

# Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 24

2019

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

10th to 16th June 2019

#### SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 24 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 24

#### <u>Table 1</u>: 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>	6	1	16.7	0	0	100.0	
Burkina Faso <sup>T</sup>	1	0	0.0	0	0	22.9	
Burundi <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	
Cameroun <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-	
Centrafrique <sup>P</sup>	4	0	0.0	0	0	82.9	
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	
Ethiopia <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	
Ghana <sup>p</sup>	12	0	0.0	1	0	100.0	
Guinée <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	
Gambia <sup>T</sup>	1	0	0.0	0	0	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali <sup>T</sup>	5	0	0.0	0	0	100.0	
Mauritania <sup>p</sup>	0	0	0.0	0	0	100.0	
Niger <sup>T</sup>	-	-	-	-	-	-	
Nigeria <sup>p</sup>	10	0	0.0	0	0	100.0	
RD Congo <sup>p**</sup>	144	9	6.2	-	-	11.7	
Senegal <sup>p</sup>	12	1	8.3	0	0	100.0	
South Sudan <sup>p</sup>	0	0	0.0	0	0	100.0	
Sudan <sup>™</sup>	0	0	0.0	0	0	100.0	
Tanzania	-	-	-	-	-	-	
Tchad <sup>T</sup>	6	0	0.0	0	0	100.0	
Togo <sup>p</sup>	10	0	0.0	0	0	97.7	
Uganda <sup>p</sup>	-	-	-	-	-	-	
Total	211	11	5.2	1	0	42.9	

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

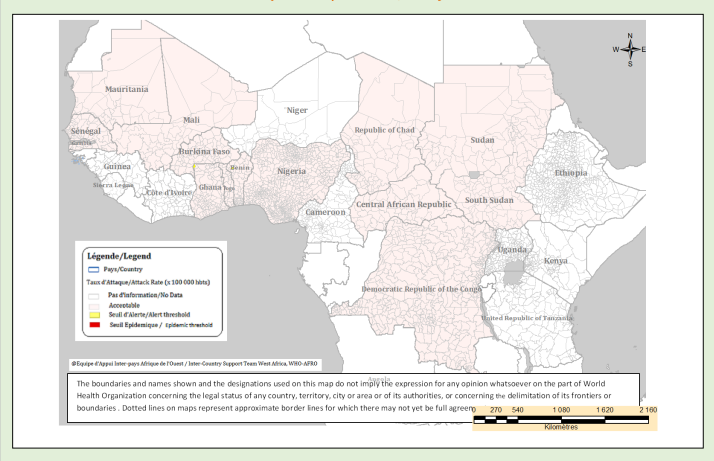


T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

<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 24, 2019)



#### Commentaires:

Ghana est resté en phase d'alerte avec un TA de remained in the alert phase with an AR of 4.6. 4.6.

#### Comments:

Dans les pays qui ont rapporté les données à la Among the countries which reported data at semaine 24 de l'année 2019, aucun district n'a week 24 of year 2019, no district reached the franchi le seuil épidémique Cependant le district epidemic threshold. However the district of de Nandom dans la région du Upper West au Nandom in the Upper West region in Ghana has

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 24)

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>	227	21	9.3	4	0	01-24	100.0	100.0
Burkina Faso <sup>T</sup>	1 688	125	7.4	10	0	01-24	100.0	93.8
Burundi <sup>T</sup>	97	1	1.0		0	01-22	100.0	100.0
Cameroun <sup>p</sup>	332	14	4.2	_	0	01-18	95.8	93.0
Centrafrique <sup>P</sup>	341	34	10	8	1	01-24	97.1	92.2
Côte d'Ivoire <sup>P</sup>	100	5	5.0	0	0	01-23	100.0	99.8
Ethiopia <sup>T</sup>	1 2 1 9	7	0.6	-	-	01-21	100.0	99.9
Ghana <sup>p</sup>	721	20	2.8	16	4	01-24	100.0	100.0
Guinée	196	5	2.6	0	0	01-23	100.0	99.5
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia <sup>T</sup>	18	1	5.6		0	01-24	100.0	100.0
Kenya	97	2	2.1	2	0	01-22	100.0	100.0
Mali <sup>T</sup>	300	2	0.7	0	0	01-24	100.0	99.9
Mauritania <sup>P</sup>	0	0		0	0	01-24	100.0	100.0
Niger <sup>T</sup>	712	61	8.6	_	0	01-23	100.0	100.0
Nigeria <sup>p</sup>	1 332	65	4.9	6	2	01-24	100.0	100.0
RD Congo <sup>P**</sup>	3 729	267	7.2	-	-	01-24	17.7	83.7
Senegal	250	12	4.8		0	01-24	100.0	100.0
South Sudan <sup>P</sup>	70	10	14.3	5	0	01-24	100.0	100.0
Sudan <sup>T</sup>	12	0	0.0	0	0	01-24	100.0	100.0
Tanzania	12	6	50.0		0	01-22	100.0	100.0
Tchad <sup>T</sup>	708	57	8.1	9	1	01-24	100.0	99.9
Togo <sup>P</sup>	509	11	2.2	2	1	01-24	97.7	97.8
Uganda <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	12 670	726	5.7	77	9	01-24	85.1	99.0

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

#### Commentaires:

rapportés par les pays qui ont partagé les countries which shared data. données.

