

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

17th to 23th June 2019

I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 25 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 25

Table 1: Situation épidémiologique / Epidemiological Situation

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)
Benin ^P	7	0	0.0	0	0	100.0
Burkina Faso ^T	0	0	0.0	0	0	11.4
Burundi ^T	8	0	0.0	0	0	100.0
Cameroun ^P	-	-	-	-	-	-
Centrafrique ^P	1	0	0.0	0	0	54.3
Côte d'Ivoire ^P	0	0	0.0	0	0	100.0
Ethiopia ^T	-	-	-	-	-	-
Ghana ^P	16	0	0.0	2	0	100.0
Guinée ^P	8	0	0.0	0	0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	1	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	2	0	0.0	0	0	100.0
Mali ^T	12	0	0.0	0	0	100.0
Mauritania ^P	-	-	-	-	-	-
Niger ^T	6	0	0.0	0	0	100.0
Nigeria ^P	21	0	0.0	0	0	100.0
RD Congo ^{P**}	120	11	9.2	-	-	10.7
Senegal ^P	6	1	16.7	0	0	100.0
South Sudan ^P	0	0	0.0	0	0	100.0
Sudan ^T	0	0	0.0	0	0	100.0
Tanzania	0	0	0.0	0	0	100.0
Tchad ^T	6	0	0.0	0	0	100.0
Togo ^P	14	0	0.0	0	0	97.7
Uganda ^P	-	-	-	-	-	-
Total	228	12	5.3	2	0	57.3

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

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

****** 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

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/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 information. They are susceptible to change after completeness and verification.

Pays sous Surveillance Renforcée de la Méningite

Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis

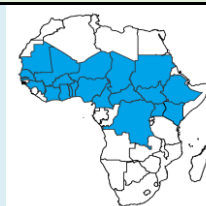
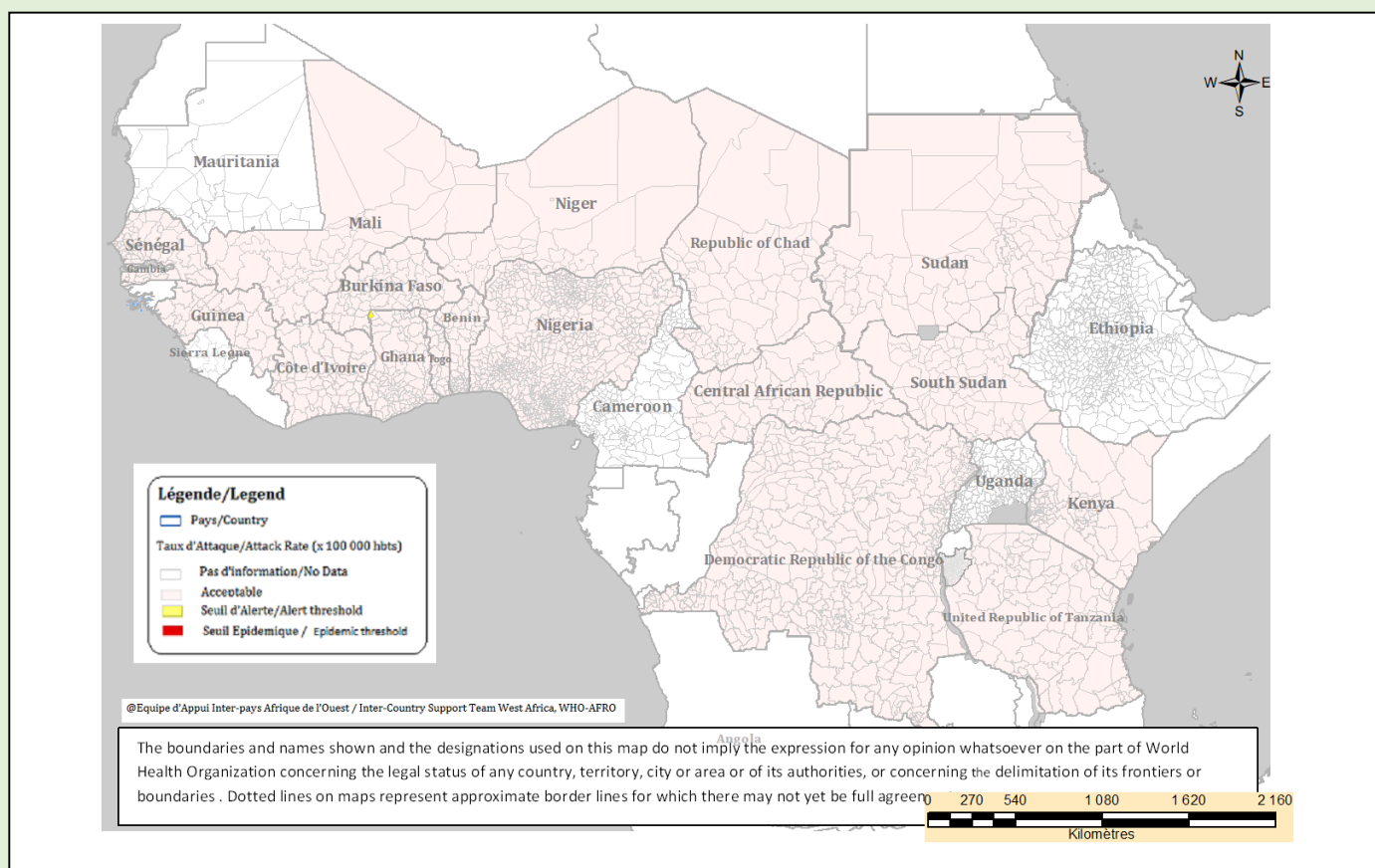


