

# World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 23

2017

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

05 to 11 June 2017

#### SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 23 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 23

#### <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>	23	0	0.0	2	1	100.0
Burkina Faso <sup>T</sup>	28	0	0.0	0	0	100.0
Cameroun <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-
Centrafrique <sup>p</sup>	1	0	0.0	0	0	30.0
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	7	1	14.3	0	0	100.0
Ethiopia <sup>T</sup>	26	2	7.7	2	0	100.0
Ghana <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-
Guinea <sup>p</sup>	6	1	16.7	0	0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia <sup>T</sup>	2	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	1	0	0.0		0	100.0
Mali <sup>T</sup>	8	0	0.0		0	100.0
Mauritania <sup>p</sup>	0	0	0.0	0	0	100.0
Niger <sup>T</sup>	4	0	0.0		0	100.0
Nigeria <sup>p</sup>	50	1	2.0	2	0	100.0
RD Congo**	602	20	3.3			15.0
Senegal <sup>p</sup>	5	1	20.0	0	0	100.0
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-
South Sudan <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-
Sudan <sup>T</sup>	1	0	0.0	0	0	100.0
Tanzania	-	-	-	-	-	-
Tchad <sup>T</sup>	3	1	33.3	0	0	99.0
Togo <sup>p</sup>	2	0	0.0	0	0	100.0
Uganda <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-
Total	769	27	3.5	6	1	69.7

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: diarraal@who.int or bwakaa@who.int or linganic@who.int
Site web/Web site: http://www.meningvax.org/epidemic-updates.php
http://www.who.int/csr/disease/meningococcal/epidem

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 information. They are susceptible to change after completeness and verification. Pays 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  $d'alerte\ et\ d'\acute{e}pid\acute{e}mie\ ne\ sont\ pas\ applicables\ /\ The\ majority\ of\ the\ Democratic\ Republic\ of\ the\ Congo\ territory\ is\ situated\ outside\ the\ African\ meningitis\ belt.$  $Thus \ the \ alert \ and \ epidemic \ thresholds \ are \ not \ applicable$ 

Figure 1: Cartographie des données de la semaine en cours / Mapping of data of the current week Semaine/Week 23, 2017 Mauritania Niger Mali Sénégal Toucountouna Republic of Chad Sudan

Burkina Faso Nigeria Ethiopia South Sudan Central African Republic Légende/Legend mocratic Republic of the Con Pays/Country Taux d'Attaque/Attack Rate (x 100 000 hbts) Pas d'information/No Data Acceptable Seuil d'Alerte/Alert threshold Seuil Epidemique / Epidemic th @Equipe d'Appui Inter-pays Afrique de l'Ouest / Inter-Country Support Team West Africa, WHO-AFRO The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression for any opinion whatsoever on the part of World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or ies . Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement

#### Commentaires:

A la semaine 23 de l'année 2017, un district au Bénin a franchi le seuil épidémique et six autres districts ont franchi le seuil d'alerte dans trois pays: Benin, Ethiopie et Nigeria.

- Bénin : Le district de Toucountouna avec un TA de 11,0 a franchi le seuil épidémique et les districts de Tanguieta avec un TA de 7,0 et Cobly avec un TA de 3,9 ont franchi le seuil d'alerte. Le pays est invité à investiguer les cas pour confirmation.
- Ethiopie: les Woredas de Goba Town avec un TA de 3,9 et de Gambella Town avec un TA de 4.1 ont franchi le seuil d'alerte.
- Nigeria : Dans l'Etat de Katsina, les LGAs de Kurfi avec un TA de 5.5 et de Rimi avec un TA de 3.3 ont franchi le seuil d'alerte.

#### Comments:

At week 23 of 2017, one district is Benin reached the epidemic threshold and six others the alert threshold in three countries: Benin, Ethiopia and Nigeria.

