

World Health Meningitis Weekly Bulletin

Inter Country Support Team - West Africa

Semaine/Week 26

2022

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

27th June to 3rd July 2022

I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 26 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 26

Table 1: Situation épidémiologique, semaine 26, 2022 / Epidemiological situation, week 26, 2022

| Pays | Cas | Décès | Létalité (%) | District en Alerte Dis | trict en Epidémie | Complétude (%) |
|-------------------|-------|--------|-----------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| Country | Cases | Deaths | CFR (%) Di | istrict in Alert Di | strict in Epidemic | Completeness (%) |
| Bénin | 25 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 100.0 |
| Burkina Faso | 18 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Burundi | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Cameroun | 20 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 100.0 |
| R. Centrafricaine | 5 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 82.9 |
| Côte d'Ivoire | 1 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Ethiopia | - | - | - | - | - | - |
| Ghana | 3 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Guinée | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Guinée Bissau | - | - | - | - | - | - |
| Gambia | - | - | - | - | - | - |
| Kenya | - | - | - | - | - | - |
| Mali | 7 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Mauritanie | - | - | - | - | - | - |
| Niger | 5 | 2 | 40.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Nigeria | 3 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| RD Congo | - | - | - | - | - | - |
| Sénégal | 11 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| South Sudan | 1 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Sudan | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Tanzania | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Tchad | 5 | 1 | 20.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Togo | 5 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 100.0 |
| Uganda | - | - | - | - | - | - |
| Total | 109 | 3 | 2.8 | 2 | 0 | 55.8 |

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: mailto:bwakaa@who.int; or linganic@who.int;

Site web/Web site: 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

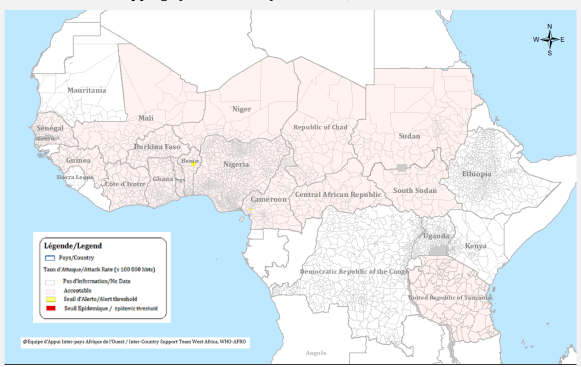
Pays sous Surveillance Renforcée de la Méningite

Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis





Figure 1: Cartographie des taux d'attaque de la semaine 26, 2022/ Mapping of attack rates for week 26, 2022



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.

Commentaires:

A la semaine 26 de l'année 2022, 15 pays ont partagé leurs rapports épidémiologiques hebdomadaires. Aucun district n'a franchi le seuil épidémique et deux districts ont franchi le seuil d'alerte dans deux pays (Bénin et Cameroun).

- Bénin: Le district de Bemberekè dans la région du Borgou a franchi le seuil d'alerte avec un taux d'attaque (TA) de 4,9 cas pour 100 000 habitants.
- Cameroun: Dans la région du Littoral, le district de Loum a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 5,6 cas pour 100 000 habitants.

La semaine 26 marque la fin de la saison épidémiologique de la méningite de l'année 2022 et le bulletin paraitra désormais à un rythme mensuel. L'édition hebdomadaire reprendra à partir de janvier 2023.

Comments:

On week 26 of 2022, 15 countries shared their weekly epidemiological reports. None of the district crossed the epidemic threshold, and two districts crossed the alert threshold in two countries (Benin and Cameroon).

- Benin: The district of Bembereke in the Borgou Region, crossed the alert threshold with an attack rate (AR) of 4.9 cases per 100,000 inhabitants.
- Cameroon: In the Littoral Region, the district of Loum crossed the alert threshold with an AR of 5.6 cases per 100,000 inhabitants.

The week 26 marks the end of the meningitis epidemiological season of year 2022 and the bulletin will now be produced on a monthly basis. The weekly edition will resume in January 2023.

