

---

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<sup>er</sup> 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
<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>10</b>	<b>34499</b>	<b>53</b>	<b>23</b>	<b>30</b>

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*