
RAPPORT JOURNALIER DE LA GESTION DE L'EPIDEMIE DE MENINGITE AU MALI

JOURNEE DU 22 MARS 2016

1. KAYES :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

2. KOULIKORO

3. SIKASSO

District de Yanfolila

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Mandela, aire de santé de Kalana, district de Yanfolila, 3 ans (Mansa Sidibé),
sexe masculin non vacciné.

Les prélèvements ont été effectués et a montré un liquide trouble .La coloration au gram a
montré la présence de Neisseria meningitidis et des leucocytes supérieur à 200 par champ.

Le prélèvement est fait et envoyé à l'INRSP de Bamako

4. SEGOU :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

5. MOPTI :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

6. TOMBOUCTOU :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

7. TAOUDENIT :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

8. GAO :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

9. MENAKA :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

10. KIDAL :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

11. DISTRICT DE BAMAKO :

Commune II :

Nombre de cas présumé : 2 cas

Nombre de décès : 0 ;

Quartier Titibougou : 1^{er} cas 25 ans, masculin. Second est de 21 mois et de sexe féminin

Les prélèvements de LCR ont été effectués et envoyés à l'INRSP de Bamako

Commune V :

Nombre de cas présumé : 2 cas

Nombre de décès : 0 ;

Sabalibougou, masculin, 2 ans ;

Kalabancoro, féminin 1 an.

Commune VI :

Nombre de cas présumé : 4 cas

Nombre de décès : 0 ;

Magnambougou, féminin, 3 mois,

Niamakoro, masculin 8 ans,

Kalabancoro (2), féminin 1 an et masculin 7 mois.

BILAN LABORATOIRE :

Ouélésébougou du 21 février au 17 mars 2016

Nombre de LCR reçu = 29

Nombre de LCR avec résultats disponibles = 29

Nombre de LCR positifs = 21

Germes identifiés par la culture et la PCR :

- *N.meningitidis* C = 14
- *N.meningitis* Y/W135 =1
- *N.meningitidis* (non A, non B, non C, non W, non X, non Y) = 1
- *S.pneumoniae* = 4
- *H.influenzae* b = 1

Résultats négatifs : 8

National du 1^{er} janvier au 17 mars 2016

Nombre de LCR reçus = 186

Nombre de LCR avec résultats disponibles = 186

Nombre de LCR positifs = 70

- *N.meningitidis* A= 0
- *N.meningitidis* C = 16
- *N.meningitidis* W 135 = 1
- *N.meningitidis* Y/W135 =1
- *N.meningitidis* X =2
- *N.meningitidis* y =0
- *N.meningitidis* (non A, non B, non C, non W, non X, non Y) =1
- *S.pneumoniae* = 35
- *H.influenzae* b = 9
- *H.influenzae* non b = 2
- Autres = 2

Nombre de LCR négatifs = 116

Analyses en cours =0

Bilan total du 21 février au 22 mars 2016 :

Tableau 1 : résumé de la situation par région des cas, décès et résultats de laboratoire

Régions	Cas présumés	Décès	Vaccinés	Nombre LCR reçu	LCR positif	LCR négatif
Kayes	3	0	0	2	0	2
Koulikoro	37	6	29 895	28	21	7
Sikasso	16	2	4 604	9	2	7
Ségou	1	0	0	1	0	1
Mopti	1	0	0	0	0	0
Tombouctou	0	0	0	0	0	0
Taoudéni	0	0	0	0	0	0
Gao	2	0	0	1	0	1
Ménaka	0	0	0	0	0	0
Kidal	1	1	0	1	0	1
Bamako	12	0	0	0	0	0
Total	73	9	34499	42	23	19

Une nouvelle notification dans le district de Yanfolila dans la région de Sikasso.

Bamako, le 22 mars 2016
Pour la Commission

Dr Mama COUMARE
Le Rapporteur