SYNTHESE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE 2022 / II. **SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION 2022**

Table 2: Synthèse de la situation épidémiologique, semaine 01-26, 2022 / Summary of the Epidemiological situation, week 01-26, 2022

| 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 | 499 | 22 | 4.4 | 9 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Burkina Faso | 808 | 47 | 5.8 | 1 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Burundi | 107 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Cameroun | 731 | 24 | 3.3 | 11 | 0 | 01-26 | 100.0 | 98.3 | |
| R. Centrafrique | 248 | 20 | 8.1 | 5 | 0 | 01-26 | 100.0 | 98.5 | |
| Côte d'Ivoire | 54 | 3 | 5.6 | 0 | 0 | 01-26 | 100.0 | 96.2 | |
| Ethiopia* | 2 066 | 10 | 0.5 | 79 | 13 | 01-17 | 99.2 | 27.9 | |
| Ghana | 256 | 5 | 2.0 | 11 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Guinée | 116 | 12 | 10.3 | 2 | 0 | 01-26 | 100.0 | 88.5 | |
| Guinée Bissau | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Gambia | 6 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 01-21 | 100.0 | 98.5 | |
| Kenya | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Mali | 229 | 1 | 0.4 | 1 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Mauritanie | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Niger** | 1369 | 62 | 4.5 | 5 | 0** | 01-26 | 100.0 | 99.9 | |
| Nigeria | 689 | 100 | 14.5 | 8 | 4 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| RD Congo* | 3 248 | 255 | 7.9 | - | 1 | 01-21 | 14.2 | 81.4 | |
| Senegal | 459 | 7 | 1.5 | 6 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| South Sudan | 303 | 30 | 9.9 | 5 | 1 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Sudan | 54 | 4 | 7.4 | 0 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Tanzania | 2 | 1 | 50.0 | 0 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Tchad | 152 | 23 | 15.1 | 1 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Togo | 159 | 3 | 1.9 | 0 | 0 | 01-26 | 100.0 | 100.0 | |
| Uganda | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Total *: Les données de l'Ethionie | 11 555 | 629 | 5.4 | | 19 | 01-26 | 82.7 | 83.9 | |

^{*:} Les données de l'Ethiopie et RD Congo sont en train d'être revues pour une mise à jour notamment de la liste des districts en épidémie/alerte/ The data for Ethiopia and DR Congo are being revised for an update of the list of districts in epidemic/alert.

Commentaires:

Les données des semaines 1 à 26 montrent que Data from week 1 to 26, show that twenty (20) vingt (20) pays ont rapporté 11 555 cas countries reported 11,555 meningitis suspected suspects de méningite dont 629 décès, avec un taux de létalité de 5,4%. Cependant il faut noter que les données des deux pays rapportent le plus de cas suspects cette saison, l'Ethiopie et la RD Congo sont incomplètes (semaines 1-17 et 1-21 respectivement) et que les données pour la Mauritanie se limitent à une semaine.

La saison épidémique de 2022 a été marquée par la confirmation d'une épidémie de méningite causée par Neisseria meningitidis sérogroupe C au Niger et des suspicions d'épidémies non confirmées en Ethiopie,

Comments:

cases including 629 deaths, with a case fatality rate of 5.4%. However, it should be noted that the data for the two countries who have reported the highest number of cases this season, Ethiopia and DRC, are incomplete (weeks 1-17 and 1-21 respectively) and that the data for Mauritania is limited to one week.

The 2022 epidemic season was marked by the confirmation of a meningitis epidemic caused by *Neisseria meningitidis serogroup C in Niger and* suspected epidemic which were not confirmed in Ethiopia, Nigeria, DR Congo, and South Sudan. Nigeria, RD Congo et Soudan du Sud. Les The investigations in the affected districts

^{**}Au Niger, 2 sous-districts des districts de Dungass et Magaria ont franchi le seuil épidémique/

In Niger, 2 sub-districts of Dungass and Magaria district crossed the epidemic threshold.

