

World Health Organization InterCountry World Health Organization

Inter Country Support Team - West Africa

Semaine/Week 13

2021

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

March 29th to April 4th 2021

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 13 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 13

Table 1: Situation épidémiologique / Epidemiological Situation

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert D	istrict in Epidemic	Completeness (%)
Bénin	6	1	16.7	0	0	100.0
Burkina Faso	43	2	4.7	0	0	100.0
Burundi	-	-	-	-	-	-
Cameroun	14	0	0.0	0	0	96.3
R. Centrafricaine	0	0	0.0	0	0	40.0
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-
Ghana	4	0	0.0	1	0	100.0
Guinée	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia	0	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	-	-	-	-	-	-
Mali	21	0	0.0	0	0	100.0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-
Niger	84	7	8.3	2	0	100.0
Nigeria	-	-	-	-	-	-
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	-	-
Sénégal	3	0	0.0	0	0	96.2
South Sudan	-	-	-	-	-	-
Sudan	0	0	0.0	0	0	100.0
Tanzania	0	0	0.0	0	0	100.0
Tchad	7	2	28.6	0	0	100.0
Togo	1	0	0.0	0	0	95.1
Uganda	-	-	-	-	-	-
Total	183	12	6.6	3	0	47.7

^{**} 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: bwakaa@who.int; or linganic@who.int; Site web/ Web site: http://www.who.int/csr/diseas 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



Mauritania Republic of Char Sudan Burkina Faso Central African Republic Cameroon Uganda Légende/Legend Kenya Pays/Country Taux d'Attaque/Attack Rate (x 100 000 hbts) Pas d'information/No Data Acceptable Seuil d'Alerte/Alert threshold Seuil Epidemique / Epidemic th 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

Figure 1: Cartographie des taux d'attaque de la semaine 13, 2021 / Mapping of attack rate for week 13, 2021

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

Commentaires:

A la semaine 13 de l'année 2021, 13 pays ont *On week 13 of 2021, 13 countries shared their* districts ont franchi le seuil d'alerte dans 2 pays threshold in 2 countries (Ghana and Niger). (Ghana et Niger).

- Ghana : Dans la région de Upper West, le district de Nandom est resté toujours en phase d'alerte avec un taux d'attaque (TA) de 3,7 cas pour 100 000 habitants.
- Niger: Dans la région de Zinder, 2 districts ont franchi le seuil d'alerte avec les TAs suivants: Magaria 5,5 cas et Mirriah 4,3 cas.

Les pays sont invités à renforcer la détection Countries are des cas et améliorer la detection/confirmation /confirmation complétude des données et promptitude des completeness and timeliness of reporting.

Comments:

partagé leurs rapports épidémiologiques weekly epidemiological reports. Among these hebdomadaires. Parmi ces pays aucun district countries no district crossed the epidemic n'a franchi le seuil épidémique. Cependant 3 threshold. However, 3 districts crossed the alert

- Ghana: In the Upper West Region the district of Nandom still remained in alert phase with an attack rate (AR) of 3.7 cases per 100,000 inhabitants.
- Niger: In the Region of Zinder, 2 districts crossed the alert threshold with the following ARs: Magaria 5.5 cases and Mirriah 4.3 cases.

urged to strengthen case and improve data

II. SYNTHESE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION (Semaines notifiées 01-13, 2021/ Reported weeks 01-13, 2021)

Table 2: Synthèse de la situation épidémiologique/Summary of the Epidemiological situation

Pays	Cas	Décès	Létalité Distric (%) en Aler		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	224	18	8.0	4	1	01-13	100.0	100.0
Burkina Faso	531	41	7.7	1	0	01-13	100.0	100.0
Burundi	104	0	0.0	0	0	01-12	100.0	100.0
Cameroun	192	8	4.2	6	0	01-13	97.9	93.9
R. Centrafrique	132	8	6.1	4	0	01-13	100.0	91.9
Côte d'Ivoire	30	0	0.0	0	0	01-11	100.0	98.8
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	132	2	1.5	4	1	01-13	100.0	100.0
Guinée	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	2	0	0.0	0	0	01-13	100.0	100.0
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	114	0	0.0	0	0	01-13	100.0	100.0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	687	42	6.1	3	2	01-13	100.0	100.0
Nigeria	74	0	0.0	0	0	01-12	100.0	100.0
RD Congo ^{p**}	767	50	6.5	-	-	01-07	15.9	66.0
Senegal	359	14	3.9	4	0	01-13	100.0	99.4
South Sudan	15	0	0.0	1	0	01-11	100.0	100.0
Sudan	0	0	0.0	0	0	01-13	100.0	100.0
Tanzania	0	0	0.0	0	0	01-13	100.0	99.8
Tchad	122	14	11.5	3	0	01-13	100.0	99.6
Togo	101	2	2.0	0	0	01-13	95.1	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3 586	199	5.5	30	4	01-13	55.5	98.7

