

# World Health Meningitis Weekly Bulletin

Inter Country Support Team - West Africa

Semaine/Week 06

2023

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

6th to 12th February 2023

#### I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 06 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 06

Table 1: Situation épidémiologique, semaine 06, 2023 / Epidemiological situation, week 06, 2023

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)
Country	Cases	Deaths		istrict in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)
Angola	13	6	46.2	0	0	100.0
Bénin	34	2	5.9	0	0	100.0
Burkina Faso	39	1	2.6	0	0	100.0
Burundi	1	0	0.0	0	0	100.0
Cameroun	-	-	-	-	-	-
R. Centrafricaine	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	0	0	0.0	0	0	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-
Ghana	13	1	7.7	1	0	100.0
Guinée	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia	0	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	-	-	-	-	-	-
Mali	5	0	0.0	0	0	100.0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-
Niger	40	6	15.0	0	0	100.0
Nigeria	-	-	-	-	-	-
RD Congo	-	-	-	-	-	-
Sénégal	10	0	0.0	0	0	100.0
South Sudan	8	0	0.0	1	0	100.0
Sudan	0	0	0.0	0	0	100.0
Tanzania	-	-	-	-	-	-
Tchad	11	0	0.0	1	0	100.0
Togo	34	0	0.0	0	1	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-
Total	208	16	7.7	3	1	35.1

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

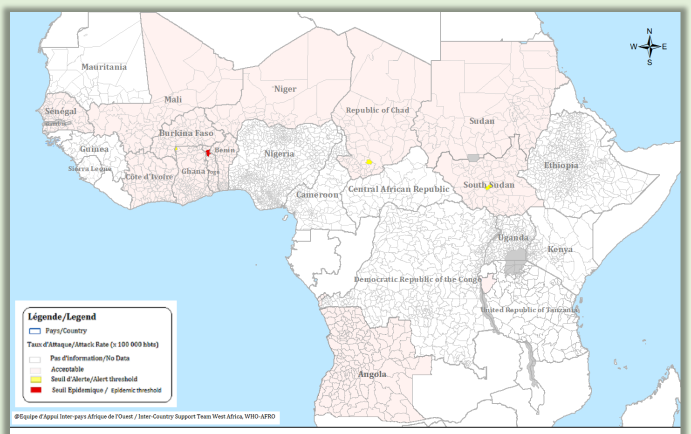
Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis



Click here to access Meningitis Dashboard



Figure 1: Cartographie des taux d'attaque de la semaine 06, 2023/ Mapping of attack rates for week 06, 2023



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 6 de 2023, quatorze (14) pays ont partagé leurs données épidémiologiques hebdomadaires. Un district a franchi le seuil épidémique de la méningite au Togo et 3 districts ont franchi le seuil d'alerte dans 3 pays : Ghana (1), Soudan du Sud (1) et Tchad (1).

- Togo: Le district de Oti Sud dans la région de la Savane qui est resté en phase d'alerte sur 5 semaines consécutives a franchi le seuil épidémique avec un TA de 12,3 cas pour 100 0000 habitants. Le Streptococcus pneumoniae est le principal germe identifié par le laboratoire du pays.
- Ghana: Dans la région du Upper West, le district de Nandom a franchi le seuil d'alerte avec un taux d'attaque (TA) de 5,6 cas pour 100 000 habitants

### Comments:

On week 6 of 2023, fourteen (14) countries shared their weekly epidemiological data. One district in Togo crossed the meningitis epidemic threshold, and 3 districts crossed the alert threshold in 3 countries: Ghana (1), South Sudan (1) and Chad (1).

- Togo: The district of Oti Sud in the Savane region which remained in alert phase during 5 consecutive weeks, crossed the epidemic threshold with an AR of 12.3 cases per 100,000 inhabitants. Streptococcus pneumoniae is the main pathogen identified by the country's laboratory.
- Ghana: In the Upper West Region, the district of Nandom crossed the alert threshold with an attack rate (AR) of 5.6 cases per 100,000 inhabitants.

- Soudan du Sud: Le County de Rumbek East dans l'Etat du Lakes a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,5 cas pour 100 0000 habitants.
- Tchad: Dans la région du Mandoul, le district de Goundi a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,1 cas pour 100 000 habitants.

Les pays silencieux (Centrafrique, Ethiopie, Guinée Bissau, Kenya, Mauritanie et Nigeria) sont exhortés à renforcer la détection des cas et à rapporter les données de 2023 à IST WA.

