

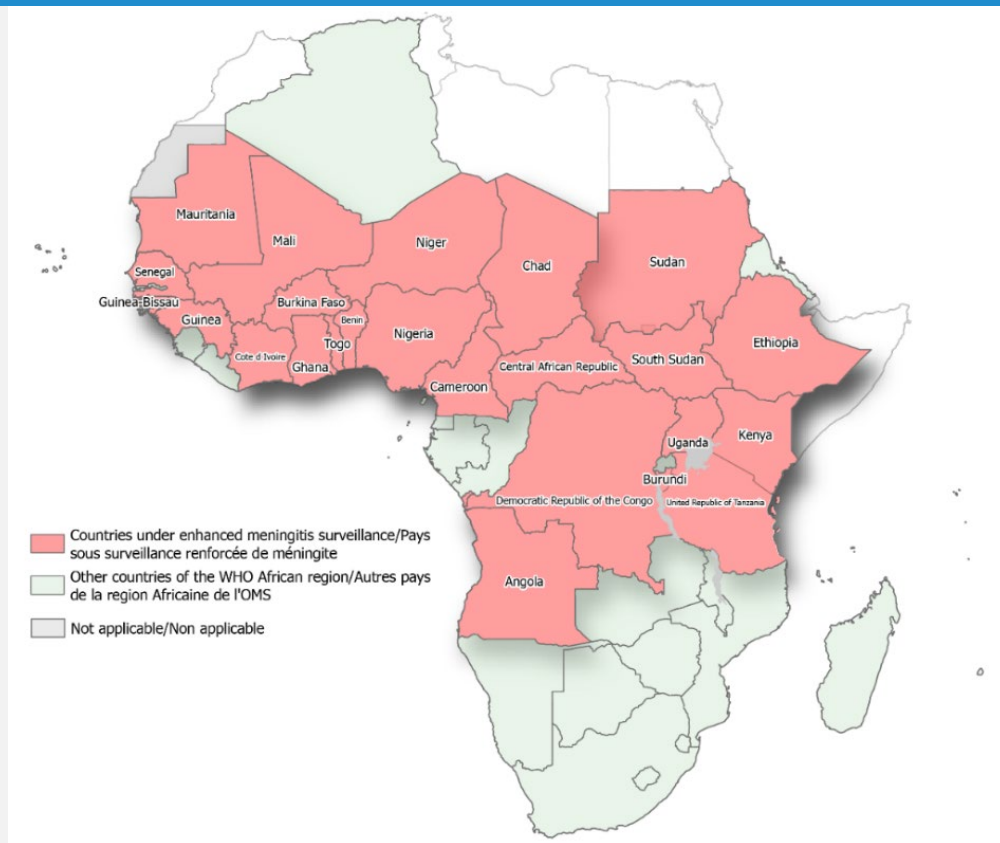
MENINGITIS WEEKLY BULLETIN

WORLD HEALTH ORGANISATION /AFRICAN REGION

Semaine/Week 45-48, 2025

3rd to 30th November 2025

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



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of WHO 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 and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

Contacter l'équipe de coordination méningite/ To contact Meningitis coordination team:

- WHO/AFRO/EPR Dakar Hub: linganic@who.int; latm@who.int; oumap@who.int; kouae@who.int; baldet@who.int
- WHO/AFRO /UCN/VPD: abita@who.int; kalua@who.int
- WHO/Inter country Support Team - West Africa: bwakaa@who.int; dadjoh@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 de changer après complétude et vérification.
 The data published in this bulletin are weekly information. They are susceptible to change after completeness and verification.

[Click here or scan the QRcode for more information on the Dashboard](#)

[Meningitis SOPs available](#)



SITUATION EPIDÉMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 45-48, 2025 / EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEKS 45-48, 2025

Table 1 : Situation épidémiologique de la méningite par pays, semaine 45-48, 2025 /
Meningitis epidemiological situation per country, weeks 45-48, 2025