^{**} 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

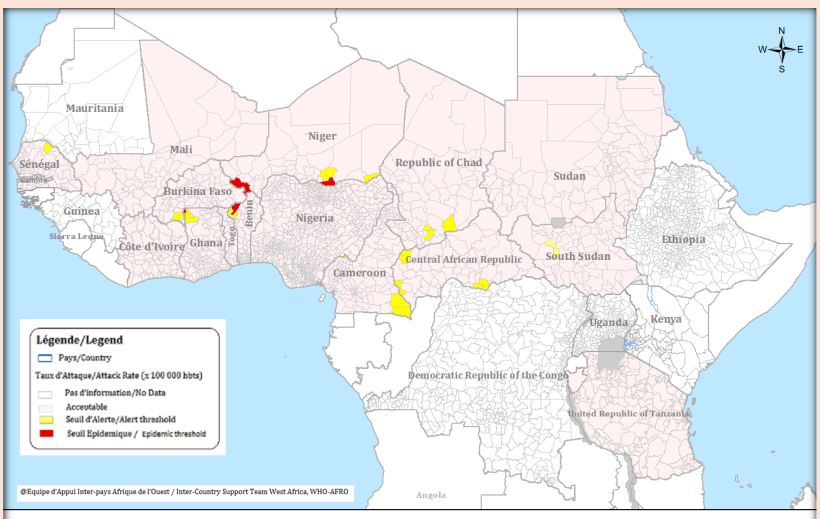
Commentaires:

3 586 cas suspects dont 199 décès soit une létalité de 5,5% ont été rapportés par 18 pays. Les données des autres pays qui n'ont pas encore transmis leurs rapports sont attendues. Tous les pays de la ceinture de la méningite sont encouragés à renforcer la surveillance au cours de cette saison épidémique et à utiliser l'approche des sous districts pour des districts ayant plus de 100 000 habitants, afin de détecter rapidement d'éventuels foyers épidémiques.

Comments:

3,586 suspected cases including 199 deaths with a case fatality rate of 5.5% were reported by 18 countries. Data from other countries that have not yet shared their surveillance reports are awaited. All countries in the meningitis belt are encouraged to strengthen surveillance during this epidemic season and to use the sub-district approach for districts with more than 100,000 inhabitants, in order to quickly detect possible cluster outbreaks.

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite / *Map summarizing Meningitis attack rates* (Semaine 01-13/ Week 01 - 13), 2021



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.

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

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

(Semaines notifiées 01-13, 2021 / Reported weeks 01 - 13, 2021)

Pays	Nombre LCR	LCR conta m	En cours	LCR negatives	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	Nm W	Autres Nm ind.	S.Pneum	Hib	Autres Pathogènes
Country	Number CSF	CSF conta m	In process	CSF negative	NmA	Nm <i>B</i>	NmC	NmX	NmY	Nm W	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Other Pathogens
Bénin	226	0	0	144	0	0	40	3	0	22	5	12	0	0
Burkina Faso	276	0	0	205	0	0	5	23	0	0	0	39	4	0
Burundi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	2	_	0	2	0	0	0	0		0	0		0	0
R. Centrafrique	203	10	0	182	0	0	0	0	0	1	0	8	0	2
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	131	0	0	120	0		0	1			0		2	0
Guinée	23	1	0	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	110	0	0	103	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	570	0	0	315	0	0	192	7	0	0	0	49	7	0
Nigéria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo ^{p**}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sénégal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	58			17	0		0	0			0		0	0
Togo	49	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	1 648	13	14	1 156	0	0	237	34	0	26	5	146	14	3

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

Commentaires:

Seulement 10 pays ont partagé leurs données de laboratoire depuis le début de l'année 2021.

1 648 échantillons de LCR ont été analysés par les pays et les principaux germes identifiés sont : NmC (51,0%) dans 3 pays: Niger (192) Benin (40) et Burkina Faso (5); Spn (31,4%); NmX (7,3%) ; NmW (5,6%) et Hib (3,0%).