investigations de districts affectés ont permis d'organiser les campagnes de riposte vaccinale en plus des autres mesures de contrôle au Niger dans 2 sous districts. Dans les autres pays affectés seuls les mesures de contrôle suivantes ont été mises en œuvre : le renforcement de la surveillance y compris la détection précoce et la recherche active des cas au niveau des communautés, la confirmation au laboratoire, et la prise en charge des cas. Les pays affectés ont reçu des appuis techniques et financiers pour renforcer les mesures de contrôle. Les réunions de coordination régionales avec les pays affectés ont eu lieu toutes les deux semaines pendant la période de la saison épidémique ainsi que l'organisation des sessions mensuelles des groupes de travail de surveillance, gestion des données et laboratoire du projet MenAfriNet II.

permitted to organize reactive vaccination *campaigns in addition to other control measures* in 2 sub-districts in Niger. In the other affected countries, only the following control measures were implemented: strengthening surveillance including early detection and active search cases in communities, laboratory confirmation, and case management. The affected countries received technical and financial support to strengthen control measures. Regional coordination meetings with affected countries took place every two weeks during the epidemic season period, including the monthly sessions of surveillance, data management laboratory working groups of the MenAfriNet II project.



Mauritania Niger Mali Republic of Chad Sénégal Sudan Burkina Faso Guinea Nigeria Sierra Leone Ethiopia Côte d'Ivoire Ghana South Sudan Central African Republic Cameroon Kenya Uganda Légende/Legend Pays/Country Democratic Republic of the Congo Taux d'Attaque/Attack Rate (x 100 000 hbts) Pas d'information/No Data Acceptable United Republic of Tanzania Seuil d'Alerte/Alert threshold Seuil Epidemique / Epidemic threshold

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite, semaine 01-26, 2022 / Mapping summarizing Meningitis attack rates, week 01 - 26, 2022

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.

Angola

@Equipe d'Appui Inter-pays Afrique de l'Ouest / Inter-Country Support Team West Africa, WHO-AFRO



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

Table 3: Pathogènes identifiés, semaine 01 - 26, 2022/Pathogens identified, week 01 - 26, 2022

| 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 |
| Bénin | 509 | 0 | 0 | 501 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 |
| Burkina Faso* | 779 | 0 | 48 | 616 | 0 | 0 | 4 | 20 | 0 | 0 | 0 | 81 | 4 | 6 |
| Burundi | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cameroun | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| R. Centrafrique | 267 | 0 | 0 | 254 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 10 |
| Côte d'Ivoire | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ethiopia | 69 | 0 | 0 | 57 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Ghana | 243 | 0 | 0 | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Guinée | 222 | 0 | 0 | 208 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 |
| Guinée Bissau | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gambia | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kenya | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mali | 222 | 0 | 0 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 2 | 8 |
| Mauritanie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Niger | 1 034 | 0 | 0 | 642 | 0 | 0 | 298 | 4 | 0 | 7 | 1 | 68 | 14 | 0 |
| Nigeria | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RD Congo ^P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sénégal | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| South Sudan | 11 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| Sudan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tanzania | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tchad | 77 | 2 | 5 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 30 | 7 | 0 |
| Togo | 410 | 0 | 0 | 391 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 3 |
| Uganda | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total | 3 860 | 2 | 53 | 3 155 | 0 | 2 | 303 | 24 | 0 | 12 | 4 | 235 | 35 | 35 |

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

Commentaires:

Douze (12) pays ont partagé leurs données de laboratoire. Au total 3 860 échantillons de liquide céphalo-rachidien (LCR) ont été prélevés parmi lesquels, 650 ont été testés positifs à la méningite par les laboratoires des pays dont NmC (46,6%), Spn (36,2%), Hib (5,4%), NmX (3,7%) et NmW (1,8%).