Pays <i>Country</i>	Cas <i>Cases</i>	Décès <i>Deaths</i>	Létalité (%) <i>CFR (%)</i>	District en Alerte <i>District in Alert</i>	District en Epidémie <i>District in Epidemic</i>	Complétude (%) Rapport <i>Completeness (%) Report</i>
Angola	-	-	-	-	-	-
Bénin	111	4	3.6	2	1	100.0
Burkina Faso	104	1	1.0	0	0	100.0
Burundi	2	0	0.0	0	0	75.0
Cameroun	130	2	1.5	0	0	100.0
Rép. Centrafricaine	15	0	0.0	0	0	50.0
Côte d'Ivoire	8	0	0.0	0	0	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-
Ghana	14	0	0.0	0	0	100.0
Guinée	12	0	0.0	0	0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambie	2	0	0.0	0	0	100.0
Kenya	-	-	-	-	-	-
Mali	63	0	0.0	2	0	100.0
Mauritanie	0	0	0.0	0	0	100.0
Niger	62	6	9.7	0	0	100.0
Nigeria	-	-	-	-	-	-
RD Congo	414	25	6.0	7	0	100.0
Sénégal	86	2	2.3	1	0	100.0
Sierra Leone	2	1	50.0	0	0	25.0
South Sudan	0	0	0.0	0	0	50.0
Sudan	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-
Tchad	14	0	0.0	1	0	100.0
Togo	42	0	0.0	1	0	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-
Total	1081	41	3.8	14	1	61.5

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.

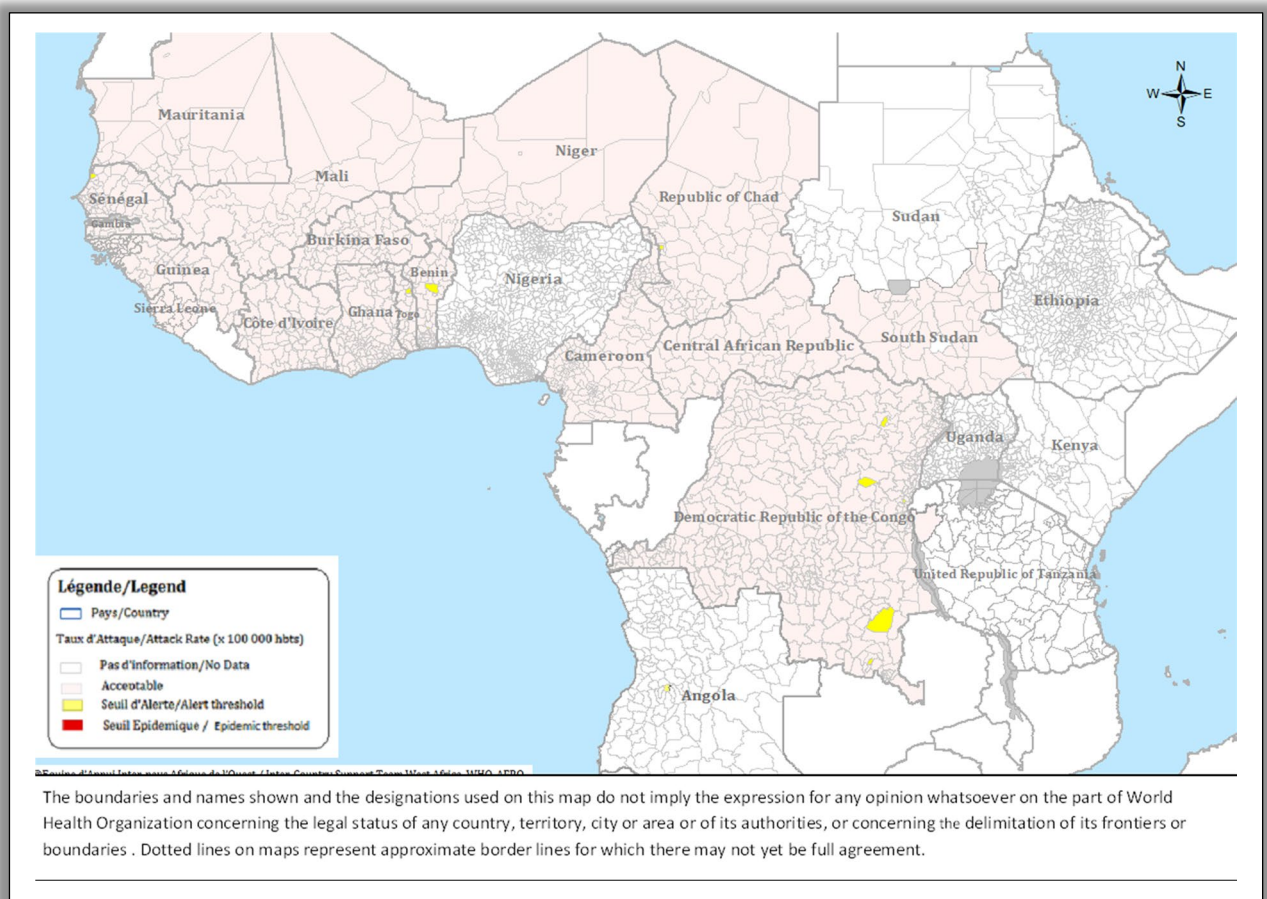
They are susceptible to change after completeness and verification.