Figure 1: Cartographie des données de la semaine en cours / Mapping of data of the current week

(Semaine/ Week 25, 2019)



Commentaires :

Dans les pays qui ont rapporté les données à la semaine 25 de l'année 2019, aucun district n'a franchi le seuil épidémique. Cependant au Ghana dans la région du Upper West, le district de Nandom est resté en phase d'alerte avec un TA de 3,0 et le district de Lawra a franchi le seuil avec un TA de 3,7.

Comments:

Among the countries which reported data at week 25 of year 2019, no district reached the epidemic threshold. However, in the Upper West region in Ghana, the district of Nandom has remained in the alert phase with an AR of 3.0 and the district of Lawra reached the alert threshold with an AR of 3.7.

II. SYNTHÈSE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 25)

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^P	234	21	9.0	4	0	01-25	100.0	100.0
Burkina Faso^T	1 688	125	7.4	10	0	01-25	100.0	90.6
Burundi^T	129	1	0.8	0	0	01-25	100.0	99.9
Cameroun ^P	332	14	4.2	8	0	01-18	95.8	93.0
Centrafrique^P	342	34	9.9	8	1	01-25	97.1	90.7
Côte d'Ivoire^P	114	4	3.5	0	0	01-25	100.0	98.3
Ethiopia ^T	1 219	7	0.6	-	-	01-21	100.0	99.9
Ghana^P	737	20	2.7	16	4	01-25	100.0	100.0
Guinée	211	5	2.4	0	0	01-25	100.0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia^T	19	1	5.3	3	0	01-25	100.0	100.0
Kenya	105	2	1.9	2	0	01-25	100.0	100.0
Mali^T	312	2	0.6	0	0	01-25	100.0	99.9
Mauritania ^P	0	0	0.0	0	0	01-24	100.0	100.0
Niger^T	733	61	8.3	3	0	01-25	100.0	100.0
Nigeria^P	1 422	74	5.2	6	2	01-25	100.0	100.0
RD Congo^{P**}	3 936	284	7.2	-	-	01-25	17.9	83.6
Senegal	256	13	5.1	1	0	01-25	100.0	100.0
South Sudan^P	70	10	14.3	5	0	01-25	100.0	100.0
Sudan^T	12	0	0.0	0	0	01-25	100.0	100.0
Tanzania	12	6	50.0	0	0	01-25	100.0	100.0
Tchad^T	714	57	8.0	9	1	01-25	100.0	99.9
Togo^P	523	11	2.1	2	1	01-25	97.7	97.9
Uganda ^P	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	13 120	752	5.7	77	9	01-25	85.1	98.9

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

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

****** 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

Commentaires :

13 120 cas suspects de méningite dont 752 décès (taux de létalité 5,7%) ont été rapportés par les pays qui ont partagé les données.

Les pays silencieux (Guinée Bissau et l'Ouganda) sont invités à rapporter les données épidémiologiques y compris celles du laboratoire.

Comments:

13,120 suspected cases of meningitis with 752 deaths (CFR 5.7%) have been reported by countries which shared data.

The silent countries (Guinea Bissau and Uganda) are invited to report their epidemiological data including laboratory ones.