- Benin: The district of Toucountouna with an AR of 11.0 reached the epidemic threshold and the districts of Tanguieta with an AR of 7.0 and Cobly with an AR of 3.9 reached the alert threshold. The country is requested to investigate cases for confirmation.
- Ethiopia: The Woredas of Goba Town with an AR of 3.9 and Gambella Town with an AR of 4.1 reached the alert threshold.
- Nigeria: In Katsina State, the LGAs of Kurfi with an AR of 5.5 and Rimi with an AR of 3.3 reached the alert threshold

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 23)

Table 2: Synthèse de la situation épidémiologique/Summary 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>	535	48	9.0	5	2	01-23	100.0	100.0	
Burkina Faso <sup>T</sup>	1 729	144	8.3	7	1	01-23	100.0	100.0	
Cameroun <sup>P</sup>	582	36	6.2	14	1	01-15	100.0	96.6	
Centrafrique <sup>P</sup>	242	24	9.9	5	0	01-23	76.7	80.7	
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	105	5	4.8	0	0	01-23	100.0	91.4	
Ethiopia <sup>T</sup>	794	11	1.4	20	2	01-23	100.0	100.0	
Ghana <sup>P</sup>	782	74	9.5	16	5	01-20	100.0	100.0	
Guinea <sup>p</sup>	175	6	3.4	1	. 0	01-23	100.0	100.0	
Guinée Bissau	0	0	0.0	0	0	01-05	100.0	100.0	
Gambia <sup>T</sup>	32	3	9.4	3	0	01-23	100.0	100.0	
Kenya	146	6	4.1	6	0	01-23	100.0	100.0	
Mali <sup>T</sup>	211	1	0.5	0	0	01-23	100.0	100.0	
Mauritania <sup>p</sup>	1	0	0.0	0	0	01-23	100.0	100.0	
Niger <mark>T</mark>	3 307	197	6.0	10	4	01-23	100.0	98.1	
Nigeria <sup>p</sup>	9 614	600	6.2	16	35	01-23	100.0	100.0	
RD Congo**	4 031	309	7.7	-	-	01-23	19.8	82.3	
Senegal <sup>p</sup>	114	2	1.8	0	0	01-23	100.0	97.8	
Sierra Leone	0	0	0.0	0	0	01-02	100.0	100.0	
South Sudan <sup>P</sup>	23	3	13.0	0	0	01-18	100.0	99.8	
Sudan <sup>T</sup>	51	1	2.0	0	0	01-23	100.0	95.7	
Tanzania	0	0	0.0	0	0	01-21	100.0	99.5	
Tchad <sup>T</sup>	194	18	9.3	1	. 1	01-23	99.0	99.2	
Togo <sup>P</sup>	502	34	6.8	7	1	01-23	100.0	100.0	
Uganda <mark><sup>P</sup></mark>	81	19	23.5	0		01-16	8.8	49.4	
Total	23 251	1 541	6.6	111	52	01-23	87.4	98.6	

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

#### **Commentaires:**

préparation de la prochaine saison 2017- preparation of the next season 2017-2018. 2018.

méningite 2018 et mobiliser les ressources mobilize resources for its implementation. pour sa mise en œuvre.

#### Comments:

Un total cumulé de 23 251 cas suspects dont A cumulative total of 23, 251 suspected cases with 1 541 décès (létalité de 6,6%) ont été notifiés 1,541 deaths (CFR of 6.6%) have been notified in

En cette période de la saison épidémique, les At this period of the epidemic season, countries pays sont invités à mettre à jour les données y are invited to update their data including compris du laboratoire, à faire l'évaluation de laboratory data, conduct an assessment of the la saison et à tirer les leçons pour la season and draw the lessons learnt for

Commencer à élaborer le plan d'action de Start to develop the action plan for preparedness préparation et riposte aux épidémies de and response to meningitis outbreak 2018 and

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 / *Map summarizing cumulative Meningitis attack rates* Semaine / *Week 01 - 23* 

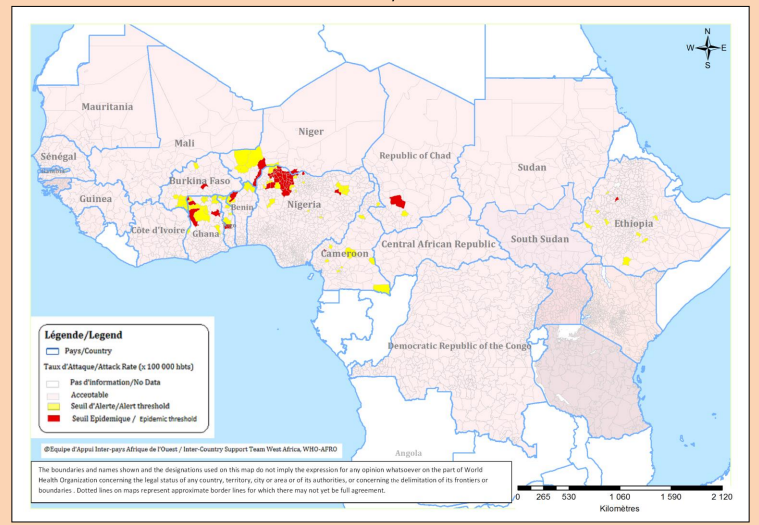


Table 3: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 23, 2017)

