Amoxy (cp)	SRO	TDR	CTA	
							1g	500mg					
Kayes	6 716	16 922	2 975	33 100	2 727	2 522	5 119	2 710	448	42 856	861	424	324
Koulikoro	446	937	1 069	500	1 274	3 096	1 172	275	2 900	1 000	101 865	67 269	45
Sikasso	685	944	435	2 000	566	524	2 017	2 024	0	417	35 843	216 929	11 663
Ségou	10 785	7 929	15 848	238 000	2 319	2 180	6 458	5 461	7 200	22 850	20 128	53 831	20 936
Mopti	18 920	12 850	3 404	11 800	4 880	4 327	5 567	4 716	14 772	31 700	10 126	15 016	10 108
Tombouct	ND*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Gao	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Kidal	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Bamako	1 024	330	400	11 000	400	580	800	350	2 000	1 800	33 813	60 646	29 188
Total	40 308	41 212	24 531	299 200	12 386	13 686	21 318	15 586	27 320	105 323	203 522	424 390	72 264

ND* : Les données des trois régions du Nord n'ont pas été disponibles cette semaine.

6. Situation des stocks d'ARV et de réactifs à la PPM à la date du 20/01/2013 :

N°	Médicament	Stock central	CMM	Couverture en mois
1	Zidovudine/Lamivudine/Névirapine cp 300/150/200mg B/60	110 841	18 770	5,9
2	Zidovudine/Lamivudine/Névirapine cp 60/30/50mg B/60	9 941	3 750	2,7
3	Zidovudine/Lamivudine 300/150mg B/60	14 339	5 574	2,6
4	Ténofovir/Lamivudine 300/300mg B/30	294	1 690	0,2
5	Efavirenz 600 mg B/30	10 996	4 724	2,3
6	Névirapine cp 200 mg B/60	1 021	826	1,2
7	Lopinavir/ritonavir cp 200/50mg B/120	13 302	2 459	5,4
8	Lopinavir/ritonavir cp 100/25mg B/120	6 469	682	9,5
9	Abacavir 300 mg cp B/60	1235	761	1,6
10	Névirapine sirop	666	658	1,0
11	Tenofovir disoproxil fumarate+Emtricitabine+Efavirenz Comprimé 300mg+200mg+600mg boîte 30	11 417	2 856	4,0

NB :

Schémas de première ligne : Zidovudine/Lamivudine + Névirapine ou Efavirenz
 Ténofovir/Lamivudine + Névirapine ou Efavirenz
 Tenofovir disoproxil +Emtricitabine+Efavirenz
 Schémas de deuxième ligne : Zidovudine/Lamivudine + Lopinavir/ritonavir
 Ténofovir/Lamivudine + Lopinavir/ritonavir

CD4 et dépistage :

N°	Items	Stock
1	Facscout reagent B/50	0
2	Facscout contrôle B/25	0
3	Determine	62 800
4	Oraquick	0

Les stocks de réactifs de CD4 sont nuls parce que tous les produits ont été mis à la disposition des sites.

7. SITUATION DU STOCK DE CONSOMMABLES POUR LA TRANSFUSION A LA DATE DU 21/01/2013

N°	Désignations	Quantité	Nbre de test	Consommation journalière	Durée de consommation
1	Genscreen PLUS HIV (boite de 480 tests)	06	4800	192	14 jours
2	Murex AgHBs (boite de 480 tests)	15	8640	192	36 jours
3	Murex HCV (boite de 480 tests)	4	3360	192	09 jours
4	Determine HIV	35	3500	192	18 jours
5	HCV Test Rapid	35	3500	192	18 jours
6	Poche de sang	23085		200	4 mois
7	Sérum test Anti A	370	74000	384	6 mois
8	Sérum test Anti B	396	79200	384	6 mois
9	Sérum test Anti A+B	371	74200	384	6 mois
10	Sérum test Anti D	314	62800	384	5 mois
11	VDRL	215	53750	192	9 mois
12	Gants (bte de 100)	136		20/semaine	45 jours

- **Réactifs** : Bien que la période de consommation soit relativement longue pour certains réactifs, pour ce qui concerne la qualification biologique des dons (tests sur les poches) nous avons une période de couverture d'un mois quand on tient compte de la durée de consommation la plus faible (dépistage de l'hépatite C).
- **Poches** : couverture de 4 mois.