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

JOURNEE DU 24 MARS 2016

1. KAYES :

District de Kénieba

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Diabara, aire de santé de Diabourou, district de Kénieba, 15 ans,
Sexe féminin.

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

2. KOULIKORO

District de Nara

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Zidou Touré, aire de santé centrale, district de Nara, 14 mois,
Sexe masculin

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

3. SIKASSO

District de Bougouni

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 0

Village de Bougoula, aire de santé de Bougoula, district de Bougouni, âgé de 23 ans,
Sexe masculin.

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

District de Sélingué

Nombre de cas présumé : 1

Nombre de décès : 1

Village de Kalana, aire de santé de Tagan, district de Sélingué, 11 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 :

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 :

Ouélésébougoudu 21 février au 24 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 24 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 24 mars2016 :

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	38	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	12	0	0	12	0	4
Total	78	10	34499	53	23	30

Les nouvelles notifications ont lieu dans les districts de Kéniéba dans la région de Kayes, district de Nara dans la région de Koulikoro, districts de Bougouni et Sélingué dans la région de Sikasso. Un décès dans le district de Sélingué village Kalana aire de santé de Tagan

Bamako, le 24 mars 2016

Pour la Commission

Dr Mama COUMARE

Le Rapporteur