

# Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 20

2019

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

13h April to 19th May 2019

#### SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 20 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 20

Table 1: Situation épidémiologique / Epidemiological Situation

Pays	Cas	Décès l	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)	
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)	
Benin <sup>p</sup>	7	0	0.0	0	0	100.0	
Burkina Faso <sup>T</sup>	37	5	13.5	0	0	100.0	
Burundi <sup>T</sup>	10	0	0.0	0	0	100.0	
Cameroun <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-	
Centrafrique <sup>P</sup>	5	0	0.0	0	0	51.4	
Côte d'Ivoire <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-	
Ethiopia <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	
Ghana <sup>p</sup>	17	0	0.0	1	0	100.0	
Guinée <sup>P</sup>	12	0	0.0	0	0	100.0	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	
Gambia <sup>T</sup>	0	0	0.0	0	0	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali <sup>T</sup>	16	0	0.0	0	0	100.0	
Mauritania <sup>p</sup>	0	0	0.0	0	0	100.0	
Niger <sup>T</sup>	17	1	5.9	0	0	100.0	
Nigeria <sup>p</sup>	27	0	0.0	1	0	100.0	
RD Congo <sup>P**</sup>	150	13	8.7	0	0	13.4	
Senegal <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-	
South Sudan <sup>p</sup>	3	0	0.0	1	0	100.0	
Sudan <sup>™</sup>	1	0	0.0	0	0	100.0	
Tanzania	-	-	-	-	-	-	
Tchad <sup>T</sup>	7	1	14.3	0	0	100.0	
Togo <sup>p</sup>	7	0	0.0	0	0	97.7	
Uganda <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-	
Total	316	20	6.3	3	0	46.0	

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: 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

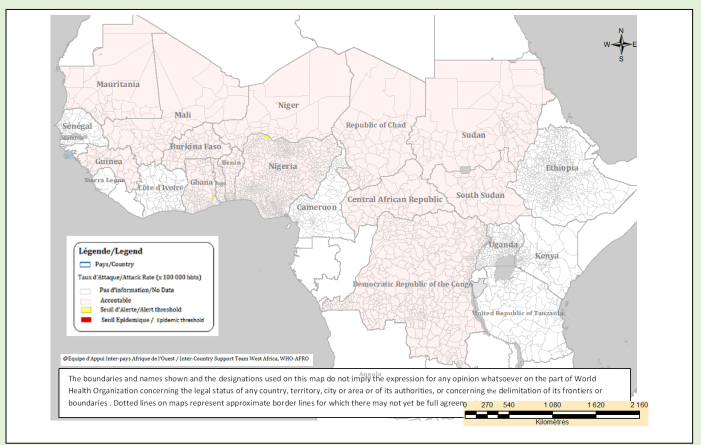


T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

<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'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 the current week

(Semaine/ Week 20, 2019)



#### Commentaires:

A la semaine 20 de l'année 2019, trois districts At week 20 of year 2019, three districts reached ont franchi le seuil d'alerte au Ghana au Nigeria the alert threshold in Ghana, Nigeria and South et Soudan du Sud. Aucun district n'a franchi le Sudan. No district reached the epidemic threshold seuil épidémique dans les pays qui ont rapporté in the countries which reported data. les données.

- Ghana: Dans la région de la Volta le district de North Dayi a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 4,0.
- Nigeria: Le LGA de Sabon Birni dans l'Etat de Sokoto a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 4,9.
- Soudan du Sud : Dans la région du Upper Nile le district de Malakal a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 4,9.

#### Comments:

- Ghana: In the Volta Region the district of North Dayi reached the alert threshold with an AR of 4.0.
- Nigeria: The LGA of Sabon Birni in the Sokoto State reached the alert threshold with an AR of 4.9.
- South Sudan: In the Upper Nile Region the district of Malakal reached the alert threshold with an AR of 4.9.

