# World Health Organization Meningitis Weekly Bulletin

Inter country Support Team - West Africa

Semaine/Week 06

2020

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

3<sup>rd</sup> to 9<sup>th</sup> February 2020

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 06 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 06

<u>Table 1</u>: 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 (%)	
Bénin	15	2	13.3	1	0	100.0	
Burkina Faso	44	1	2.3	0	0	100.0	
Burundi	0	0	0.0	0	0	100.0	
Cameroun	15	2	13.3	0	0	83.7	
Centrafrique	4	0	0.0	0	0	88.6	
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	
Ghana	50	2	4.0	4	0	50.0	
Guinée	11	0	0.0	0	0	100.0	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	
Gambia	0	0	0.0	0	0	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	
Mali	7	0	0.0	0	0	100.0	
Mauritanie	0	0	0.0	0	0	100.0	
Niger	15	1	6.7	1	0	100.0	
Nigeria	10	0	0.0	0	0	100.0	
RD Congo <sup>P**</sup>	148	9	6.1	-	-	14.2	
Sénégal	-	-	-	-	-	-	
South Sudan	0	0	0.0	0	0	100.0	
Sudan	3	0	0.0	0	0	100.0	
Tanzania	-	-	-	-	-	-	
Tchad	-	-	-	-	-	-	
Togo	15	0	0.0	0	0	97.7	
Uganda	-	-	-	-	-	-	
Total	337	17	5.0	6	0	44.5	

<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.

#### Nous contacter / Contact us:

WHO Inter country Support Team - West Africa / Equipe OMS d'Appui Inter-Pays pour l'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: <a href="mail:bwakaa@who.int">bwakaa@who.int</a>; or <a href="mail:bwakaa@who.int">linganic@who.int</a>;
Site web/Web site: <a href="mail:bwakaa@who.int">http://www.who.int/csr/disease/meningococcal/epidemiological/en/</a>

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

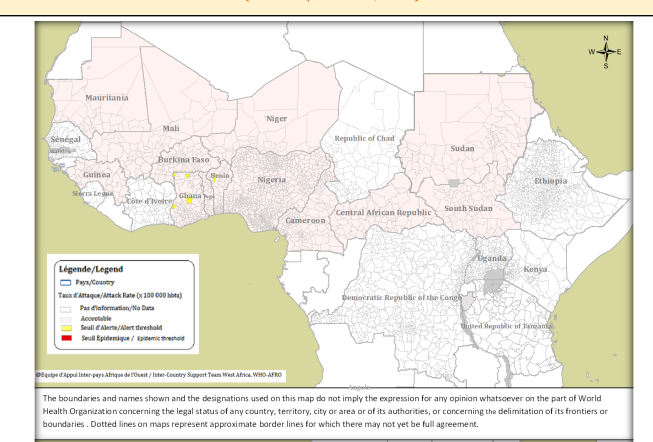
Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis





Figure 1: Cartographie des taux d'attaque de la semaine en cours / Mapping of attack rate for the current week

#### (Semaine/ Week 06, 2020)



#### **Commentaires:**

A la semaine 6 de l'année 2020, aucun district n'a franchi le seuil épidémique et 6 districts au Benin (1), Ghana (4) et Niger (1) ont franchi le seuil d'alerte:

- Benin: Le district le Kouandé dans la région de l'Atacore avec un taux d'attaque (TA) de 4,1 cas suspects pour 100 000 habitants a franchi le seuil d'alerte.
- Ghana: 4 districts ont franchi le seuil d'alerte: Dans la région du Bono, le district de Dormaa West avec un TA de 5,1; Dans la région du Bono East, le district de Pru avec un TA de 6,9; Dans la région du Upper East, le district de Builsa North avec un TA de 3,2 et dans la région de Upper West, le district de Nandom avec un TA de 3,7.
- Niger: Le district de Niamey II a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,5.

Les pays sont encouragés à renforcer la surveillance épidémiologique de la méningite par la détection précoce, la notification à temps et la confirmation par le laboratoire.

