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

JOURNEE DU 26 MARS 2016

1. KAYES :

2. La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

2. KOULIKORO

District de Kolokani

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Dioribougou , aire de santé du CSCOM central, district de Kolokani, 3 ans,
Sexe féminin

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

3. SIKASSO

District de Kolondiéba

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Sankani, aire de santé du Fakola, district de Kolondiéba, 1 an,
Sexe féminin Le prélèvement est effectué et envoyé à l'INRSP de Bamako

District de Kinya

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Doumanaba, aire de santé du Doumanaba, district de Kinyan, 16 ans,
Sexe féminin Le prélèvement est effectué 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 :

District de Bourem

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Ganina Koira, aire de santé de Téméra, district de Bourem, 3 ans, Sexe féminin Le
prélèvement est effectué et envoyé à l'INRSP de Bamako

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 :

BILAN LABORATOIRE :

Ouésésébougoudu 21 février au 26 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 26 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 26 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	4	0	0	3	0	3
Koulikoro	46	6	29 895	29	21	8
Sikasso	19	3	4 604	6	2	12
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	17	0	0	12	0	4
Total	91	10	34499	53	23	30

Des nouvelles notifications dans le district de région de Koulikoro (Kolokani 2), Sikasso (Kolondiéba, Kinyan) et Gao (Bourem)

Bamako, le 25 mars 2016

Pour la Commission

Dr Mama COUMARE

Le Rapporteur