Le taux de positivité est de 16,8% (650 germes identifiés/3860 LCR collectés et analysés). Le Spn est le germe le plus fréquemment identifié dans les pays qui ont rapportés les données laboratoire (11/12). Le NmC a été largement rapporté par le Niger (298/303)

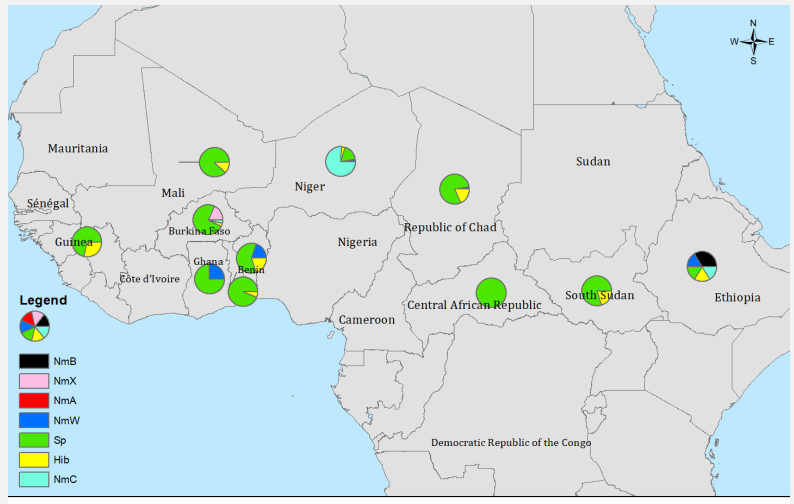
Comments:

Twelve (12) countries shared their laboratory data. A total of 3,860 cerebro-spinal fluid (CSF) samples were taken, out of which, 650 were tested positive for meningitis by country laboratories including NmC (46.6%), Spn (36.2%), Hib (5.4%) NmX (3.7%) and NmW (1.8%).

The positivity rate is 16.8% (650 germs identified/3860 CSFs collected and analyzed). Spn is the most frequently identified germ in countries that reported laboratory data (11/12) NmC was widely reported by Niger (298/303)



^{*} Colonne "En Cours" au Burkina Faso=Prélèvements non encore parvenus aux laboratoires/Column "In Process" in Burkina Faso= Samples not yet reached the laboratories



<u>Figure 3</u>: Cartographie des principaux germes de la Méningite, semaine 01 - 26, 2022/ *Mapping of main Meningitis pathogens* week 01 - 26, 2022

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.



Priorisation des pays pour la mise en œuvre du Cadre Régional pour vaincre la Méningite en Afrique d'ici à 2030 Country prioritization for the implementation of the Regional Framework to Defeat meningitis in Africa by 2030

Un État Membre prioritaire se définit comme tout pays à risque élevé ou moyen de méningite bactérienne. L'équité étant l'un des principes directeurs de la mise en œuvre du plan stratégique régional pour vaincre la méningite en Afrique d'ici 2030, un appui sera apporté à l'ensemble des 47 pays de la Région africaine de l'OMS pour adapter et mettre en œuvre le plan stratégique Régional.

A priority Member State is defined as a country at high or medium risk of bacterial meningitis. Since equity is one of the guiding principles for the implementation of the Regional strategic plan to defeat meningitis in Africa by 2030, all 47 countries in the WHO African Region will be supported to adapt and implement the Regional strategic plan.

Cependant, pour assurer une mise en œuvre systématique du plan stratégique régional, l'OMS AFRO, avec le soutien du Siège de l'OMS, des Ministères de la santé, des chercheurs, des universitaires et des partenaires (y compris le CDC et l'UNICEF), a développé un outil pour la classification des pays par priorité. L'objectif de cette priorisation est de classer les pays en fonction du niveau de risque de méningite bactérienne. Cette approche servira de base pour apporter le soutien nécessaire aux pays en vue de la mise en œuvre des activités.

However, to ensure a systematic implementation of the Regional strategic plan, WHO AFRO, with support from WHO headquarters, ministries of health, researchers, academics, and partners (including CDC and UNICEF) developed a tool for country prioritization. The aim in prioritizing countries is to categorize them based on the level of risk of bacterial meningitis. This approach will serve as a basis for providing the required support to countries for the implementation of activities.

À cet égard, une analyse de haut niveau de la charge de morbidité de la méningite et l'évaluation des services de santé, combinée à une analyse des facteurs de risque climatiques et environnementaux, a été réalisée avec la contribution d'experts des États Membres et des partenaires. L'analyse a permis de classer les États Membres prioritaires en trois catégories : 10 États Membres à haut risque, 28 à risque modéré et 09 à faible risque de méningite bactérienne, sur la base des scores obtenus dans les trois domaines ci-après, à savoir la charge de morbidité de la méningite, l'évaluation des services de santé et les risques climatiques et environnementaux.

