

World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 24

2016

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

13 to 19 June 2016

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

<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 ^P	21	4	19.0	0	1	100.0
Burkina Faso ^T	22	2	9.1	1	0	100.0
Cameroun ^P	9	0	0.0	0	0	89.4
Centrafrique	3	0	0.0	0	0	23.3
Côte d'Ivoire ^P	5	0	0.0	0	0	100.0
Ethiopia ^T	26	1	3.8	2	0	100.0
Ghana ^P	-	-	-	-	-	-
Guinea ^P	-	-	-	-	-	-
Gambia ^T	0	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	12	0	0.0	0	0	95.5
Mauritania ^P	0	0	0.0	0	0	100.0
Niger ^T	3	0	0.0	0	0	95.8
Nigeria ^P	-	-	-	-	-	-
RD Congo**	-	-	-	-	-	-
Senegal ^P	4	0	0.0	0	0	100.0
South Sudan	0	0	0.0	0	0	100.0
Sudan ^T	1	0	0.0	0	0	99.5
Tchad ^T	-	-	-	-	-	-
Togo ^P	-	-	-	-	-	-
Uganda	-	-	-	-	-	-
Total	106	7	6.6	3	1	51.3

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

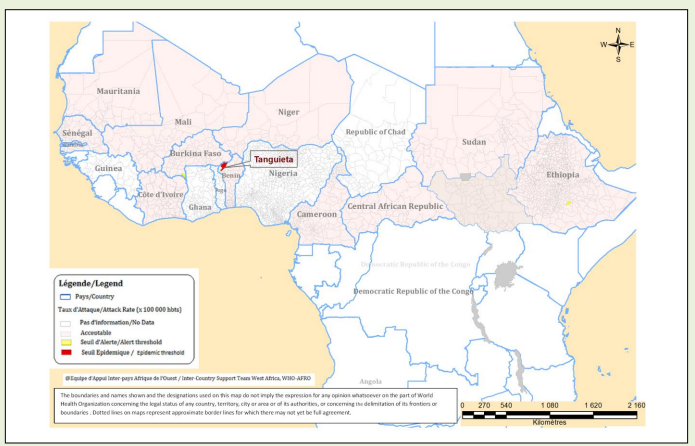


T= Pays entièrement vacciné avec le MenAfriVac / Country entirely vaccinated with MenAfriVac

^{**} 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 24, 2016



Commentaires:

(1) district au Benin a franchi le seuil in Benin reached the epidemic threshold and épidémique et trois (3) autres districts ont three (3) other districts reached the alert franchi le seuil d'alerte au Burkina Faso et en threshold in Burkina Faso and Ethiopia: Ethiopie:

- Benin: Le district de Tanguiéta a franchi le seuil épidémique avec le TA de 18.0
- Burkina Faso: Le district de Batié a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3.2
- Ethiopie: Les Woredas (districts) de Dilla avec un TA de 3,3 et Goba Town avec un TA de 5,1 ont franchi le seuil d'alerte.

Comments:

Au cours de la semaine 24 de l'année 2016, un During week 24 of the year 2016, one (1) district

- Benin: The district of Tanguiéta reached the epidemic threshold with the AR of 18.0
- Burkina Faso: The district of Batié reached the alert threshold with an AR of 3.2
- Ethiopia: The Woredas (districts) of Dilla with an AR of 3.3 and Goba Town with an AR of 5.1 reached the alert threshold

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 24)

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 ^P	556	62	11.2	3	3	01-24	100.0	100.0
Burkina Faso ^T	2 091	226	10.8	10	2	01-24	100.0	100.0
Cameroun ^P	580	24	4.1	12	1	01-24	98.9	96.5
Centrafrique	402	33	8.2	3	1	01-24	96.7	76.4
Côte d'Ivoire ^P	239	39	16.3	3	1	01-24	100.0	95.0
Ethiopia ^T	573	12	2.1	25	3	01-24	100.0	95.8
Ghana ^P	2 372	217	9.1	32	16	01-23	99.5	100.0
Guinea ^P	81	5	6.2	0	0	01-22	100.0	100.0
Gambia ^T	11	2	18.2	0	0	01-24	100.0	99.2
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	398	15	3.8	1	0	01-24	95.5	100.0
Mauritania ^P	0	0	0.0	0	0	01-24	100.0	100.0
Niger <mark>T</mark>	1 537	114	7.4	11	3	01-24	100.0	99.7
Nigeria ^P	501	26	5.2	6	1	01-23	100.0	100.0
RD Congo**	3 359	322	9.6	-	-	01-17	22.7	84.9
Senegal ^P	140	5	3.6	0	0	01-24	100.0	98.9
South Sudan	20	2	10.0	0	0	01-24	100.0	100.0
Sudan ^T	104	4	3.8	1	0	01-24	100.0	99.6
Tchad ^T	144	21	14.6	1	1	01-22	96.9	97.8
Togo ^P	1 831	118	6.4	7	9	01-23	100.0	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	14 939	1 247	8.3	115	41	01-24	88.2	97.7

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

Commentaires:

ont été notifiés avec 1 247 décès (létalité de been notified with 1,247 deaths (CFR 8.3%). 8,3%).

