

# World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 19

2016

## Bulletin Hebdomadaire de retro-information sur la méningite cérébrospinale Weekly feedback bulletin on cerebrospinal meningitis

09 to 15 May 2016

#### SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 19 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 19

#### <u>Table 1</u>: Situation épidémiologique / Epidemiological Situation

Pays	Cas	Dècès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)	
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)	
Benin <sup>P</sup>	20	1	5.0	3	0	100.0	
Burkina Faso <sup>T</sup>	52	3	5.8	0	0	100.0	
Cameroun <sup>P</sup>	24	3	12.5	0	0	87.8	
Centrafrique	-	-	-	-	-	-	
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	5	0	0.0	0	0	96.3	
Ethiopia <sup>T</sup>	25	0	0.0	3	0	100.0	
Ghana <sup>P</sup>	13	1	7.7	1	0	99.5	
Guinea <sup>P</sup>	2	1	50.0	0	0	100.0	
Gambia <sup>T</sup>	0	0	0.0	0	0	90.2	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali <sup>T</sup>	12	0	0.0	0	0	95.5	
Mauritania <sup>P</sup>	0	0	0.0	0	0	100.0	
Niger <sup>T</sup>	25	1	4.0	1	0	100.0	
Nigeria <sup>P</sup>	9	0	0.0	0	0	100.0	
RD Congo**	-	-	-	-	-	-	
Senegal <sup>P</sup>	6	0	0.0	0	0	100.0	
South Sudan	-	-	-	-	-	-	
Sudan <sup>T</sup>	6	0	0.0	0	0	99.5	
Tchad <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	
Togo <sup>P</sup>	5	0	0.0	1	0	100.0	
Uganda	-	-	-	-	-	-	
Total	204	10	4.9	9	0	78.1	

**P** = Pays partiellement vacciné avec le MenAfriVac/ Country partially vaccinated with MenAfriVac

#### Nous contacter / Contact us:

Inter country Support Team - West Africa / Equipe d'Appui Inter-Pays pour Afrique de l'Ouest 03 BP 7019 Ouagadougou 03, Burkina Faso

Tel: (226) 25-30-65-65, Fax: (226) 25-33-25-41 E.mail: cabraid@who.int ; diarraal@who.int; falla@who.int or linganic@who.int Site web/Web site: http://www.meningvax.org/epidemic-updates.php

w.who.int/csr/disease/meningococcal/epidemiological/en Nota bene: Les données publiées dans ce bulletin sont des informations hebdomadaires. Elles sont susceptibles d'évoluer après complétude et vérification./ The data published in this bulletin are weekly informations. They are susceptible to change after completeness and verification

Pavs sous Surveillance Renforcée de la Méningite

Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis

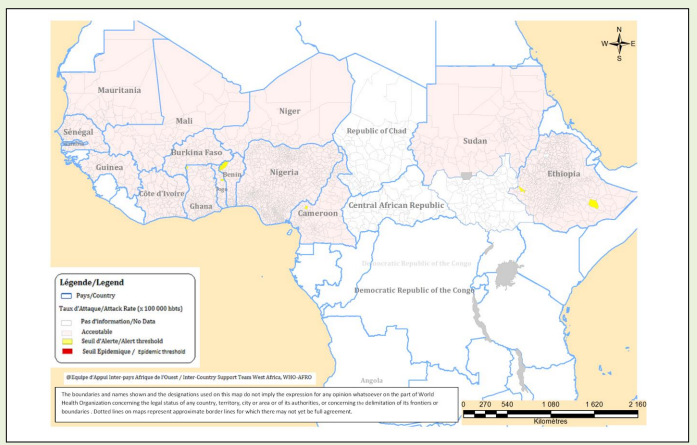


T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

<sup>\*\*</sup> La vaste majorité du territoire de la République démocratique du Congo se situe en dehors de la ceinture africaine de la méningite. Par conséquent, les seuils d'alerte et d'épidémie ne sont pas applicables / The majority of the Democratic Republic of the Congo territory is situated outside the African meningitis belt. Thus the alert and epidemic thresholds are not applicable

Figure 1: Cartographie des données de la semaine en cours / Mapping of data of current week

#### **Semaine/** *Week* **19, 2016**



#### Commentaires:

Au cours de la semaine 19 de l'année 2016, neuf (9) districts sont en phase d'alerte dans 5 pays (Benin, Ethiopie, Ghana, Niger et Togo).

