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

JOURNEE DU 19 MARS 2016

1. KAYES :

District de Nioro

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Troukoumbé, aire de santé de Troukoumbé, district de Nioro, âge 3 ans, masculin
Le prélèvement de LCR a été effectué et envoyé à l'INRSP de Bamako.

2. KOULIKORO

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

3. SIKASSO

District de Koutiala

Nombre de cas présumé : 2

Nombre de décès : 0

Village de Banesso, aire de santé de Banesso District Yorosso, masculin, âgé de 6 ans ; prise
en charge par le District de Koutiala.

Le prélèvement de LCR a effectué et envoyé à l'INRSP de Bamako.

Village de Djitamana , aire de santé de Djitamana ; âgé de 18 ans, sexe

Le prélèvement de LCR a été 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 1 cas et 1 décès.

District de Koro

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Quatrième quartier de Koro, Féminin, âgée de 32 ans. Le prélèvement effectué et envoyé à
l'INRSP de Bamako

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 :

La situation épidémiologique est de 0 cas et 0 décès.

BILAN LABORATOIRE :

Ouélésebougoudu 21 février au 19 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 19 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 19 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	36	6	29 895	28	21	7
Sikasso	14	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	1	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	69	9	34 499	42	23	19

Les nouvelles notifications sont au nombre de 4 : Sikasso 2 dans les districts sanitaires de Koutiala (1), Yorosso (1), Mopti (1) et Kayes dans le district de Nioro.

Bamako, le 19 mars 2016

Pour la Commission

Dr Mama COUMARE

Le Rapporteur