#### Comments:

On week 6 of 2020, no district reached the epidemic threshold while 6 districts in Benin (1), Ghana (4) and Niger (1) reached the alert threshold:

- Benin: The district of Kouande in the Atacora region reached the alert threshold with an attack rate (AR) of 4.1 suspected cases for 100,000 populations.
- Ghana: 4 districts crossed the alert threshold: In the Bono region, Dormaa district with an AR of 5.1; In the Bono East region, Pru district with an AR of 6.9; In the Upper East region, Builsa North district with an AR of 3.2 and in the Upper West region, Nandom district with an AR of 3.7
- In Niger: The district of Niamey II crossed the alert threshold with an AR of 3.5.

Countries are encouraged to strengthen meningitis epidemiological surveillance with early detection, timely notification and laboratory confirmation.



#### II. SYNTHÈSE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 06, 2020)

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(%)
Bénin	106	9	8.5	4	1	01-06	100.0	100.0
Burkina Faso	199	7	3.5	0	0	01-06	100.0	100.0
Burundi	21	0	0.0	0	0	01-06	100.0	100.0
Cameroun	151	13	8.6	8	0	01-06	83.7	99.0
Centrafrique	86	1	1.2		0	01-06	88.6	94.6
Côte d'Ivoire	13	1	7.7	0	0	01-04	100.0	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	146	11	7.5	6	1	01-06	50.0	100.0
Guinée	67	2	3.0	1	0	01-06	100.0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	2	0	0.0	0	0	01-06	100.0	99.6
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	70	0	0.0	0	0	01-06	100.0	100.0
Mauritanie	0	0	0.0	0	0	01-06	100.0	100.0
Niger	40	4	10.0	1	0	01-06	100.0	100.0
Nigeria	68	1	1.5	0	0	01-06	100.0	100.0
RD Congo <sup>p**</sup>	961	62	6.5	-	-	01-06	16.5	91.8
Sénégal	83	3	3.6	3	0	01-04	100.0	100.0
South Sudan	7	0	0.0	0	0	01-06	100.0	100.0
Sudan	17	0	0.0	0	0	01-06	100.0	100.0
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	59	3	5.1	2	0	01-04	100.0	100.0
Togo	56	0	0.0	0	0	01-06	97.7	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	2 152	117	5.4	29	2	01-06	51.8	99.5

<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

#### Commentaires:

attendues.

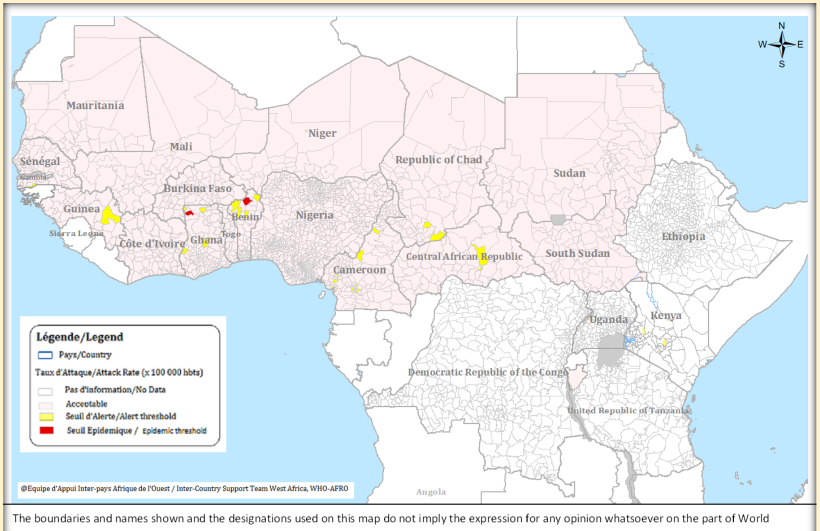
districts de plus de 100.000 habitants sans 100,000 inhabitants without subdivision. We habitants afin de faciliter la détection précoce early detection of potential outbreak. d'une éventuelle flambée.

#### Comments:

2 152 cas suspects dont 117 décès ont été 2,152 suspected cases including 117 deaths have rapportés par les pays; soit une létalité de been reported by countries, making a case fatality 5,4%. Les données des autres pays sont rate of 5.4%. Data from the other countries are expected.