Afin de renforcer la surveillance microbiologique. les pays sont encouragés à pratiquer au moins 50% de ponctions lombaires parmi les cas suspects et analyser au laboratoire le LCR. Actuellement il est en moyenne de 46% et moins de 10% dans certains pays du réseau de la surveillance de la méningite.

Comments:

Only 10 countries have shared their laboratory data since the beginning of year 2021.

1,648 CSF samples were analysed by countries laboratory and the main germs identified are: NmC (51.0%) in 3 countries: Niger (192) Benin (40) and Burkina Faso (5); Spn (31.4%); NmX (7.3%); NmW (5.6%) and Hib (3.0%).

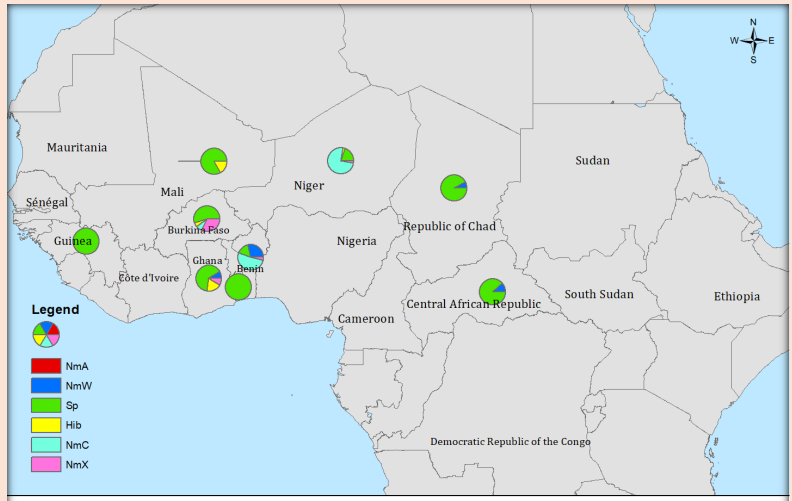
order strengthen microbiological surveillance, countries are encouraged to perform at least 50% lumbar punctures among suspect cases and to perform CSF in the laboratory. Currently it is on average 46% and less than 10% in some countries of the meningitis surveillance network.



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 main Meningitis pathogens (Semaines notifiées 01-13/ Reported weeks 01 - 13, 2021)



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.

Recommandations sur le renforcement des capacités des laboratoires de la 17° réunion annuelle de la surveillance, préparation et riposte aux flambées épidémiques/7° réunion des partenaires du projet MenAfriNet II

Du 8 au 9 décembre 2020 s'est tenue virtuellement la 17e réunion annuelle sur la surveillance, la préparation et la riposte aux flambées épidémiques de méningite combinée à 7e réunion des partenaires du projet MenAfriNet II avec comme hôte le Tchad. Plusieurs recommandations ont été adoptées à l'issue de cette réunion dans les domaines suivants: surveillance; laboratoire; vaccination; gestion des données; préparation à une épidémie de méningite en 2021; mobilisation des ressources; vaincre la méningite d'ici 2030; communication; prise en charge des cas; coordination; suivi et évaluation et leadership et responsabilité.

Concernant le renforcement du laboratoire, les recommandations suivantes ont été adoptées :

- Organiser des discussions de groupe de travail avec les pays pour échanger sur les expériences nationales et les solutions trouvées pour améliorer le transport des échantillons au niveau des pays (OMS, Partenaires et Pays).
- ➤ Travailler avec les pays pour identifier des solutions permettant d'améliorer la disponibilité et l'utilisation des TI au niveau national, afin d'améliorer la quantité et la qualité des TI inoculés récupérés au niveau national (OMS, Partenaires et Pays)
- ➤ Fournir et communiquer des orientations détaillées et faciliter la mise en œuvre du partage des échantillons/isolats de LCR par les pays avec AFRO ISTWA et les centres collaborateurs de l'OMS pour le contrôle de la qualité et le séquençage (OMS)
- Etant donné le très faible taux de participation et de rétro-information lors de la réunion parallèle des 12 pays qui ne partagent pas les données de laboratoire nationales avec AFRO/IST (et bulletin hebdomadaire), redoubler d'efforts pour collaborer avec ces pays afin d'identifier conjointement les raisons et les solutions fiables pour le partage des données de laboratoire (OMS)
- ➤ Tous les pays de la ceinture de la méningite devraient continuer à partager régulièrement sur une base hebdomadaire des données sur la méningite, y compris les données de laboratoire (Pays)
- Les pays devraient procéder au sérotypage de Streptococcus pneumoniae (pays)