- Benin: Trois (3) districts ont franchi le seuil
   d'alerte avec les TAs suivants: Cobly 4,2,
   Materi 3,9 et Tanguiéta 9,6.
- Ethiopie: Trois (3) districts ont franchi le seuil d'alerte avec les TAs suivants: Goba Town 5,1, Gambella Town 8,7 et Ataye Town 8,0.
- Ghana: Le district de Nadom a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 9,9.
- Niger: Le district de Niamey II a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,7.
- Togo: Le district de Assoli est resté en phase d'alerte avec un TA de 5,1.

#### Comments:

During week 19 of the year 2016, Nine (9) districts are in alert phase in four (5) countries (Benin, Ethiopia, Ghana, Niger, and Togo).

- Benin: Three districts reached the alert threshold with the following ARs: Cobly 4.2, Materi 3.9 et Tanguiéta 9.6.
- Ethiopia: Three districts reached the alert threshold with the following ARs: Goba Town 5.1, Gambella Town 8.7 et Ataye Town 8.0.
- Ghana: The district of Nadom reached the alert threshold with an AR 9.9.
- Niger: The district of Niamey II reached the alert threshold with an AR 3.7.
- Togo: The district of Assoli remained in alert phase with an AR of 5.1.

## (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 19)

Table 2: Synthèse de la situation épidémiologique/Synthesis of the Epidemiological situation

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Semaines notifiées	En districts (%)	En semaines(%)
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	In districts (%)	In weeks(%)
Benin <sup>P</sup>	468	50	10.7	3	3	01-19	100.0	100.0
Burkina Faso <sup>T</sup>	1 938	214	11.0	10	2	01-19	100.0	100.0
Cameroun <sup>P</sup>	460	18	3.9	8	1	01-19	98.9	96.5
Centrafrique	320	32	10.0	2	1	01-17	96.7	83.2
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	222	39	17.6	3	1	01-19	100.0	93.7
Ethiopia <sup>T</sup>	474	9	1.9	22	3	01-19	100.0	100.0
Ghana <sup>P</sup>	2 340	212	9.1	32	16	01-19	99.5	100.0
Guinea <sup>P</sup>	78	5	6.4	0	0	01-19	100.0	100.0
Gambia <sup>T</sup>	11	2	18.2	0	0	01-19	100.0	99.5
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali <sup>T</sup>	350	14	4.0	1	0	01-19	95.5	100.0
Mauritania <sup>P</sup>	0	0	0.0	0	0	01-19	100.0	100.0
Niger <mark>T</mark>	1 411	95	6.7	11	3	01-19	100.0	100.0
Nigeria <sup>P</sup>	481	25	5.2	6	1	01-19	100.0	100.0
RD Congo**	3 359	322	9.6	-	-	01-17	22.7	84.9
Senegal <sup>p</sup>	118	1	0.8	0	0	01-19	100.0	99.1
South Sudan	19	2	10.5	0	0	01-18	100.0	100.0
Sudan <sup>T</sup>	89	3	3.4	1	0	01-19	100.0	99.7
Tchad <sup>T</sup>	122	19	15.6	1	1	01-16	95.9	98.5
Togo <sup>P</sup>	1817	115	6.3	7	9	01-19	100.0	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	14 077	1177	8.4	107	41	01-19	88.2	98.9

P = Pays partiellement vacciné avec le MenAfriVac/ Country partially vaccinated with MenAfriVac

#### **Commentaires:**

ont été notifiés avec 1 177 décès (létalité de been notified with 1,177 deaths (CFR 8.4%). 8,4%).