Les pays en bleu sont sous Surveillance Renforcée de la méningite

Countries in blue are under Enhanced Surveillance of Meningitis

Figure 1 : Cartographie des taux d'attaque de la méningite de la semaine 45-48, 2025 /
Mapping of meningitis attack rates for weeks 45-48, 2025



COMMENTAIRES

COMMENTS

Au cours de la période allant de la semaine 45 à 48 de 2025, 18 des 26 pays du réseau de la surveillance renforcée de la méningite ont partagé leurs données épidémiologiques de la méningite.

Un district a franchi le seuil épidémique¹ au Bénin, et 14 districts ont franchi le seuil d'alerte² dans 6 pays : Bénin (2), Mali (2), RD Congo (7), Sénégal (1), Tchad (1) et Togo (1).

From weeks 40 to 44 of 2025, 18 out of the 26 countries of the enhanced meningitis surveillance network shared their meningitis epidemiological data.

One district crossed the epidemic threshold³ in Benin, and 14 districts crossed the alert threshold⁴ in 6 countries: Benin (2), Mali (2), DR Congo (7), Senegal (1), Chad (1) and Togo (1).

¹ Pour une population de 30 000 à 100 000 habitants, 10 cas suspects pour 100 000 habitants en une semaine ou pour une population inférieure à 30 000 habitants, 5 cas suspects en une semaine ou dédoublement des cas sur une période 3 semaines.

² Pour une population de 30 000 à 100 000 habitants, 3 cas suspects pour 100 000 habitants en une semaine ou pour une population inférieure à 30 000 habitants, 2 cas suspects en une semaine ou une incidence plus élevée qu'en année non épidémique.

³ For a population between 30,000 to 100,000 inhabitants, 10 suspected cases/100 000 inhabitants / week or for under 30,000 population, 5 suspected cases in one week or doubling of the number of cases in a three-week period.

⁴ For a population between 30,000 to 100,000 inhabitants, 3 suspected cases per 100 000 inhabitants / week or for under 30,000 population, 2 suspected cases in one week or an increased incidence compared to previous non-epidemic years.