- South Sudan: The County of Rumbek in the Lakes State crossed the alert threshold with an AR of 3.5 cases per 100,000 inhabitants.
- Chad: In the Mandoul Region, the district of Goundi crossed the alert threshold with an AR of 3.1 cases per 100,000 inhabitants

Silent Countries (Central Africa Republic, Ethiopia, Guinea Bissau, Kenya, Mauritania, and Nigeria) are urged to strengthen case detection and to report 2023 data to IST WA.

## II. SYNTHESE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE 2023 / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION 2023

<u>Table 2</u>: Synthèse de la situation épidémiologique, semaine 01-06, 2023 / Summary of the Epidemiological situation, week 01-06, 2023

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Semaines notifiées	En districts (%)	
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	In districts (%)	
Angola	59	22		0	0		100.0	
Bénin	198	6		2	0		100.0	
Burkina Faso	231	9	3.9	0	0	01-06	100.0	
Burundi	11	0	0.0	0	0	01-06	100.0	
Cameroun	85	4	4.7	1	0	01-04	98.5	
R. Centrafrique	-	-	-	-	-	-	-	
Côte d'Ivoire	20	3	15.0	0	0	01-06	100.0	
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	
Ghana	44	2	4.5	1	0	01-06	100.0	
Guinée	38	1	2.6	0	0	01-06	100.0	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	
Gambia	0	0	0.0	0	0	01-06	100.0	
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	
Mali	27	0	0.0	0	0	01-06	100.0	
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	
Niger	289	14	4.8	2	0	01-06	100.0	
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	
RD Congo	638	46	7.2	6	3	01-04	100.0	
Senegal	63	2	3.2	0	0	01-06	100.0	
South Sudan	24	1	4.2	3	0	01-06	100.0	
Sudan	13	0	0.0	0	0	01-06	100.0	
Tanzania	0	0	0.0	0	0	01-04	100.0	
Tchad	27	1	3.7	1	0	01-06	100.0	
Togo	151	0	0.0	0	1	01-06	100.0	
Uganda	14	0	0.0	0	0	01-03	100.0	
Total	1 932	111	5.7	16	4	01-06	48.5	

### Commentaires:

1 932 cas suspects de méningite dont 111 décès avec une létalité de 5,7% ont été rapportés par les 19 pays qui ont partagé leurs données.

En cette période à haut risque de méningite, tous les pays sont encouragés à renforcer la surveillance à travers notamment la collecte, l'analyse et le partage des données à temps y compris celles du laboratoire.

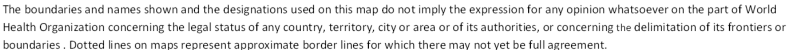
### Comments:

1,932 suspected cases of meningitis with 111 deaths, giving a case fatality rate of 5.7%, were reported by the 19 countries which shared their data.

Given the current meningitis high risk period, all countries are urged to strengthen surveillance through data collection, analysis and timely sharing (including laboratory data).

Mauritania Niger Mali Republic of Chad Sudan Burkina Faso Guinea Nigeria Ethiopia Côte d'Ivoire Ghana South Sudan Central African Republic Cameroon Kenya Uganda . Democratic Republic of the Congo United Republic of Tanzania Légende/Legend Pays/Country Taux d'Attaque/Attack Rate (x 100 000 hbts) Pas d'information/No Data Acceptable Angola Seuil d'Alerte/Alert threshold Seuil Epidemique / Epidemic threshold @Equipe d'Appui Inter-pays Afrique de l'Ouest / Inter-Country Support Team West Africa, WHO-AFRO

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite, semaine 01-06, 2023 / Mapping summarizing Meningitis attack rates, week 01 - 06, 2023





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

<u>Table 3</u>: Pathogènes identifiés, semaine 01 - 06, 2023/Pathogens identified, week 01 - 06, 2023

Pays	Nombre l LCR collecté	LCR	LCR contam	En cours r	LCR negatives	NmA	NmB :	NmC	NmX N	lmYN	mW	Autres Nm ind.	S.Pneum	Hib	HaemophilusS influenzae (type non b)	treptococcus Groupe B (GBS)	Autres Pathogènes
Country	Number l CSF collected	Number CSF	CSF contamp	In process	CSF negative	NmA	NmB	NmC	NmX I	lmYN	mW	Other	S.Pneum	Hib	Haemophilus	Group B Streptococcus (GBS)	Other Pathogens
Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	198	198	-	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso*	218	204	-	189	9	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
Burundi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R. Centrafrique	29	29	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Côte d'Ivoire	6	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Ghana	47	47	0	43	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Guinée	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Mali	73	73	-	73	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Mauritanie	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Niger	194	194	0	0	117	0	0	57	0	0	0	0	17	0	3	0	0
Nigeria	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
RD Congo <sup>P</sup>	18	18	0	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0
Sénégal	37	37	-	37	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
South Sudan	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Tchad	15	15	-	15	-			-	-	-	-			-	-	-	-
Togo	195	168	0	0	148	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	1
Uganda	-	-	-	-	-			-	-	-	-			-	-	-	-
Total	1 030	989	0	555	322	0	0	57	0	0	4	0	43	3	4	0	1