# (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 20)

Table 2: SYNTHESE DE LA SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE/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>	203	20	9.9	4	0	01-20	100.0	100.0
Burkina Faso <sup>T</sup>	1 669	121	7.2	10	0	01-20	100.0	100.0
Burundi <sup>T</sup>	90	1	1.1	0	0	01-20	100.0	100.0
Cameroun <sup>P</sup>	332	14	4.2	8	0	01-18	95.8	93.0
Centrafrique <sup>P</sup>	280	33	11.8	7	0	01-20	94.3	90.9
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	97	1	1.0	0	0	01-19	100.0	99.8
Ethiopia <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana <sup>P</sup>	658	19	2.9	16	4	01-20	100.0	100.0
Guinée	181	5	2.8	0	0	01-20	100.0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia <sup>T</sup>	15	1	6.7	3	0	01-20	100.0	100.0
Kenya	55	2	3.6	0	0	01-14	100.0	100.0
Mali <sup>T</sup>	263	2	0.8	0	0	01-20	100.0	99.9
Mauritania <sup>P</sup>	0	0	0.0	0	0	01-20	100.0	100.0
NigerT	630	56	8.9	3	0	01-20	100.0	100.0
Nigeria <sup>P</sup>	1 271	62	4.9	6	2	01-20	100.0	100.0
RD Congo <sup>P**</sup>	3 078	218	7.1	-	-	01-20	17.3	85.2
Senegal	174	0	0.0	0	0	01-19	100.0	100.0
South Sudan <sup>P</sup>	62	10	16.1	4	0	01-20	100.0	100.0
Sudan <sup>T</sup>	12	0	0.0	0	0	01-20	100.0	100.0
Tanzania	12	6	50.0	0	0	01-18	100.0	100.0
Tchad <sup>T</sup>	679	54	8.0	9	1	01-20	100.0	99.8
Togo <sup>P</sup>	444	10	2.3	2	2	01-20	97.7	97.9
Uganda <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	10 205	635	6.2	72	9	01-20	66.3	98.9

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

#### Commentaires:

10 205 cas suspects de méningite dont 635 10,205 suspected cases of meningitis with 635 rapportés par les pays qui ont partagé les countries which shared data. données.

Les pays silencieux (Ethiopie, Guinée Bissau Silent countries (Ethiopia, Guinee Bissau and et l'Ouganda) sont invités à rapporter les Uganda) du laboratoire.

réunions d'évaluation post actions juste à la the end of the epidemic season. fin de la saison épidémique.

#### *Comments:*

décès (taux de létalité 6,2%) ont été deaths (CFR 6.2%) have been reported by

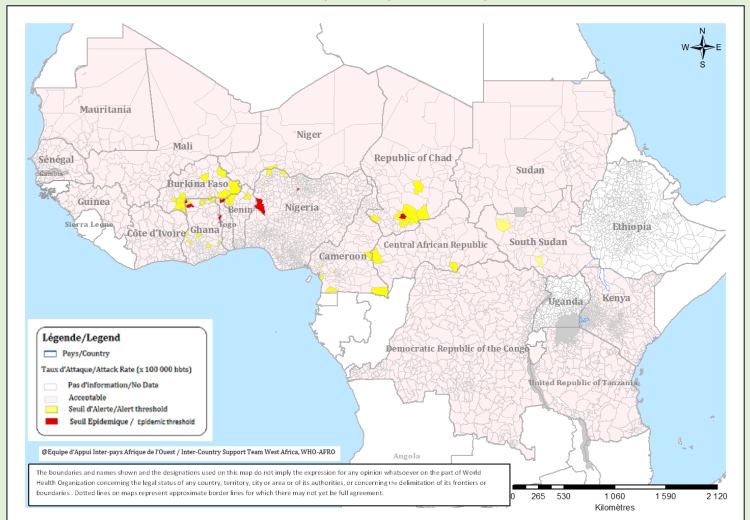
are urged report to données épidémiologiques y compris celles epidemiological data including laboratory ones.