Pays	Nombre LCR	LCR contam	En cours	LCR negatifs	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W135	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	Nm W135	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Other Pathogens
Benin <sup>P</sup>	535	0	0	388	0	0	10	0	0	2	0	11	0	124
Burkina Faso <sup>T</sup>	945	0	0	601	0	0	12	39	1	62	5	214	10	1
Cameroun <sup>P</sup>	120	0	0	108	0	0	0	0	0	7	0	3	1	1
Centrafrique	277	0	0	195	0	0	0	0	0	8	0	63	1	10
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana <sup>P</sup>	685	0	0	542	0	0	3	1	0	51	28	60	0	0
Guinea	38	5	0	25	1	0	0	0	0	1	0	3	1	2
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia <sup>T</sup>	27	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali <sup>T</sup>	197	0	0	134	0	0	1	7	0	1	0	33	12	9
Mauritania <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger <sup>T</sup>	2 784	. 0	93	1 529	0	0	790	204	. 0	3	3	123	39	0
Nigeria <sup>P</sup>	73	0	8	37	1	0	14	0	0	1	2	2	0	8
RD Congo**	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal <sup>P</sup>	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Sudan <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad <sup>T</sup>	180	2	0	92	0	0	0	37	0	4	1	32	6	6
Togo <sup>P</sup>	849	0	0	710	0	0	0	14	0	75	5	38	1	6
Uganda <mark>P</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6 710		101	4 385			830	302	1	215	44	585	71	167

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

#### **Commentaires:**

6 710 prélèvements ont été collectés sur 23 251 cas suspects (28,9%).

65,4% de ces prélèvements ont été testés négatifs par le laboratoire.

Le NmC est le pathogène prédominant avec 37,4% des échantillons positifs, suivi par le Sp. 26,4%; NmX 13,6% et le NmW 9,7% des échantillons positifs.

La proportion des NmX rapportés par 6 pays est en augmentation (3ème position)

Les pays silencieux: Côte d'Ivoire, Ethiopie, Guinée Bissau, Kenya, RD Congo, Sénégal, Soudan du Sud et Soudan sont invités à partager leurs données laboratoire de 2017.

#### *Comments:*

6,710 samples have been collected out of 23,251 suspected cases (28.9%).

65.4% of these samples tested negative by the laboratory.

The NmC has become the predominant pathogen with 37.4% of positive samples, followed by Sp 26.4%; NmX 13.6% and NmW 9.7% of positive samples.

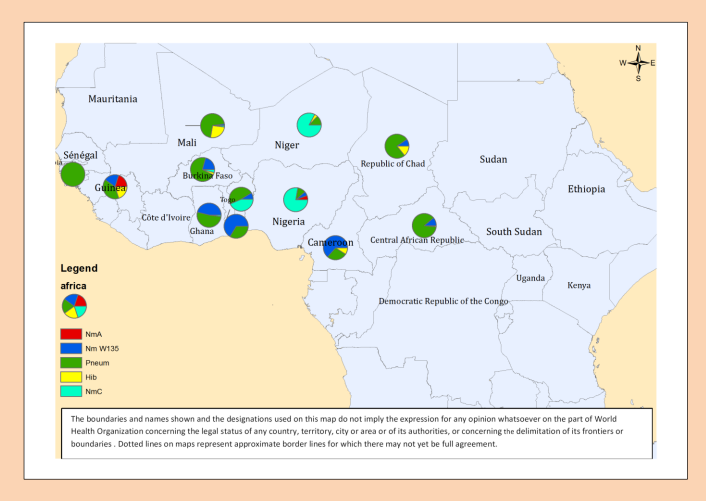
The proportion of NmX reported by 6 countries is increasing ( $3^{rd}$  position)

Silence countries: Côte d'Ivoire, Ethiopia, Guinea Bissau, Kenya, DR Congo, Senegal, South Sudan and Sudan are requested to share their 2017 laboratory data.

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 (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 23, 2017)



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

### Figure 4: Evolution hebdomadaire comparative par pays des années 2016 et 2017

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

#### Comparative weekly evolution by country, years 2016-2017