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

### **Commentaires:**

Dix (11) pays ont partagé des données de laboratoire. Sur 989 échantillons arrivés au laboratoire des pays, 555 sont en cours d'analyse, 322 ont été testés négatifs et 112 ont été testés positifs. Les principaux germes identifiés sont NmC 57 (50,9%), Spn 43 (38,4%), le Hi non-b 4 (3,6%), NmW 4 (3,6%) et le Hib 3 (2,7%).

Les pays sont encouragés à renforcer la pratique de la ponction lombaire (PL) chez les cas suspects, améliorer leurs systèmes de transport et d'analyse des échantillons et acquérir les intrants nécessaires (kits de ponction lombaire, milieux Trans-Isolate, consommables et réactifs de laboratoire) pour l'identification des germes.

### Comments:

Ten (11) countries shared some laboratory data. Out of 989 samples received at the countries' laboratory, 555 are being processed, 322 tested negative and 112 tested positive. The main pathogens identified are NmC 57 (50.9%), Spn 43 (38.4%), Hi non b 4 (3.6%), NmW 4 (3.6%) and Hib 3 (2.7%).

Countries are urged to strengthen lumbar puncture practice on suspected cases, to improve their sample transportation systems and processing and acquire necessary supplies, (lumbar puncture kits, Trans-Isolate media, consumables, and laboratory reagents) to improve identification of pathogens.



<sup>\*</sup> Colonne "En Cours" au Burkina Faso=Prélèvements non encore parvenus aux laboratoires/Column "In Process" in Burkina Faso= Samples not yet reached the laboratories

Mauritania Sudan Niger Mali Sénégal Republic of Chad Burkina Faso Guinea Nigeria ana Benin Cote d'Ivoire Central African Republic Ethiopia «Cameroon Legend Democratic Republic of the Congo NmB NmX NmA NmWSp Hib NmC Hi\_non\_b 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.

<u>Figure 3</u>: Cartographie des principaux germes de la Méningite, semaine 01 - 06, 2023/ *Mapping of main Meningitis pathogens* week 01 - 06, 2023



19e RÉUNION ANNUELLE SUR LA SURVEILLANCE, LA PRÉPARATION ET LA RÉPONSE AUX ÉPIDÉMIES DE MÉNINGITE EN AFRIQUE & 9e RÉUNION DES PARTENAIRES DE MENAFRINET

### Déclaration générale

Conformément à l'engagement des États membres de l'OMS (WHA73.9 et RC71), ces efforts doivent être menés dans la perspective de l'engagement à vaincre la méningite d'ici 2030. Toutes les activités de lutte contre la méningite devraient se poursuivre en tenant compte de la réponse à la pandémie de la COVID-19 et des restrictions y afférentes.

### Surveillance

- 1. D'ici le 31 décembre 2023, développer un outil de modélisation pour l'analyse et la prédiction du risque de méningite (OMS et partenaires)
- 2. Lorsque des cas suspects de méningite sont rapportés, subdiviser les districts à risque ayant plus de 100 000 habitants afin de faciliter la détection précoce des épidémies (Pays)

### Laboratoire

- 3. Assurer la confirmation rapide en laboratoire (PCR, culture) des cas suspects de méningite pour une identification précoce des agents pathogènes et une réponse rapide en cas d'épidémie (Pays)
- 4. Organiser des réunions trimestrielles de suivi du renforcement des capacités des laboratoires de méningite OMS, CC de l'OMS, laboratoire régional de référence, partenaires
- 5. D'ici juin 2023, établir/renforcer les systèmes nationaux de transport des échantillons dans le cadre du renforcement des systèmes de santé nationaux (Pay
- 6. Partager chaque semaine, les données de laboratoire avec l'équipe d'IST WA (Pays)

### **Vaccination**

7. Les pays n'ayant pas encore introduit le MenAfriVac dans le calendrier de vaccination de routine sont invités à soumettre leur requête à GAVI et partager leurs dates de soumission/introduction à l'OMS et à GAVI dès que possible (Pays)