- **Bénin :**
 - ✓ Dans la région du Littoral, le district de Cotonou I est resté en phase épidémique à la semaine 45, avec 6 cas suspects, soit un taux d'attaque (TA) de 22,7 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la Région du Zou, le district de Cové est resté en alerte à la semaine 45 avec un TA de 4,4 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la région du Borgou, le district de N'Dali a franchi le seuil d'alerte à la semaine 46 avec un TA de 3,3 cas pour 100 000 habitants
- **Mali :**
 - ✓ Dans la région de Bamako, le sous-district 1 de la Commune 4 a franchi le seuil d'alerte à la semaine 46 avec un TA de 3,6 cas pour 100 000 habitants. Toujours dans la même région, le sous-district 1 de la Commune 5 a également franchi le seuil d'alerte à la semaine 48 avec un TA de 3,4 cas pour 100 000 habitants.
- **RD Congo :**
 - ✓ Dans la province du Haut-Katanga :
 - La zone de santé de Likasi a franchi le seuil d'alerte à la semaine 48 avec un TA de 9,0 cas pour 100 000 habitants.
 - La zone de santé de Mitwaba a franchi le seuil d'alerte à la semaine 48 avec un TA de 3,7 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province du Haut-Uélé, la zone de santé de Pawa a franchi le seuil d'alerte à la semaine 48 avec un TA de 3,8 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province de Kinshasa, la zone de santé de Matakui a franchi le seuil d'alerte à la semaine 45 avec un TA de 3,8 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province du Lomami, la zone de santé de Makota a franchi le seuil d'alerte à la semaine 45, 47 et 48 avec des TAs respectifs de 3,3 cas, 3,8 cas et 4,9 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province du Maniema, la zone de santé de Obokoté a franchi le seuil d'alerte à la semaine 45 avec un TA de 3,2 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province du Sud-Kivu, la zone de santé de Miti-Murhesa a franchi le seuil d'alerte à la semaine 48 avec un TA de 6,9 cas pour 100 000 habitants.
- **Benin:**
 - ✓ In the Littoral region, the district of Cotonou I remained in epidemic phase on week 45, with 6 suspected cases, making an attack rate (AR) of 22.7 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In the Zou Region, the district of Cové remained in alert on week 45 with an AR of 4.4 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In the Borgou region, the district of N'Dali crossed the alert threshold on week 46 with an AR of 3.3 cases per 100,000 inhabitants.
- **Mali:**
 - ✓ In the Bamako region, the sub-district 1 of Commune 4 crossed the alert threshold on week 46 with an AR of 3.6 cases per 100,000 inhabitants. In the same region, the sub-district 1 of Commune 5 also crossed the alert threshold on week 48 with an AR of 3.4 cases per 100,000 inhabitants.
- **DR Congo:**
 - ✓ In the province of Haut-Katanga:
 - Likasi health zone crossed the alert threshold on week 48 with an AR of 9.0 cases per 100,000 population.
 - Mitwaba health zone crossed the alert threshold on week 48 with an AR of 3.7 cases per 100,000 population.
 - ✓ In Haut-Uélé province, the Pawa health zone crossed the alert threshold on week 48 with an AR of 3.8 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In Kinshasa province, the Matakui health zone crossed the alert threshold on week 45 with an AR of 3.8 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In Lomami province, Makota health zone crossed the alert threshold on weeks 45, 47 and 48 with ARs of 3.3 cases, 3.8 cases and 4.9 cases per 100,000 inhabitants, respectively.
 - ✓ In Maniema province, the Obokoté health zone crossed the alert threshold on week 45 with an AR of 3.2 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In South Kivu province, the Miti-Murhesa health zone crossed the alert threshold on week 48 with an AR of 6.9 cases per 100,000 inhabitants

- **Sénégal :**
 - ✓ Dans la région de Saint Louis, le District de Saint Louis a franchi le seuil d'alerte à la semaine 47 avec un TA de 6,8 cas pour 100 000 habitants.
 - **Tchad :**
 - ✓ Dans la région de N'Djamena, le 3^{ème} Arrondissement a franchi le seuil d'alerte à la semaine 46 avec un TA de 5,0 cas pour 100 000 habitants.
 - **Togo :**
 - ✓ Dans la région de la Kara, le district de la Kozah a franchi le seuil d'alerte à la semaine 48 avec un TA de 3,6 cas pour 100 000 habitants.
-
- ***Senegal:***
 - ✓ *In Saint Louis region, the District of Saint Louis crossed the alert threshold on week 47 with an AR of 6.8 cases per 100,000 inhabitants.*
 - ***Chad:***
 - ✓ *In the N'Djamena region, the 3rd Arrondissement crossed the alert threshold on week 46 with an AR of 5.0 cases per 100,000 inhabitants.*
 - ***Togo:***
 - ✓ *In the Kara region, the Kozah district crossed the alert threshold on week 48 with an AR of 3.6 cases per 100,000 inhabitants.*

SYNTHESE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE 2025 / SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION 2025

Table 2 : Synthèse de la situation épidémiologique de la méningite par pays, semaine 01-48, 2025
Summary of the meningitis epidemiological situation per country, weeks 01-48, 2025