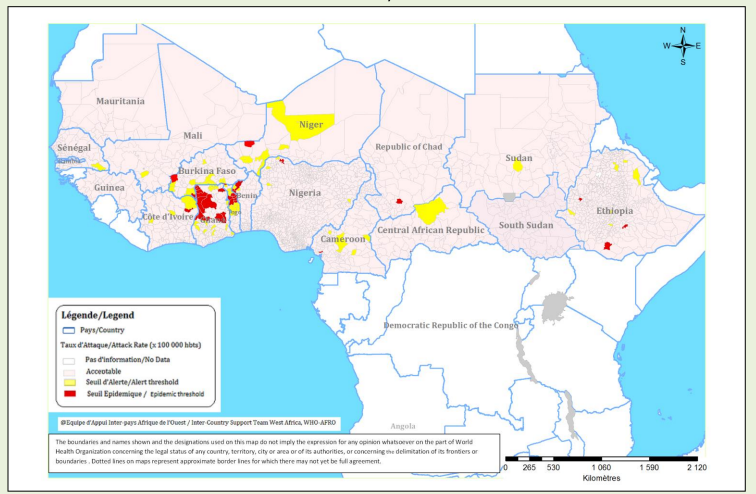
#### Comments:

De la semaine 1 à 19 de l'année 2016, un total From week 1 to 19 of the year 2016, a cumulative cumulé de 14 077 cas suspects de méningite total of 14,077 suspected cases of meningitis have

T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

<sup>\*\*</sup> La vaste majorité du territoire de la République démocratique du Congo se situe en dehors de la ceinture africaine de la méningite. Par conséquent, les seuils d'alerte et d'épidémie ne sont pas applicables / The majority of the Democratic Republic of the Congo territory is situated outside the African meningitis belt. Thus the alert and epidemic thresholds are not applicable

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque cumulés de la Méningite / Recapitulative map of cumulative Meningitis attack rates Semaine / Week 01 - 19



#### III. SYNTHÈSE DES DONNEES LABORATOIRE PAR PAYS / SYNTHESIS OF LABORATORY DATA BY COUNTRY

<u>Table 3</u>: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 19, 2016)

Pays	LCR	LCR contam	En cours	LCR negatifs	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	NmW	Autres Nm ind.	S.Pneum	Hib	Autres Pathogènes
Country	Number CSF	CSF contam	In process	CSF negative	NmA	Nm <i>B</i>	NmC	NmX	NmY	NmW	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Other Pathogens
Benin <sup>P</sup>	447	0	0	296	1	0	0	1	0	10	0	21	2	116
Burkina Faso <sup>T</sup>	1 135	0	0	638	0	0	8	19	0	108	9	331	18	4
Cameroun <sup>P</sup>	88	0	0	84	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
Centrafrique	57	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	163	1	0	111	0	0	3	0	0	0	4	35	6	3
Ethiopia <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana <sup>P</sup>	2 2 7 5	0	0	1 610	3	0	8	0	6	182	155	232	1	78
Guinea	52	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	2	5	26
Gambia <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali <sup>T</sup>	341	0	0	214	1	0	17	21	0	5	1	58	12	12
Mauritania <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger <mark>T</mark>	1 611	0	30	1 150	0	0	305	15	0	25	4	67	14	1
Nigeria <sup>P</sup>	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal <sup>P</sup>	112	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
South Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad <sup>T</sup>	44	2	0	28	0	0	0	0	0	0	0	9	3	2
Togo <sup>P</sup>	1 236	0	0	802	2	0	0	0	0	275	97	54	1	5
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	7 583	3	30	5 103	20	0	363	56	6	607	270	814	62	249

Pathogènes Identifiés par /Pathogens identified by: PCR, LATEX, CULTURE

#### Commentaires:

7 583 prélèvements ont été collectés sur 14 077 7,583 samples have been collected out of 14,077 cas suspects (53,9%).