### Gestion des données

8. Appuyer les pays à améliorer leurs systèmes d'information de la méningite y compris la gestion des données en utilisant le DHIS2 (OMS, partenaires et pays)

### Préparation aux épidémies de méningite pour la saison 2022-23

- 9. D'ici le 31 décembre 2022, partager avec AFRO les plans de préparation et de réponse aux épidémies de méningite pour la saison épidémique 2022-2023 (Pays)
- 10. En cas d'épidémie nécessitant une vaccination réactive, envisager l'utilisation des stocks de vaccins

19h ANNUAL MEETING ON SURVEILLANCE, PREPAREDNESS AND RESPONSE TO MENINGITIS OUTBREAKS IN AFRICA & 9th MEETING OF MENAFRINET PARTNERS

### General statement

In line with the commitment of WHO Member States (WHA73.9 and RC71), these efforts must be carried out in view of the commitment to defeat meningitis by 2030. All activities to combat meningitis should continue to be implemented taking into consideration the COVID-19 pandemic response and restrictions. (Countries, partners).

### Surveillance

- 1. By December 2023, develop a modeling tool for meningitis risk analysis and prediction (WHO, partners)
- 2. When suspected cases of meningitis are reported, subdivide at-risk districts with population over 100,000 inhabitants for early detection of outbreaks (countries)

### **Laboratory**

- 3. Fast-track laboratory confirmation of suspected meningitis cases for early identification of pathogens and timely response in case of outbreak (Countries)
- 4. Convene quarterly follow up meetings on strengthening meningitis laboratory capacity (WHO, WHO CC, Regional reference lab, partners)
- 5. By June 2023, establish/strengthen national systems for sample transportation as part of national health system strengthening (countries)
- 6. Share every week, meningitis laboratory data disaggregated by week and district with IST WA (countries)

### **Vaccination**

7. Countries that have not yet introduced MenAfriVac into routine immunization schedule should apply for Gavi support and share their planned date of introduction/application with WHO and Gavi as soon as possible (countries)

### Data Management

8. Support countries to improve meningitis health information system including the management of meningitis data through WHO surveillance DHIS2 package (WHO, partners and countries)

### Preparedness for meningitis epidemic season in 2022-23

- 9. Share with AFRO by 31<sup>st</sup> December 2022, countries' meningitis preparedness and response plans for 2023 epidemic season (Countries)
- 10. In case of outbreak that requires reactive vaccination, consider the use of existing local stockpile (eg. meningitis vaccine reserved for pilgrimage) to



disponibles dans les pays pour la riposte en attendant l'appui de l'ICG (Pays)

11. Dès qu'un district atteint le seuil épidémique, initier immédiatement une requête à soumettre à l'ICG et soutenir cette requête avec au moins 10 cas confirmés au laboratoire (culture ou PCR) (Pays)

12. Faciliter la formation et la sensibilisation des pays sur le processus et les outils de demande de vaccins et de ceftriaxone à l'ICG (ICG et partenaires)

### Vaincre la méningite d'ici 2030

13. D'ici décembre 2023, appuyer au moins 30 pays de la région à développer et à commencer à mettre en œuvre leurs plans nationaux pour vaincre la méningite en Afrique d'ici 2030 (OMS, partenaires, pays)

### Soins et soutien aux survivants de la méningite

14. A partir de 2023, commencer la mise en place d'un système de suivi post-traitement comprenant une base de données des survivants de la méningite avec une cible de 50% des pays à atteindre d'ici 2030 (Pays, OMS, partenaires)

15.Etablir/renforcer la collaboration entre les gouvernements et les organisations de la société civile en faveur des soins et du soutien aux survivants de la méningite (Pays, OMS, partenaires, organisations de la société civile)

### Communication

16. Inclure la sensibilisation, le changement de comportement, la communication sur les risques et l'engagement communautaire dans les plans nationaux avec le soutien d'experts nationaux et des partenaires (OMS, pays, partenaires)

#### Coordination

17. Renforcer la coordination de la lutte contre la méningite en utilisant les opportunités d'intégration disponibles telles que les réunions de coordination de la lutte contre les maladies évitables par la vaccination et d'autres plateformes de coordination du système de santé, au niveau national et sous-national (Pays)

### **Mobilisation des ressources**

18. Mobiliser des ressources pour renforcer la préparation et la réponse aux épidémies de méningite et autres urgences de santé publique, y compris l'allocation d'une ligne budgétaire et l'utilisation d'autres possibilités de financement national, en particulier pour le renforcement des laboratoires qui a été identifié comme le principal facteur limitant la réponse efficace aux épidémies (OMS, partenaires, pays)