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerta	District en Epidémie	Semaines notifiées	Complétude (%) District
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	Completeness (%) District
Angola	130	25	19.2	0	0	01-32	100.0
Bénin	1183	12	1.0	6	1	01-48	100.0
Burkina Faso	1766	61	3.5	5	0	01-48	100.0
Burundi	144	0	0.0	0	0	01-47	100.0
Cameroun	1351	11	0.8	6	0	01-48	95.6
Rép. Centrafricaine	546	18	3.3	7	0	01-46	100.0
Côte d'Ivoire	55	1	2.2	0	0	01-48	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	573	20	3.5	10	2	01-48	100.0
Guinée	320	2	0.6	1	0	01-48	100.0
Guinée Bissau	1	0	0.0	0	0	01-36	100.0
Gambie	22	2	9.1	1	0	01-48	97.7
Kenya	13	2	15.4	0	0	01-39	99.7
Mali	754	1	0.1	6	0	01-48	100.0
Mauritanie	0	0	0.0	0	0	01-48	100.0
Niger	2208	98	4.4	6	2	01-48	100.0
Nigeria	2105	119	5.7	4	5	01-35	100.0
RD Congo	5227	378	7.3	46	4	01-48	19.4
Senegal	849	79	9.3	7	1	01-48	100.0
Sierra Leone	162	33	20.4	0	0	01-45	100.0
South Sudan	104	4	3.8	2	1	01-46	100.0
Sudan	191	15	7.9	0	0	01-40	100.0
Tanzanie	27	0	0.0	0	0	01-24	100.0
Tchad	534	50	9.4	6	2	01-48	90.4
Togo	636	17	2.7	3	1	01-48	100.0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-
Total	18901	948	5.0	116	19	01-48	88.6

COMMENTAIRES

De la 1ère à la 48ème semaine de 2025, 24 pays ont partagé leurs données épidémiologiques de la méningite. Un total de 18 901 cas suspects de méningite dont 948 décès ont été rapportés, ce qui donne un taux de létalité de 5,0%.

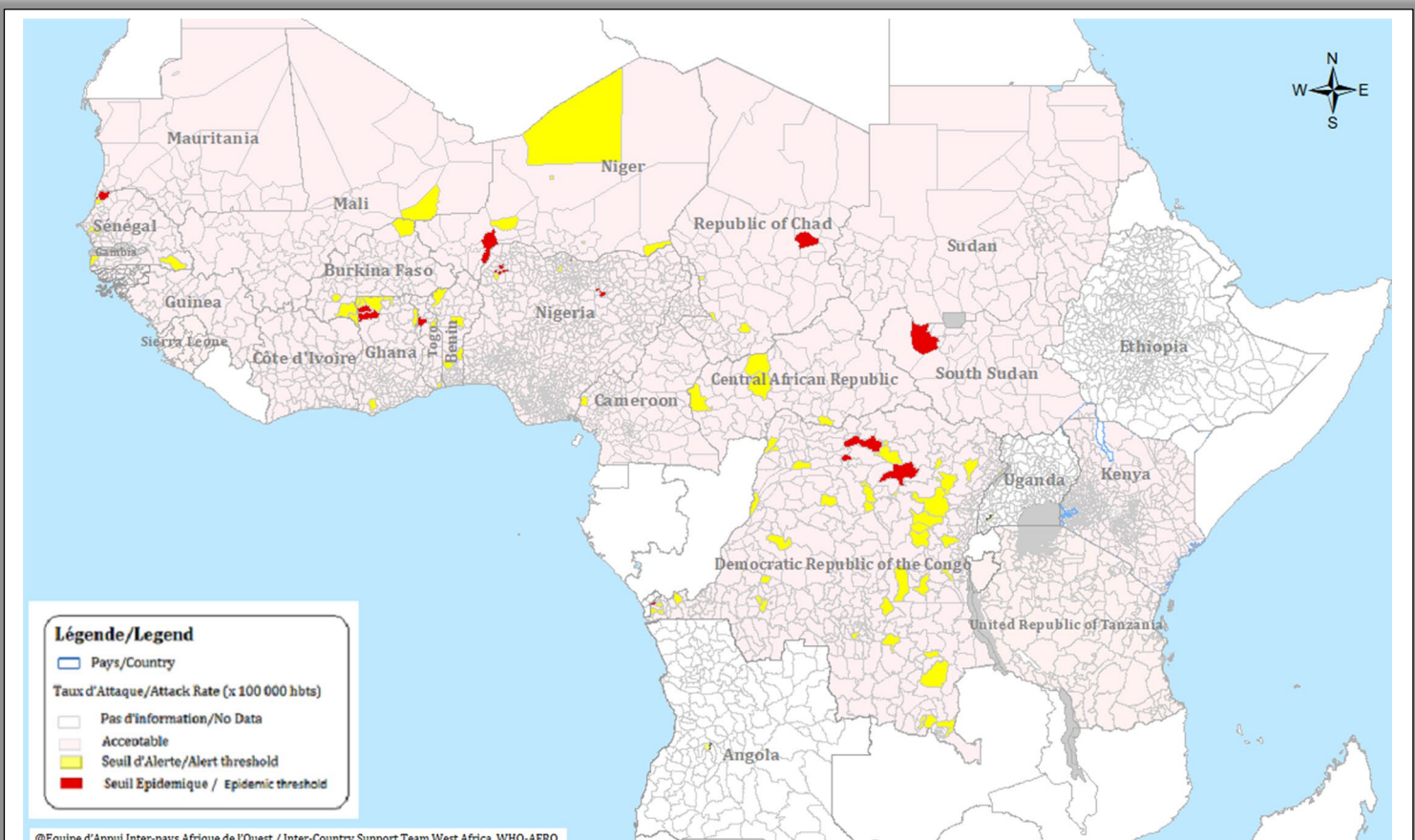
A l'approche de la saison épidémique 2026, les pays sont exhortés à mettre à jour et partager leurs plans de préparation et de réponse aux épidémies de méningite.

