

World Health Organization Aleningitis Weekly Bulletin

Inter Country Support Team - West Africa

Semaine/Week 19

2023

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

8th to 14th May 2023

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 19 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 19 I.

<u>Table 1</u>: Situation épidémiologique, semaine 19, 2023 / Epidemiological situation, week 19, 2023

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complétude (%)
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Completeness (%)
Angola	7	1	14.3	0	0	100.0
Bénin	45	0	0.0	2	0	100.0
Burkina Faso	37	2	5.4	0	0	100.0
Burundi	3	0	0.0	0	0	100.0
Cameroun	-	-	-	-	-	-
R. Centrafricaine	1	0	0.0	0	0	51.4
Côte d'Ivoire	0	0	0.0	0	0	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-
Ghana	10	0	0.0	1	0	100.0
Guinée	5	0	0.0	0	0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia	0	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	1	1	100	0	0	98.4
Mali	-	-	-	-	-	-
Mauritanie	-	-	-	-	-	-
Niger	97	3	3.1	1	1	100.0
Nigeria	8	0	0.0	0	0	100.0
RD Congo	-	-	-	-	-	-
Sénégal	0	0	0.0	0	0	97.5
South Sudan	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-
Tchad	1	0	0.0	0	0	89.8
Togo	9	0	0.0	0	0	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-
Total	224	7	3.1	4	1	57.5

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/Website: https://www.who.int/health-topics/meningitis#tab=tab_1

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

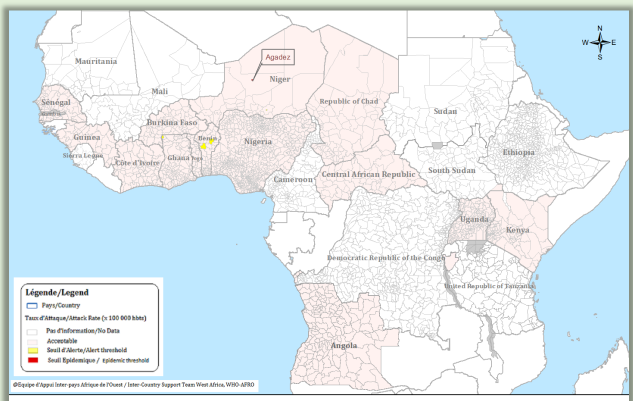
Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis



<u> Click here to access Meningitis Dashboard</u>



Figure 1: Cartographie des taux d'attaque de la semaine 19, 2023/ Mapping of attack rates for week 19, 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 19 de 2023, quinze (15) pays ont partagé leurs données épidémiologiques hebdomadaires de méningite. Un (1) district a franchi le seuil épidémique au Niger et quatre (4) districts ont franchi le seuil d'alerte, soit: Bénin (2), Ghana (1) et Niger (1).

- Niger: Dans la région de Agadez le district de Agadez est resté en phase épidémique avec un taux d'attaque (TA) de 23.3 cas pour 100 000 habitants et dans la région de Zinder, le district de Zinder est repassé en phase d'alerte avec un TA de 4,0 cas pour 100 000 habitants.
- Bénin: Dans la région du Borgou, le district de Bembereke a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,6 cas pour 100 000 habitants tandis que dans la région du Littoral, le district de Cotonou III a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,3 cas pour 100 000 habitants.
- Ghana: Dans la région du Upper West, le district de Nandom a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,7 cas pour 100 000 habitants.

Comments:

On week 19 of 2023, fifteen (15) countries shared their meningitis weekly epidemiological data. One (1) district crossed the epidemic threshold in Niger and four (4) districts crossed the alert threshold, namely: Benin (2), Ghana (1) and Niger (1).

- Niger: In the Agadez region, the district of Agadez remained in epidemic phase with an attack rate (AR) of 23.3 cases per 100,000 inhabitants and in the Zinder Region the district of Zinder returned to alert phase with an AR of 4.0 cases per 100,000 inhabitants.
- Benin: In the Borgou Region, the district of Bembereke crossed the alert threshold with an AR of 3.6 cases per 100,000 inhabitants whereas in the Littoral Region the district of Cotonou crossed the alert threshold with an AR of 3,3 cases per 100,000 inhabitants.
- Ghana: In the Upper West Region, the district of Nandom crossed the alert threshold with an AR of 3.7 cases per 100,000 inhabitants.