Tous les pays qui ont connu des épidémies de All countries that have recorded meningitis méningite cette année devront documenter epidemics this year should further document davantage les actions et organiser des actions taken and organize review meetings at

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 de la Méningite / *Map summarizing Meningitis attack rates* (Semaine / Week 01 - 20)



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

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

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 20, 2019)

Pays	Nombre LCR	LCR contam	En cours	LCR negatives	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W	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 W	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Other Pathogens
Benin <sup>P</sup>	202	0	0	199	(	0	0	0	0	1	0		0	0
Burkina Faso <sup>T</sup>	1 584	. 0	0	1457	(	0	56	6	0	0	0	53	10	2
Burundi <sup>T</sup>		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun <sup>P</sup>	46		0	43	(	0	0	0			0		1	0
Centrafrique	168	0	0	167	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Côte d'Ivoire	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia <sup>P</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana <sup>P</sup>	632	0	0	582	(	0	1	0	0	10	0	11	0	28
Guinée	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia <sup>T</sup>		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali <sup>T</sup>	227	0	0	181	(	0	3	1	0	0	0	30	9	3
Mauritania <sup>p</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger <sup>T</sup>	692	0	10	438	(	0	114	51	0	0	2	75	2	0
Nigeria <sup>p</sup>		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo**		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal <sup>P</sup>	126	1	0	124	(	0	0	0	0	1	0	0	0	0
South Sudan <sup>P</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan <sup>T</sup>		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad <sup>T</sup>	577		30	354	(	0	0	21	0	76	18	64	14	0
TogoP	832	0	0	776	(	0	29	0	0	1	8	14	2	2
Uganda <mark>P</mark>	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5 086	1	40	4 321	C	0	203	79	0	90	28	250	38	36

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

# **Commentaires:**

Le Spn (34,5%) suivi du Nm C (28,0%) restent les germes prédominants identifiés. Puis suivent le Nm W (12,4%), le NmX (10,9%) et le Hib (5,2%). Sur les 5 086 échantillons qui ont été collectés par les pays qui ont partagé les données de laboratoire 4 321 ont été analysés avec un résultat négatif (85,0%).

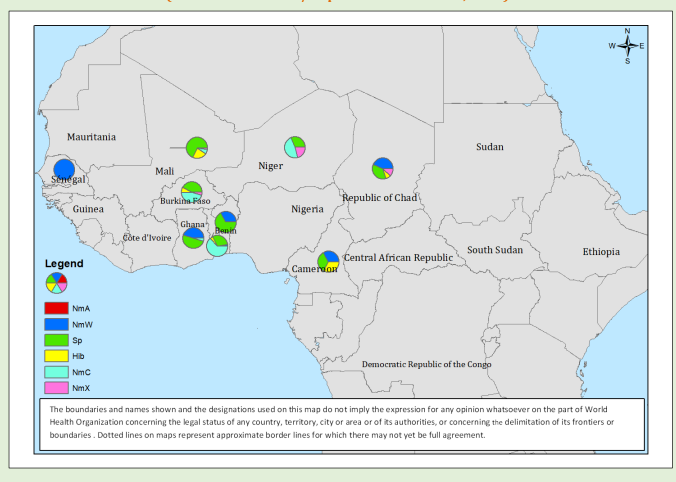
## Comments:

Spn (34.5%) followed by Nm C (28.0%) are the predominant germs identified. They are followed by Nm W (12.4%), NmX (10.9%) and Hib (5.2%). Out of the 5,086 samples collected and tested by countries which shared laboratory data, 4,321 (85.0%) were tested negative.

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

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

<u>Figure 3</u>: Cartographie des principaux germes de la Méningite / Map of Meningitis main pathogens (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 20, 2019)



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

# Figure 4: Evolution hebdomadaire comparative par pays des années 2018 et 2019

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

# Comparative weekly evolution by country, years 2018-2019

(Only countries which transmitted data during the current week)