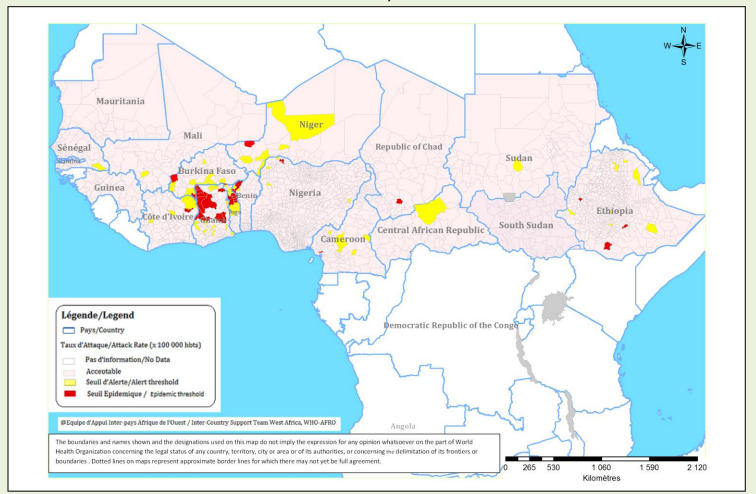
Comments:

De la semaine 1 à 24 de l'année 2016, un total From week 1 to 24 of the year 2016, a cumulative cumulé de 14 939 cas suspects de méningite total of 14,939 suspected cases of meningitis have

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

<u>Figure 2</u> : Cartographie récapitulative des taux d'attaque cumulés de la Méningite / Recapitulative map of cumulative Meningitis attack rates Semaine / Week 01 - 24



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

Table 3: Pathogènes identifiés/Pathogens identified

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 24, 2016)

Pays	Nombre 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 ^P	555	0	0	386	1	0	0	1	0	10	0	22	2	133
Burkina Faso ^T	1 212	0	0	679	0	0	8	27	0	109	8	355	21	5
Cameroun ^P	97	0	0	93	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
Centrafrique	184	0	0	88	1	0	0	0	0	53	0	36	0	6
Côte d'Ivoire ^P	163	1	0	111	0	0	3	0	0	0	4	35	6	3
Ethiopia ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana ^P	2 306	0	0	1 633	3	0	8	0	6	182	157	236	1	80
Guinea	52	0	0	6	13	0	0	0	0	0	0	2	5	26
Gambia ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali ^T	389	0	0	258	1	0	17	21	0	5	1	61	12	13
Mauritania ^P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger <mark>T</mark>	1 706	0	21	1 238	0	0	312	15	0	25	5	75	14	1
Nigeria ^P	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Senegal ^P	112	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
South Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan ^T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad ^T	44	2	0	28	0	0	0	0	0	0	0	9	3	2
Togo ^P	1 236	0	0	802	2	0	0	0	0	275	97	54	1	5
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	8 078	3		5 434	21	0	370	64	6	661	272	887	65	274

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

Commentaires:

8 078 prélèvements ont été collectés sur 14 939 cas suspects (54,1%).

Le Sp continue d'être le germe prédominant dans la ceinture (887 sur 2 620 prélèvements positifs), suivi par le Nm W (661/2 620) et le Nm C (370/2 620).

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:

8,078 samples have been collected out of 14,939 suspected cases (54.1%).

Sp continues to be the predominant pathogen in countries of the Belt (887 of 2,620 positive samples), followed by Nm W (661/2,620) and Nm C (370/2,620).

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

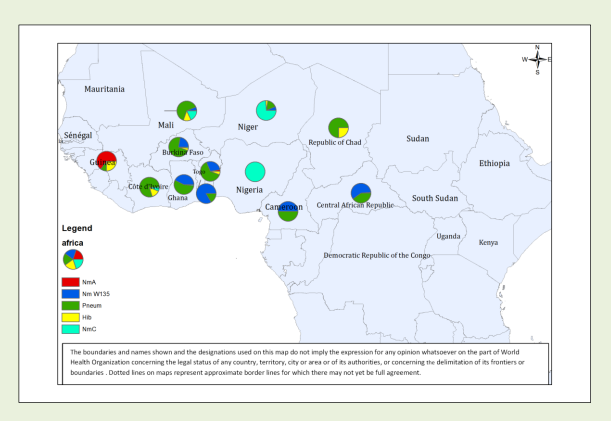
- High proportion of "Other Pathogens" in Benin, Ghana and Guinea.
- 100% of negative samples in Senegal

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

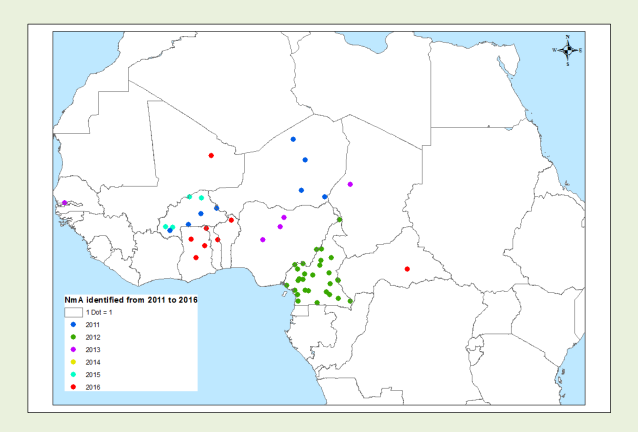
P = Pays partiellement vacciné avec le MenAfriVac/ Country partially vaccinated with MenAfriVac

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)