Figure 2 : Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite / Map summarizing Meningitis attack rates
(Semaine / Week 01 - 25)

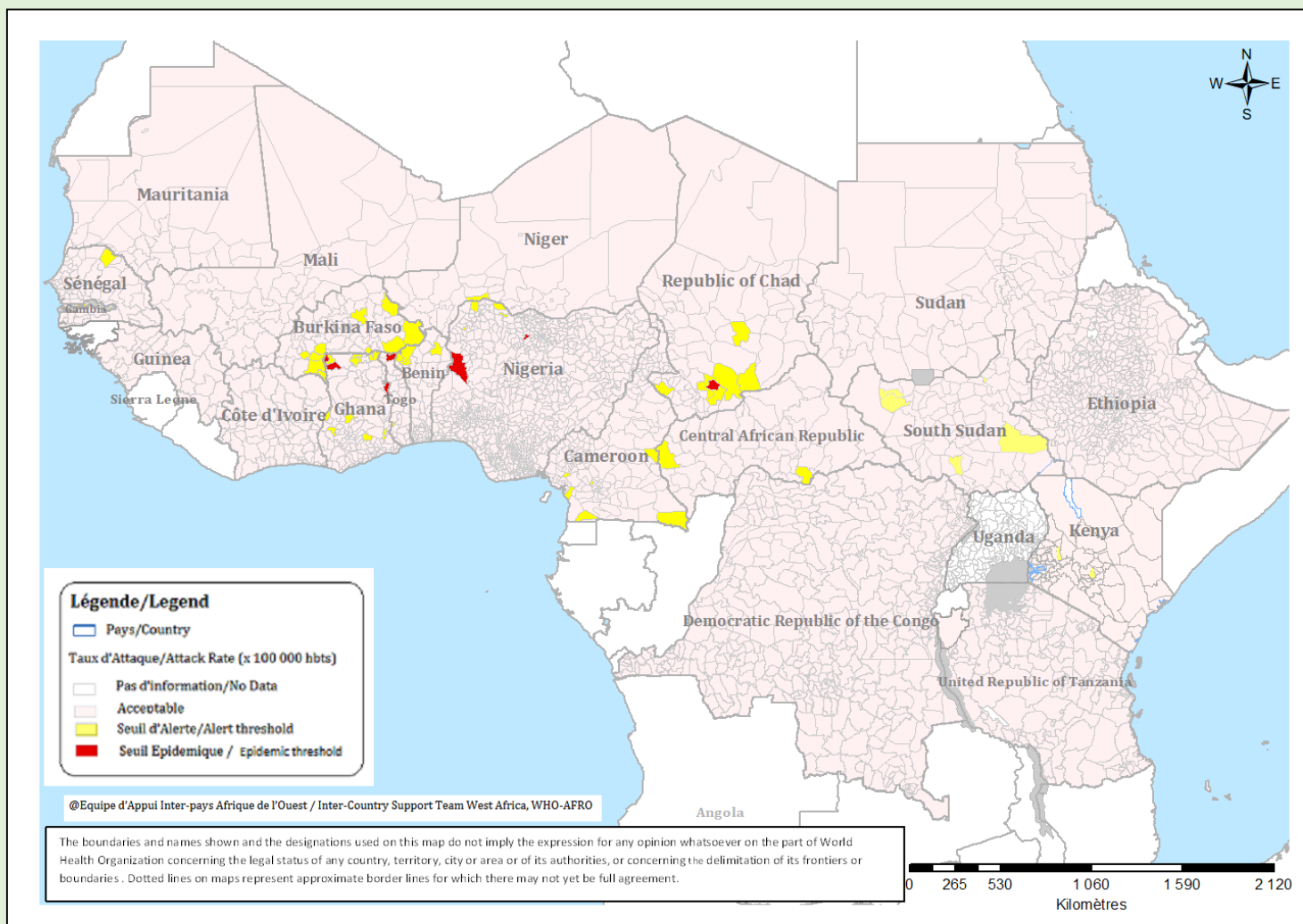


Table 3: Pathogènes identifiés/Pathogens identified
(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 25, 2019)

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	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Other Pathogens
Benin ^P	233	0	0	230	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
Burkina Faso ^T	1 596	0	0	1 454	0	0	59	12	0	0	0	57	12	2
Burundi ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun ^P	46	0	0	43	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
Centrafrique ^P	222	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Côte d'Ivoire ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana ^P	632	0	0	582	0	0	1	0	0	10	0	11	0	28
Guinée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	296	0	0	242	0	0	3	1	0	0	0	33	10	7
Mauritania ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger ^T	772	0	20	484	0	0	120	53	0	0	3	80	12	0
Nigeria ^P	299	0	97	119	0	0	30	14	0	1	0	33	5	0
RD Congo**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal ^P	126	1	0	124	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
South Sudan ^P	9	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Sudan ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad ^T	629	2	73	354	0	0	0	22	0	81	17	65	14	1
Togo ^P	1 051	0	0	921	0	0	104	0	0	1	0	20	3	2
Uganda ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	5 911	5	190	4 779	0	0	317	102	0	96	20	304	57	41