COMMENTS

From week 1 to 48 of 2025, 24 countries shared their meningitis epidemiological data. A total of 18,901 suspected cases of meningitis, including 948 deaths were reported, giving a case fatality rate of 5.0%.

As the 2026 epidemic season is approaching, countries are urged to update and share their meningitis outbreak preparedness and response plans.

Figure 2 : Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la méningite, semaine 01-48, 2025 /
Mapping summarizing meningitis attack rates, weeks 01 - 48, 2025



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.

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

**Table 3 : Pathogènes identifiés par pays, semaines 01 - 48, 2025/
Pathogens identified per country, weeks 01 – 48, 2025**

Pays Country	LCR collecté CSF collected	LCR reçu testé CSF received tested	LCR contam CSF contam	En cours In process	LCR négatif CSF negative	NmA NmA	NmB NmB	NmC NmC	NmX NmX	NmY NmY	NmW Nm ind.	Autres Nm ind. Other Nm ind.	S.pn S.pn	Hib Hib	Hi non-b Hi non-b	Strepto. Groupe B (GBS) Group B Strepto. (GBS)	Autres Pathogènes Other Pathogens
Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	42	42	0	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso	1671	1608	1	0	1454	0	0	20	1	0	11	7	100	6	8	0	0
Burundi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	797	797	0	0	767	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	25
R. Centra-frique	419	419	13	0	374	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	4
Côte d'Ivoire	105	105	0	0	95	0	0	0	0	0	0	1	8	1	0	0	0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	573	547	0	13	483	0	0	0	0	0	1	0	47	0	1	0	2
Guinée	109	94	0	24	52	0	0	1	0	0	0	0	9	0	2	0	6
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	520	520	15	0	490	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	14
Mali	723	723	0	0	601	0	0	0	0	0	24	0	55	9	34	0	0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	1546	1546	0	0	947	0	0	281	6	0	167	0	124	14	7	0	0
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo	73	73	0	3	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sénégal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	256	256	0	31	138	0	0	26	0	0	7	8	41	0	5	0	0
Togo	683	683	0	0	625	0	0	0	0	0	0	0	55	3	0	0	0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	7517	7413	29	113	6096	0	0	328	7	1	210	17	470	34	57	0	51

COMMENTAIRES

Treize (13) pays ont partagé leurs données de laboratoire depuis le début de l'année 2025.

Sur 7 413 échantillons de LCR reçus par les laboratoires des pays, 1 175 ont été testés positifs à la méningite avec la répartition suivante des germes identifiés :