Le Sp continue d'être le germe prédominant dans la ceinture (814 sur 2 447 prélèvements positifs), suivi par le Nm W (607/2 447) et le Nm C (363/2 447).

Les pays sont invités à améliorer la qualité des données laboratoires notifiées :

- proportion élevée de « Autres pathogènes » au Bénin, Ghana et Guinée.
- 100% de prélèvements négatifs au Sénégal Par ailleurs les pays silencieux sont invités à partager les données laboratoire pour les cas suspects notifiés (Ethiopie, Gambie, RD Congo, Sudan et Sudan du Sud)

#### Comments:

suspected cases (53.9%).

Sp continues to be the predominant pathogen in countries of the Belt (814 of 2,447 positive samples), followed by Nm W (607/2,447) and Nm C (363/2,447).

Countries are invited to improve the quality of their notified laboratory data:

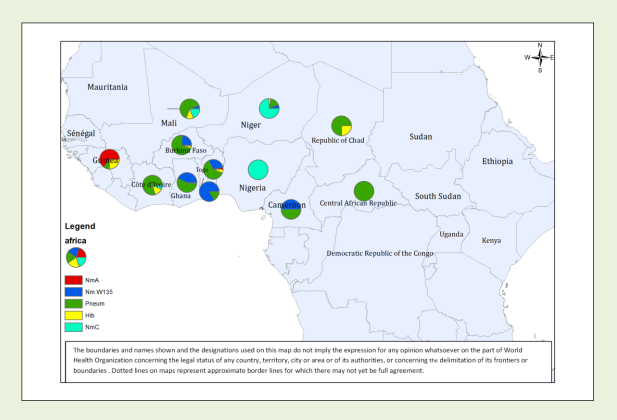
- High proportion of "Other Pathogens" in Benin, Ghana and Guinea.
- 100% of negative samples in Senegal

In other hand the silent countries are invited to share laboratory data of suspected cases notified (Ethiopia, Gambia, DR Congo Sudan and South Sudan)

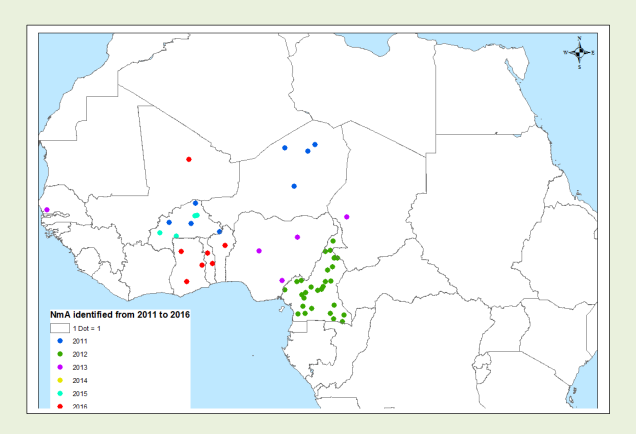
P = Pays partiellement vacciné avec le MenAfriVac/ Country partially vaccinated with MenAfriVac

T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

Figure 3: Cartographie des principaux germes de la Méningite / Map of Meningitis main pathogens



<u>Figure 4</u>: Cartographie des NmA identifiés dans les pays qui ont introduit le MenAfriVac / Map of NmA identified in the countries which have introduced MenAfriVac



#### IV. GRAPHIQUE DES DONNEES DE SURVEILLANCE/SURVEILLANCE DATA GRAPHIC

### Figure 4: Evolution hebdomadaire comparative par pays des années 2015 et 2016

(Uniquement les pays ayant transmis des données pour la semaine en cours)

#### Comparative weekly evolution by country, years 2015-2016

(Only countries which transmitted data during the current week)