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

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

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

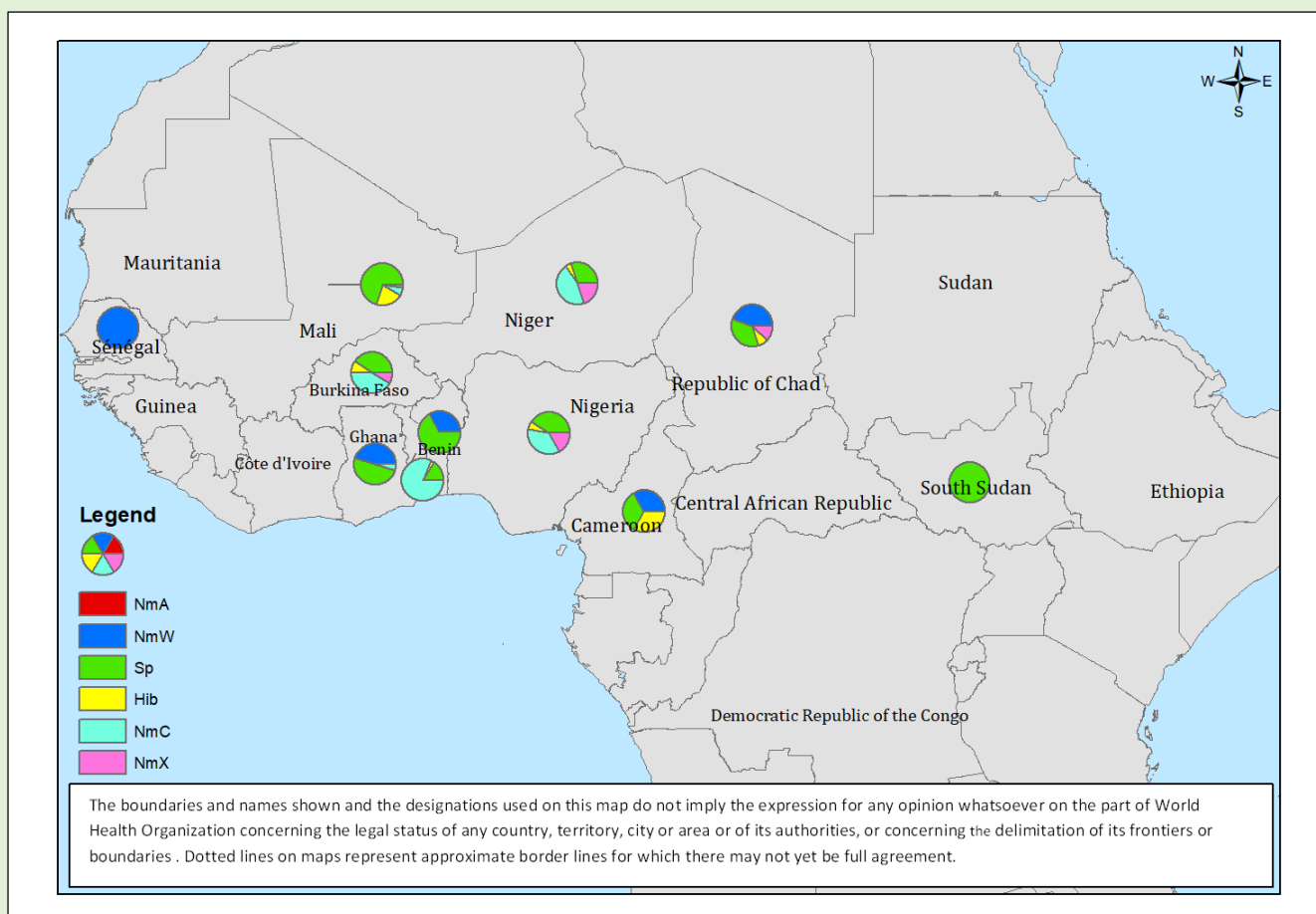
Commentaires :

Comments:

Le Nm C (33,8%) suivi du Spn (32,4%) restent les germes prédominants identifiés. Puis suivent le NmX (10,9%), le Nm W (10,2%) et le Hib (6,1%). Sur les 5 911 échantillons collectés par les pays qui ont partagé les données de laboratoire, 4 779 ont été analysés avec un résultat négatif (80,8%).

Nm C (33.8%) followed by Spn (32.4%) are the predominant germs identified. They are followed by NmX (10.9%), Nm W (10.2%) and Hib (6.1%). Out of the 5,911 samples collected and tested by countries which shared laboratory data, 4,779 (80.8%) were tested negative.

Figure 3 : Cartographie des principaux germes de la Méningite / Map of Meningitis main pathogens
(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 25, 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)