In this regard, a high-level landscape analysis on meningitis burden and health service assessment combined with an analysis of climate and environmental risk factors was conducted with the contribution of experts from Member States and partners. The analysis resulted in the categorization of priority Member States with 10 at high risk, 28 at medium risk and 09 at low risk of bacterial meningitis, based on the collated score obtained on the three areas, namely burden of meningitis, health service assessment and climate/environmental risk.

- •Les États Membres qui ont obtenu un score compris entre 70 et 100 sont classés comme présentant un risque élevé de méningite bactérienne (Cameroun, Guinée, Mali, Niger, Nigéria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Soudan du Sud et Tchad).
- •Member States that obtained a score between 70 and 100 are classified as being at high risk of bacterial meningitis (Cameroon, Central African Republic, Chad, Democratic Republic of Congo, Guinea, Mali, Niger, Nigeria, Uganda, and South Sudan).
- •Les États Membres qui ont obtenu un score compris entre 40 et 69 sont classés comme présentant un risque modéré de méningite bactérienne (Afrique du Sud, Angola, Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Côte d'Ivoire, Congo, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Ghana, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, les Comores, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Mauritanie, Mozambique, Namibie, République-Unie de Tanzanie, Sénégal, Sierra Leone, Togo et Zambie).
- •Member States that obtained a score between 40 and 69 are classified as being at medium-high risk of bacterial meningitis (Angola, Benin, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Comoros, Côte d'Ivoire, Congo, Eritrea, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gabon, Ghana, Guinea-Bissau, Kenya, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Mauritania, Mozambique, Namibia, Senegal, Sierra Leone, South Africa Togo, United Republic of Tanzania and Zambia).

•Les États Membres qui ont obtenu un score inférieur à 40 sont classés comme étant à faible risque de méningite bactérienne (Algérie, Botswana, Eswatini, Gambie, Maurice, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Seychelles et Zimbabwe).

États Membres prioritaires : Afrique du Sud, Angola, Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, les Comores, Lesotho, Liberia, Madagascar, Mali, Malawi, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, Sierra Leone, Sénégal, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Soudan du Sud, Togo, Tchad et Zambie.

États membres à faible risque : Gambie, Botswana, Algérie, Eswatini, Zimbabwe, Sao Tomé-et-Principe, Rwanda, Maurice, Seychelles. •Member States that obtained a score below 40 are classified as being at low risk of bacterial meningitis (Algeria, Botswana, Eswatini, Gambia, Mauritius, Rwanda, Sao Tome and Principe, Seychelles, and Zimbabwe).

Priority Member States: Cameroon, Central African Republic, Chad, Democratic Republic of Congo, Guinea, Mali, Niger, Nigeria, Uganda, and South Sudan, Angola, Benin, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Comoros, Côte d'Ivoire, Congo, Eritrea, Equatorial Guinea, Ethiopia, Gabon, Ghana, Guinea-Bissau, Kenya, Lesotho, Liberia, Madagascar, Malawi, Mauritania, Mozambique, Namibia, Senegal, Sierra Leone, South Africa Togo, United Republic of Tanzania and Zambia.

Low risk Member States: Gambia, Botswana, Algeria, Eswatini, Zimbabwe, Sao Tome and Principe, Rwanda, Mauritius, Seychelles.

Introduction du MenAfriVac dans les pays de la ceinture africaine de la méningite

La Guinée et le Togo, en 2021, et le Bénin, en 2022, ont introduit le MenAfriVac dans le programme élargi de vaccination. Ce qui fait au total 14 pays de la ceinture africaine de la méningite qui ont déjà introduit ce nouveau vaccin dans la vaccination de routine pour les enfants âgés de 9 à 18 mois. La Guinée Bissau, pour sa part, a programmé l'introduction de ce nouveau vaccin d'ici à la fin de 2022.