### Suivi et évaluation

19. Partager sur une base trimestrielle, le rapport de mise en œuvre des recommandations de la 19ème Réunion Annuelle sur la surveillance, la préparation et la réponse aux épidémies de méningite en Afrique et la 9ème Réunion des partenaires de MenAfriNet (Pays, OMS, partenaires)

respond while application for ICG support is being processed (Countries)

11. ICG request should be immediately initiated as soon as a district reaches the epidemic threshold and support the request with at least 10 CSF lab results (countries)

12. Facilitate training and raise awareness of countries on the process and tools to request vaccines and ceftriaxone to the ICG (ICG, partners)

### Defeating Meningitis by 2030

13. By December 2023, at least 30 countries have their national strategic plan to defeat meningitis in Africa by 2030 and start implementation (countries, with WHO and partner support)

### Care and Support to meningitis survivors

14. At least 50% of countries establish after care system with database of meningitis survivors by 2030. Start in 2023 (countries, WHO, partners)

15. Strengthen collaboration between governments and civil society organizations on care and support to meningitis survivors (Countries, WHO, partners, civil society organizations)

#### **Communication**

16.Include advocacy, behavioral change, risk communication and community engagement in strategic plan with the support of experts in countries and partners (WHO, Countries, partners)

#### Coordination

17.Strengthen coordination of the fight against meningitis using available opportunities for integration such as vaccine preventable disease coordination meetings and other health system coordination platforms at national and subnational level (Countries)

### Resource Mobilization

18. Mobilize resources to strengthen preparedness and response to meningitis epidemics and other public health emergencies, including the allocation of a budget line and the use of other domestic financing opportunities specially for laboratory strengthening, identified as main limiting factor for effective outbreak response. (countries)

### **Monitoring & Evaluation**

19. Provide quarterly update on the implementation of the recommendations of the 19th Annual meeting on surveillance, preparedness, and response to meningitis outbreaks in Africa & 9th MenAfriNet partners' meeting (Countries).



### 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 2022.

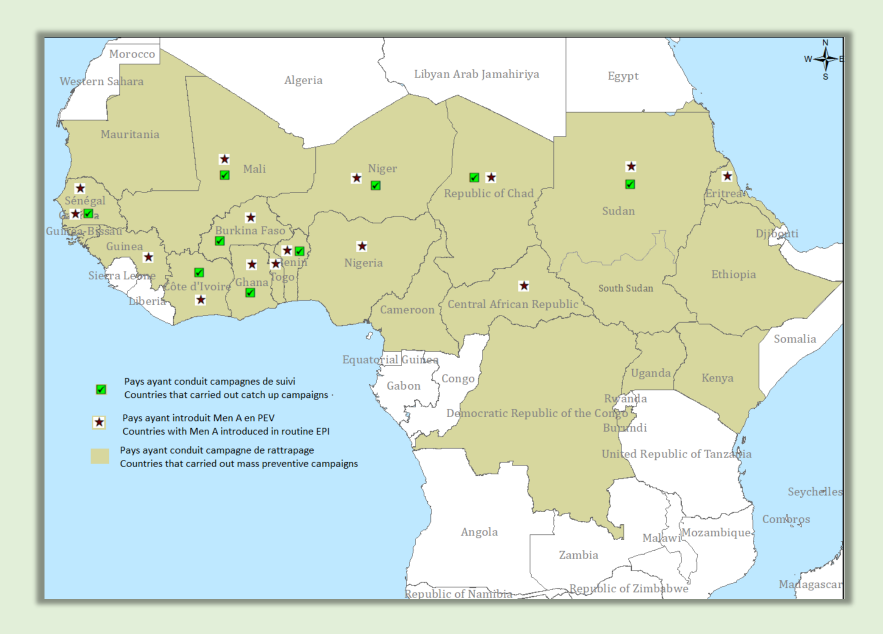
Additionally, these countries conducted catch-up campaigns for the cohorts of children aged 1 to 9 years who received no vaccines since the initial introduction. This year, Benin and Guinea conducted preventive catch-up campaigns in March and May respectively. In Guinea, an integrated campaign with measles 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, 2010-2023/ MenAfriVac Introduction in meningitis belt countries, 2010-2023





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

### Figure 5: Evolution hebdomadaire comparative par pays, 2022 et 2023

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

### Comparative weekly evolution by country, 2022 versus 2023

(Only countries that transmitted data during the current week)