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

Table 2: Synthèse de la situation épidémiologique, semaine 01-19, 2023 / Summary of the Epidemiological situation, week 01-19, 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	154	47	30.5	0	0	01-19	100.0	
Bénin	677	12	1.8	11	0	01-19	100.0	
Burkina Faso	802	42	5.2	0	0	01-19	100.0	
Burundi	39	0	0.0	0	0	01-19	100.0	
Cameroun	488	25	5.1	8	1	01-17	98.5	
R. Centrafrique	178	3	1.7	2	0	01-19	100.0	
Côte d'Ivoire	54	6	11.1	0	0	01-19	100.0	
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	
Ghana	151	6	4.0	3	0	01-19	100.0	
Guinée	133	4	3.0	0	0	01-19	100.0	
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	
Gambia	5	0	0.0	0	0	01-19	100.0	
Kenya	48	3	6.2	0	0	01-19	98.4	
Mali	125	0	0.0	1	0	01-18	100.0	
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	
Niger	1825	104	5.7	2	3	01-19	100.0	
Nigeria	2516	186	7.4	6	8	01-19	100.0	
RD Congo	2853	194	6.8	25	6	01-18	15.2	
Senegal	351	9	2.6	3	0	01-19	100.0	
South Sudan	39	2	5.1	3	0	01-14	100.0	
Sudan	22	0	0.0	0	0	01-13	100.0	
Tanzania	3	0	0.0	0	0	01-13	100.0	
Tchad	101	5	5.0	3	0	01-19	89.8	
Togo	395	11	2.8	1	1	01-19	100.0	
Uganda	57	4	7.0	0	0	01-18	100.0	
Total	11016	663	6.0	68	19	01-19	84.1	

Commentaires:

11 016 cas suspects de méningite dont 663 décès avec une létalité de 6,0% ont été rapportés par les 22 pays qui ont partagé leurs données.

Les pays silencieux Ethiopie, Guinée-Bissau et Silent Countries including Ethiopia, Guinea-Bissau Mauritanie sont encouragés à partager leurs rapports de données de 2023 avec IST WA.

Comments:

11,016 suspected cases of meningitis with 663 deaths, giving a case fatality rate of 6.0%, were reported by the 22 countries which shared their data.

and Mauritania are urged to share their 2023 data reports with IST WA.

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 Cone 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 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

<u>Figure 2</u>: Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la Méningite, semaines 01-19, 2023 / Mapping summarizing Meningitis attack rates, weeks 01 - 19, 2023

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



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

<u>Table 3</u>: Pathogènes identifiés, semaine 01 - 19, 2023/Pathogens identified, week 01 - 19, 2023.

Pays	Nombr e LCR collecté	Nombre LCR testé	LCR conta m	En cours	LCR negatives	NmA	NmB	NmC	NmX	Nm Y	NmW	Autres Nm ind.	S.Pneum	Hib	s influenzae (type non-b)	(GBS)	Autres Pathogènes
Country	Numbe r CSF collecte d	Number CSF tested	CSF contam _l	In process	CSF negative	NmA	Nm <i>B</i>	NmC	NmX	NmY.	NmW	Other Nm ind.	S.Pneum	Hib	Haemophilus influenzae (type non-b)	Group B Streptococcus (GBS)	Other Pathogens
Angola	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	677	411	0	312	76	C	0	6	0	0	0	0	13	4	. 0	0	0
Burkina Faso*	768	713	0	405	243	C	0	1	2	0	0	0	58	4	. 0	0	0
Burundi	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	225	225	0	0	221	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
R. Centrafrique	313	313	8	0	289	C	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8
Côte d'Ivoire	6	6	0	0	4	C	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Ethiopia	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	150	144	0	0	134	C	0	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0
Guinée	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée Bissau	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	113	113	0	0	87	C	0	8	0	0	0	0	16	1	1	0	0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	1026	1026	0	0	523	C	0	384	5	0	23	0	79	0	12	0	0
Nigeria	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo ^P	179	179	0	0	160	C	0	6	0	0	5	0	6	1	1	0	0
Sénégal	176	176	0	175	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
South Sudan	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	43	43	6	0	28	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	4
Togo	498	498	0	2	457	0	0	0	0	0	0	0	37	1	0	0	1
Uganda	17	17	0	0	9	C	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	3
Total Pathogènes identif	4191	3864	14		2231	0		408	7	0	32	0	230	14	14	0	20

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

Commentaires:

Treize (13) pays ont partagé leurs données de laboratoire. Sur 3 864 échantillons arrivés aux laboratoires nationaux de référence des pays, 894 sont en cours d'analyse, 2 231 ont été testés négatifs et 725 positifs. Les principaux germes identifiés sont NmC (56,3%), Spn (31,7%), NmW (4,4%), Hib (1,9%) et Hi non-b (1,9%).