Pour toute épidémie confirmée au niveau d'un district ou sous-district, une requête ICG peut être soumise pour la demande de vaccin. (Voir le lien ICG) : https://www.who.int/groups/icg/meningitis/stockpiles

Recommendations on laboratory capacity strengthening from the 17th Annual Meeting on Surveillance, Preparedness and Outbreak Response/7th Meeting of MenAfriNet II Project Partners

From December 8 to 9, 2020, the 17th annual meeting on surveillance, preparedness and response to meningitis outbreaks combined with the 7th MenAfriNet II project partners meeting was held virtually and hosted by Chad. Several recommendations were adopted at the end of this meeting in the following areas: monitoring; laboratory; vaccination; data management; preparation for a meningitis epidemic in 2021; resource mobilization; overcome meningitis by 2030: communication; case management; and coordination; monitoring and evaluation *leadership* and accountability

Concerning improvement of laboratory capacity, the following recommendations were adopted:

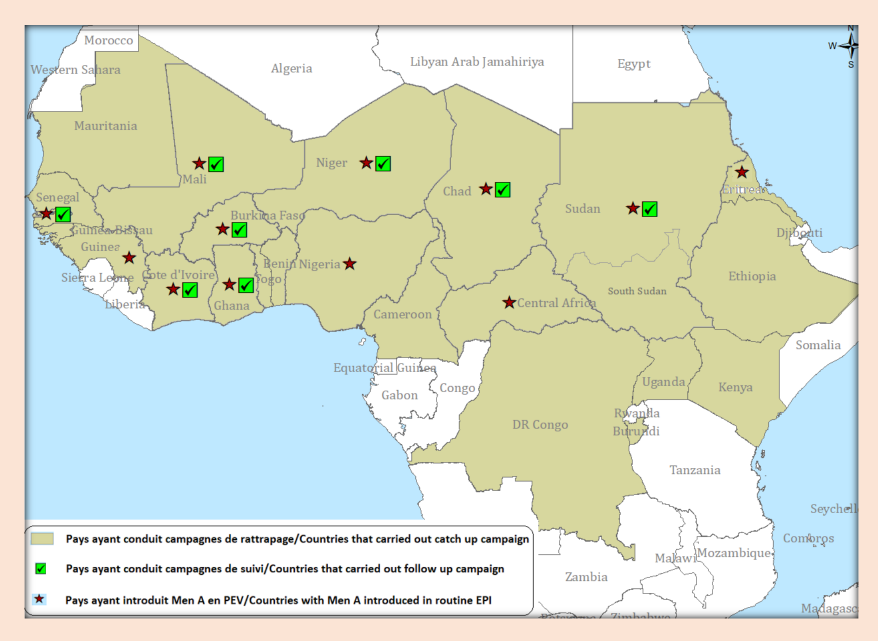
- Organize work group discussions with countries to exchange on country experiences and solutions found to improve sample transportation at country level (WHO, partners and countries).
- Work with countries to identify solutions for improved TI availability and use at country level, in order to improve quantity and quality of inoculated Tis retrieved at national level (WHO, partners and countries)
- ➤ Provide and communicate detailed guidance and facilitate implementation of country's sharing of CSF samples/isolates with AFRO-IST and WHO Collaborating Centers for quality control and sequencing (WHO)
- ➤ Given very low participation and feedback during the side-meeting from the 12 countries who are not sharing national laboratory data with AFRO/IST (and weekly bulletin), reinforce efforts to engage with these countries in order to jointly identify reasons and solutions for low laboratory data sharing (WHO)
- ➤ All countries in the meningitis belt should continue to regularly share weekly data on meningitis including laboratory (countries)
- Countries should do serotyping of Streptococcus pneumoniae (countries)

For any confirmed outbreak at district or sub-district level, an ICG request can be submitted for the vaccine application. (See ICG link):

 $\underline{https://www.who.int/groups/icg/meningitis/stockpiles}$



Figure 4: Introduction du MenAfriVac dans les pays de la ceinture de la méningite, 2010-2021/ MenAfriVac Introduction in the meningitis belt countries, 2010-2021





IV. GRAPHIQUE DES DONNEES DE SURVEILLANCE/SURVEILLANCE DATA GRAPHS

Figure 5: Evolution hebdomadaire comparative par pays, 2020 et 2021

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

Comparative weekly evolution by country, 2020 versus 2021

(Only countries that transmitted data during the current week)