COMMENTS

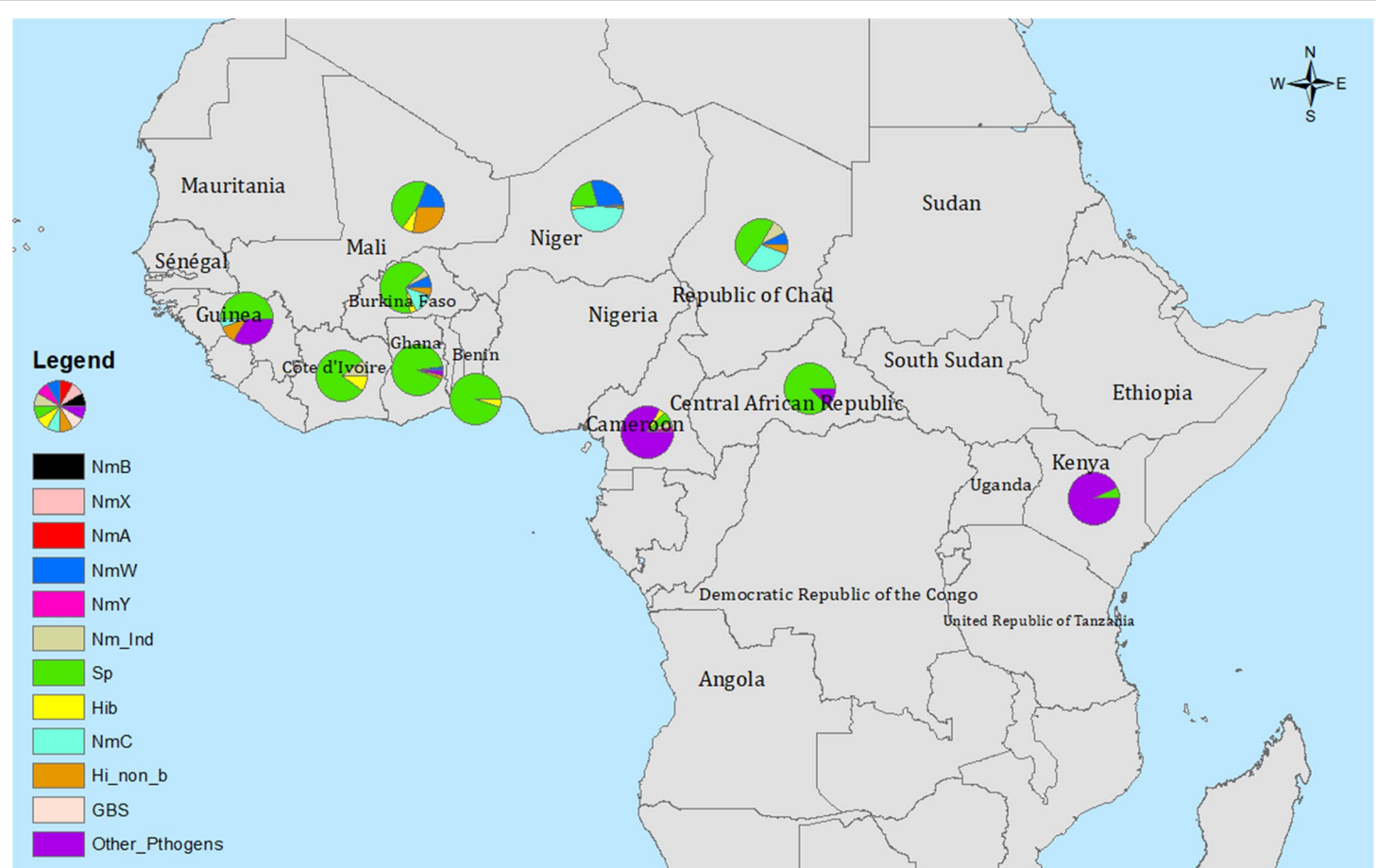
Thirteen (13) countries shared their laboratory data since the beginning of the year 2025.

Out of 7,413 CSFs samples received by laboratories in countries, 1,175 were tested positive for meningitis. The distribution of the pathogens identified is as follow:

Spn (40,0%), NmC (27,9%), NmW (17,9%), Hi non-b (4,9%), autres pathogènes (4,3%), Hib (2,9%), Nm Ind. (1,4%), NmX (0,6%) et NmY (0,1%).

Spn (40.0%), NmC (27.9%), NmW (17.9%), Hi non-b (4.9%), other pathogens (4.3%), Hib (2.9%), Nm Ind. (1.4%), NmX (0.6%) and NmY (0.1%).

Figure 3 : Cartographie des principaux germes de méningite identifiés, semaines 01 - 48, 2025/
Mapping of main meningitis pathogens identified, weeks 01 – 48, 2025



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.

Figure 5 : Evolution hebdomadaire comparative par pays, 2024 et 2025

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

*Comparative weekly evolution by country, 2024 versus 2025**(Only countries that transmitted data during the current week)*