On a remarqué que l'analyse des seuils It was noted that the analysis of epidemiological épidémiologiques est faite dans de nombreux thresholds is made in many districts of more than subdivision. Nous encourageons les pays à encourage countries to subdivide the districts of subdiviser les districts de plus de 100.000 more than 100,000 inhabitants so as to facilitate

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite / *Map summarizing Meningitis attack rates* (Semaine / Week 01 - 06), 2020



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 boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.



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

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

(Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 06, 2020)

Pays	Nombre LCR	LCR contam	En cours	LCR negatives	NmA	NmB	NmC			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
Bénin	106		0	75	(	0	14	7	′ 0	2	0	7	1	0
Burkina Faso	108	0	0	102	(	0	0	0	0	1	0	4	1	0
Burundi	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	13	0	0	13	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Centrafrique	52	0	0	52	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Côte d'Ivoire	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	146	0	0	124	(	0	0	0	0	1	0	16	1	4
Guinée	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	67	0	0	55	(	0	1	0	0	0	0	5	6	0
Mauritanie	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigéria	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo <sup>p**</sup>	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sénégal	5	0	0	5	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0
South Sudan	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	88	2	51	20	(	0	0	0	0	1	0	12	2	0
Togo	142	0	0	137	(	0	0	0	1	0	0	4	0	0
Uganda	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
Total	727		51	583	C		15	7	<u> </u>	5	0	48	11	4

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

#### **Commentaires:**

Les germes identifiés à ce jour sont le Spn, NmC, Spn, NmC, Hib, NmX, and NmW are the Hib, NmX, et NmW.

Les pays sont priés de renforcer la confirmation Countries are urged to strengthen laboratory des cas suspects par le laboratoire et de partager confirmation of suspected cases and share the les résultats.

Dans le cadre de la surveillance renforcée de la In the framework of Enhanced meningitis méningite, 50% des cas suspects doivent faire surveillance, it is expected that 50% of suspected l'objet d'analyse par le laboratoire. Les milieux de transport TI sont disponibles pour les pays au niveau l'IST-WA sur demande.

#### Comments:

pathogens identified so far.

results.

cases should be subjected to laboratory testing. Trans Isolate (TI) media are available at IST-WA upon country requests.

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

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

Mauritania Sudan Niger Mali Sénégal Republic of Chad Burkina Faso Guinea Nigeria Gh<u>a</u>na h Çôte d'Ivoire South Sudan Ethiopia Central African Republic Legend Cameroon NmW Democratic Republic of the Congo NmC NmX 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

<u>Figure 3</u>: Cartographie des principaux germes de la Méningite / Map of Meningitis main pathogens (Semaines notifiées / Reported weeks 01 - 06, 2020)

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 boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.



#### Introduction - MenAfriVac

# Introduction du MenAfriVac dans les pays de la ceinture de la méningite de 2010-2020

Au Nigeria, d'octobre 2019 à Janvier 2020 la campagne de rattrapage avec MenAfriVac combinée au vaccin contre la rougeole ciblant les enfants âgés de 1 à 7 ans a été mise en œuvre dans 16 Etats (Adamawa, Bauchi, Benue, Borno, Gombe, Jigawa, Kaduna, Katsina, Kebbi, Kwara, Nasarawa, Plateau, Sokoto, Taraba, Zamfara & FCT) tandis que 3 autres Etats ont conduit une campagne uniquement avec le MenAfriVac (Kano, Enugu et Imo). Le nombre total d'enfants vaccinés dans tous ces Etats était de 25 057 928 sur un objectif de 25 261 679 avec une couverture administrative de 99.2%. La couverture vaccinale à l'issue de l'enquête post-campagne a montré une couverture de 88,9%.

Les six États restants (Kogi, Niger, Anambra, Oyo, Cross River et Ebonyi) préparent le rattrapage des enfants au cours de cette année.