Par ailleurs, tous ces pays ont rattrapé les cohortes d'enfants âgés de 1 à 9 ans qui n'avaient pas reçu de vaccins depuis l'introduction initiale. Cette année, le Bénin et la Guinée ont conduit des campagnes préventives de rattrapage, respectivement en mars et mai. En Guinée, c'était une campagne intégrée avec la rougeole.

Il convient de relever l'une des bonnes pratiques de cette campagne combinée. En effet, le Gouvernement de la République de Guinée-Bissau a mis à la disposition de la Guinée le 10 mai 2022, un lot de 237 000 doses de vaccins MenAfriVac afin de combler le gap constaté quelques semaines avant le début de la campagne. Ces vaccins octroyés par la Guinée-Bissau seront remplacés par GAVI à la suite de la requête introduite par la Guinée.

Il est à noter que les partenaires OMS, GAVI, PAM et UNICEF ont apporté un appui technique considérable à tout ce processus. Le transport aérien de ces vaccins a été réalisé par le PAM.

Introduction of MenAfriVac in countries of the African meningitis belt

In 2021, Guinea and Togo, and in 2022, Benin introduced MenAfriVac into the expanded immunization program. This brings to 14 the number of countries in the African meningitis belt that have already introduced this new vaccine in the routine vaccination of children aged 9 to 18 months. It should be mentioned that Guinea-Bissau is planning the introduction of the new vaccine by the end of this year.

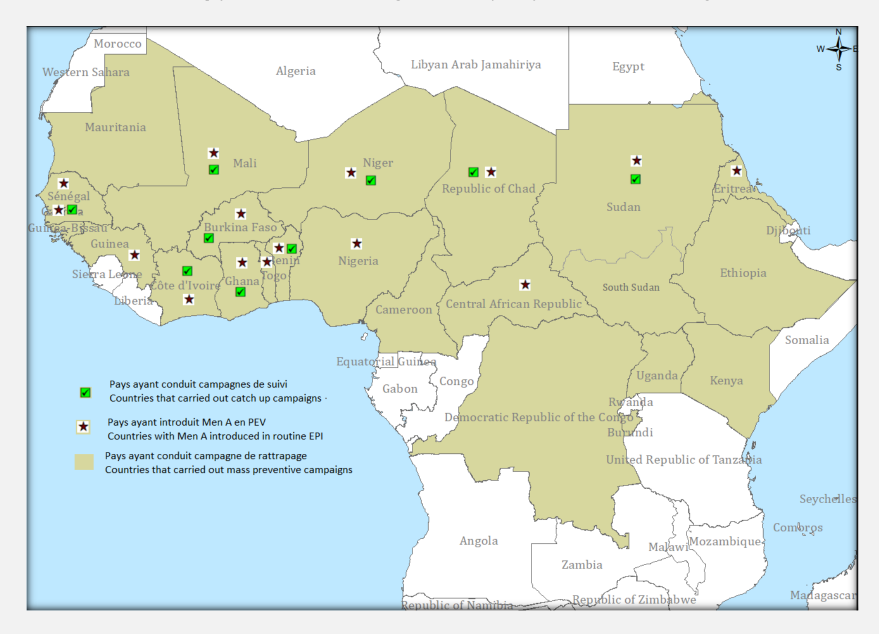
Additionally, these countries conducted catch-up campaigns for the cohorts of children aged 1 to 9 years who received no vaccines since the initial introduction. This year, Benin and Guinea conducted preventive catch-up campaigns in March and May respectively. In Guinea, an integrated campaign with measles was conducted.

One of the best practices of this combined campaign should be noted, which was the provision on May 10 of 237,000 doses of MenAfriVac vaccines by the Government of the Republic of Guinea-Bissau to Guinea in order to fill the gap observed few weeks before the start of the campaign. These vaccines provided by Guinea-Bissau will be replaced by GAVI as per the request made by the Government of Guinea.

The partners WHO, GAVI, WFP and UNICEF provided substantial technical support to this process. The air transport of these vaccines was performed by the WFP.



Figure 4: Introduction du MenAfriVac dans les pays de la ceinture de la méningite, 2010-2022/ MenAfriVac Introduction in meningitis belt countries, 2010-2022





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)