Les pays silencieux (Guinée Bissau et The silent countries (Guinea Bissau and Uganda) données épidémiologiques y compris celles including laboratory ones. du laboratoire.

#### Comments:

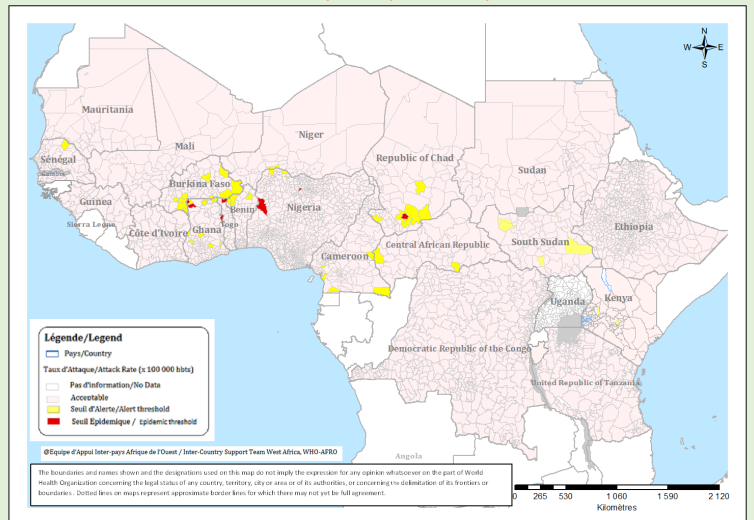
12 670 cas suspects de méningite dont 726 12,670 suspected cases of meningitis with 726 décès (taux de létalité 5,7%) ont été deaths (CFR 5.7%) have been reported by

l'Ouganda) sont invités à rapporter les are invited to report their epidemiological data

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 - 24)



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

Table 3: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 24, 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>	226	0	0	223	C	0	0	0		1	0		0	0
Burkina Faso <sup>T</sup>	1 596	0	0	1 454	C	0	59	12	0	0	0	57	12	2
Burundi <sup>T</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun <sup>P</sup>	46		0	43	C	0	0	0	0	1	0	1	1	0
Centrafrique	222	0	0	221	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Côte d'Ivoire	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia <sup>P</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana <sup>P</sup>	632	0	0	582	C	0	1	0	0	10	0	11	0	28
Guinée	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia <sup>T</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali <sup>T</sup>	287	0	0	234	C	0	3	1	0	0	0	33	10	6
Mauritania <sup>p</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger <sup>T</sup>	772	0	20	484	C	0	120	53	0	0	3	80	12	0
Nigeria <sup>P</sup>	299	0	97	119	C	0	30	14	0	1	0	33	5	0
RD Congo**	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal <sup>P</sup>	126	1	0	124	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0
South Sudan <sup>P</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan <sup>T</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad <sup>T</sup>	620		64	354	C	0	0	22	0	81	17	65	14	1
Togo <sup>P</sup>	1 001	. 0	0	872	C	0	104	0	0	1	0	19	3	2
Uganda <mark>P</mark>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5 827	3	181	4 710	0	0	317	102	0	96	20	301	57	40

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

### **Commentaires:**

germes prédominants identifiés. Puis suivent le NmX (10,9%), le Nm W (10,3%) et le Hib (6,1%). Sur les 5 827 échantillons collectés par les pays qui ont partagé les données de laboratoire, 4 710 ont été analysés avec un résultat négatif (80,8%).

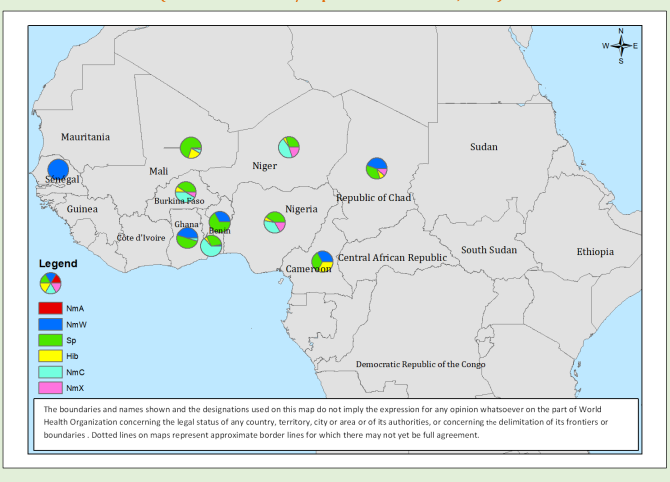
#### Comments:

Le Nm C (34,0%) suivi du Spn (32,3%) restent les Nm C (34.0%) followed by Spn (32.3%) are the predominant germs identified. They are followed by NmX (10.9%), Nm W (10.3%) and Hib (6.1%). Out of the 5,827 samples collected and tested by countries which shared laboratory data, 4,710 (80.8%) 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 - 24, 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)