En Erythrée, avec une cible de 2 659 089 personnes âgées de 1-29 ans à vacciner avec MenAfriVac, l'enquête post campagne a montré une couverture vaccinale de 99.4%. Quant à la couverture post campagne de supplémentation de la vitamine A, elle était de 98.5% pour une cible de 455 000 enfants âgés de 6-59 mois.

Les pays qui n'ont pas encore soumis leurs applications à GAVI pour l'introduction de MenAfriVac dans la vaccination de routine, sont priés de le faire afin de contribuer à l'élimination à long terme de la méningite A.

#### MenAfriVac - Introduction

# MenAfriVac Introduction in the meningitis belt countries from 2010-2020

In Nigeria, from October 2019 to January 2020, catch-up campaign with MenAfriVac combined with the measles vaccine targeting children aged 1 to 7 years was implemented in 16 States (Adamawa, Bauchi, Benue, Borno, Gombe, Iiaawa. Kaduna. Katsina. Kebbi. Kwara. Nasarawa, Plateau, Sokoto, Taraba, Zamfara & FCT) while 3 other states ran a campaign only with MenAfriVac (Kano, Enugu and Imo). The total number of children vaccinated in all these states was 25,057,928 out of a target of 25,261,679 with 99.2% administrative coverage. *Immunization post-campaign survey* showed 88.9% coverage.

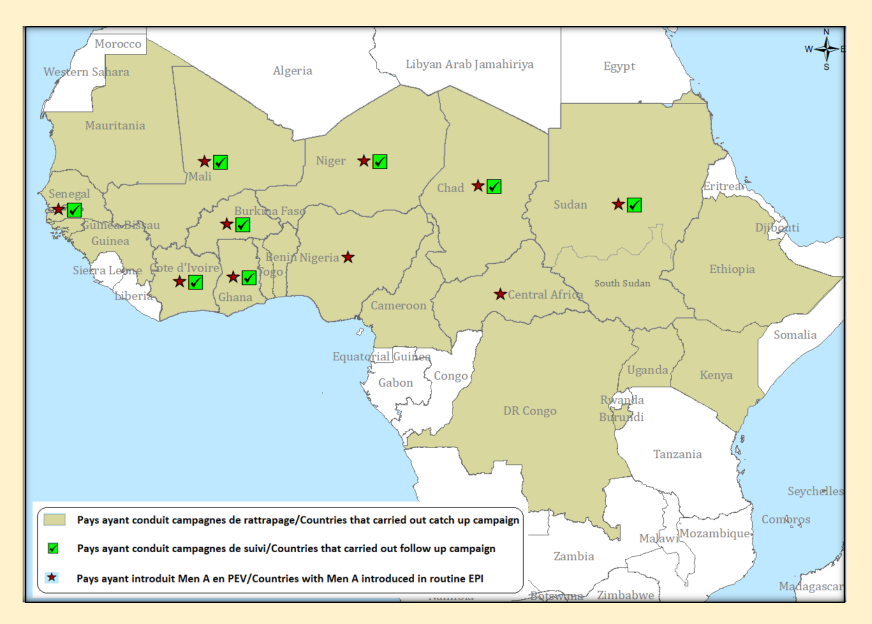
The remaining six states (Kogi, Niger, Anambra, Oyo, Cross River and Ebonyi) are preparing to catch up with children this year.

In Eritrea, with a target of 2,659,089 people aged 1-29 years to be vaccinated with MenAfriVac, the immunization post-campaign survey showed 99.4% coverage. As for post-campaign vitamin A supplementation coverage, it was 98.5% for a target of 455,000 children aged 6-59 months.

All countries that have not yet submitted their applications to GAVI for MenAfriVac introduction in routine immunization are urged to do so, in order to contribute to the long-term elimination of meningitis A in the Region.



Figure 4: Introduction du MenAfriVac dans les pays de la ceinture de la meningite, 2010-2020/ MenAfriVac Introduction in the meningitis belt countries, 2010-2020



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

### Figure 5: Evolution hebdomadaire comparative par pays, 2019 et 2020

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

#### Comparative weekly evolution by country, 2018 versus 2019

(Only countries that transmitted data during the current week)