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:

Thirteen (13) countries shared their laboratory data. Out of the 3,864 samples received at the countries' national reference laboratories, 894 are being processed, 2,231 tested negative and 725 tested positive. The main pathogens identified are NmC (56.3%), Spn (31.7%), NmW (4.4%), Hib (1.9%) and Hi non-b (1.9%).

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



^{*} 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 Republic of Chad Burkina Faso Nigeria Guinea Cote d'Ivoire Central African Republic South Sudan Ethiopia Cameroon Legend Democratic Republic of the Congo NmX NmA NmW Sp 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 - 19, 2023/ *Mapping of main Meningitis pathogens* week 01 - 19, 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 31st 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 respond while application for ICG support is being 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 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)

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 chanae. 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 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 2023.

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.

Vaccination réactive contre les épidémies de méningite C au Niger et Nigeria

Au Niger, dans la région de Zinder, une vaccination réactive avec les vaccins méningococciques ACYW donnés par ICG, a été menée dans les districts qui ont enregistré une épidémie de méningite causée par NmC (Dungass, Gouré Mirriah et Matamèye). La cible était constituée de 528 801 personnes âgées de 2-29 ans et 100% ont été vaccinées. On a noté une réduction drastique des cas deux semaines après la campagne de vaccination.

Au Nigeria, Dans l'Etat de Jigawa, le NmC était le germe en cause dans les LGAs en épidémie (Gagarawa, Gumel, Maigatori et Sule Tankartar) où des campagnes réactives ont été organisées. Les vaccinations réactives ont été réalisées avec les vaccins méningococciques ACYW données par ICG. 226 440 sur une cible de 194487 personnes âgées de 2-29 ans ont été vaccinées avec une couverture vaccinale de 115%. On a noté une réduction drastique des cas deux semaines après la campagne de vaccination.

Introduction of MenAfriVac in countries of the African meningitis belt

In 2021, Guinea and Togo, and in 2022, Benin MenAfriVac introduced 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 2023. 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.

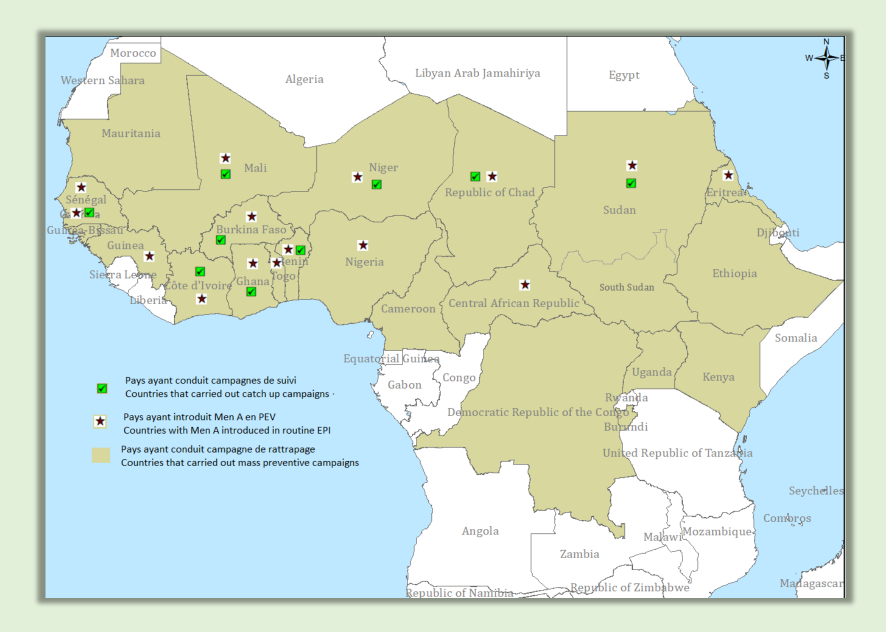
Reactive vaccination against meningitis C epidemics in Niger and Nigeria

In Niger, in the Zinder region, a reactive vaccination with ACYW meningococcal vaccines given by ICG was conducted in the districts which recorded an epidemic of meningitis caused by NmC (Dungass, Gouré Mirriah and Matamèye). The target was 528,801 people aged 2-29 years and 100% were vaccinated. A drastic reduction in cases was noted two weeks after the vaccination campaign.

In Nigeria, in the Jigawa State. The NmC was the germ responsible of the outbreak recorded in the LGAs where the reactive campaigns were organized (Gagarawa, Gumel, Maigatori and Sule Tankartar). Reactive vaccination with ACYW meningococcal vaccines given by ICG was used. 226,440 out of a target of 194,487 people aged 2-29 years were vaccinated with a vaccine coverage of 115%. There was a drastic reduction in cases two weeks after the vaccination campaign.



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)

