

MENINGITIS WEEKLY BULLETIN

WORLD HEALTH ORGANISATION /AFRICAN REGION

Semaine/Week 20, 2026

11th to 17th May 2026

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

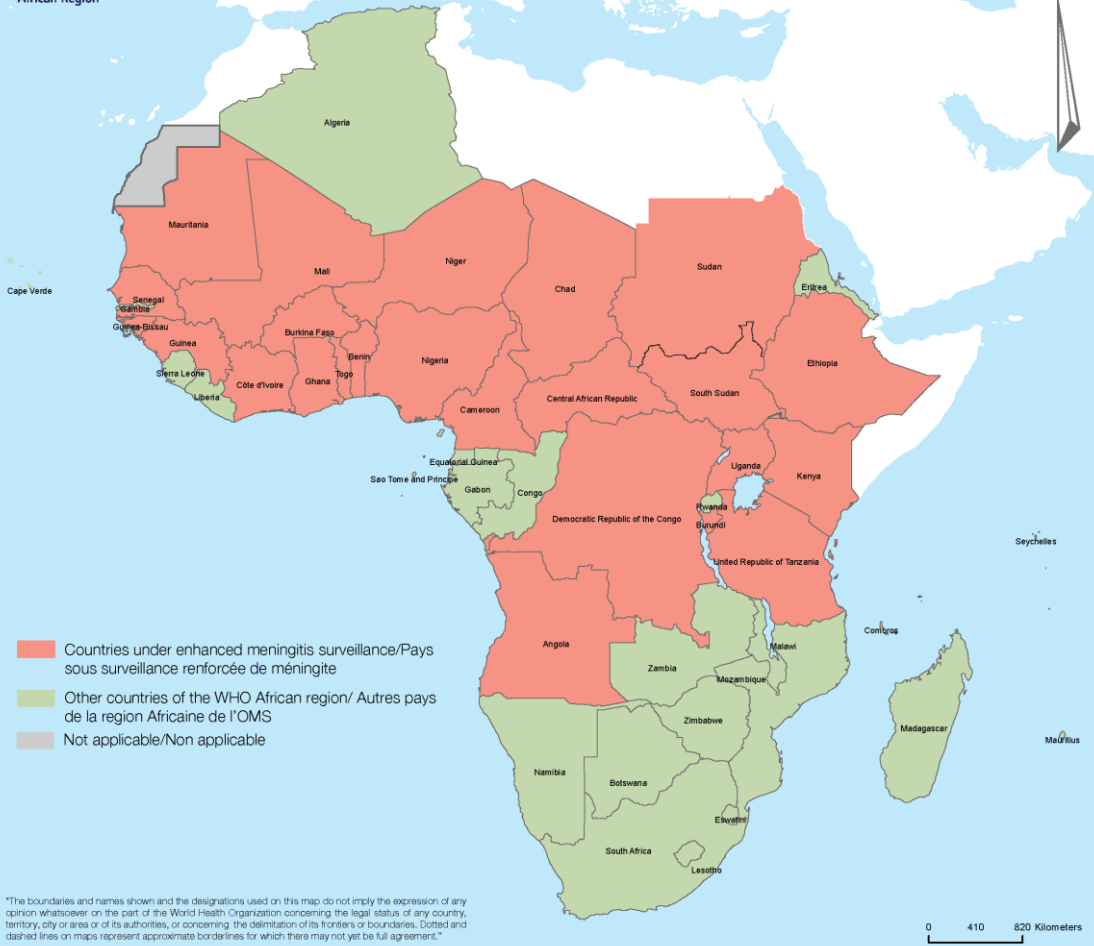
Table of contents

1-Situation épidémiologique de la semaine 20, 2026/
Epidemiological situation on week 20, 2026

2-Synthèse de la situation épidémiologique 2026/
Summary of the epidemiological situation in 2026

3-Synthèse des données de laboratoire par pays/
Summary of laboratory data by country

4-Graphique des données de surveillance/
Surveillance data graphs



Contacteur l'équipe de coordination méningite/ To contact the meningitis coordination team:

- WHO/AFRO/EPR Dakar Hub: linganic@who.int; lattm@who.int; oumap@who.int; kouae@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](#)



**Table 1 : Situation épidémiologique de la méningite par pays, semaine 20, 2026 /
Meningitis epidemiological situation per country, week 20, 2026**

Pays Country	Cas Cases	Décès Deaths	Létalité (%) CFR (%)	District en Alerte District in Alert	District en Epidémie District in Epidemic	Complétude (%) Rapport Completeness (%) Report
Angola	-	-	-	-	-	-
Bénin	25	0	0.0	1	0	100.0
Burkina Faso	73	4	5.5	1	0	93.3
Burundi	0	0	0.0	0	0	100.0
Cameroun	17	0	0.0	0	0	94.6
Rép. Centrafricaine	21	0	0.0	1	0	100.0
Côte d'Ivoire	2	0	0.0	0	0	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-
Ghana	10	0	0.0	0	0	100.0
Guinée	0	0	0.0	0	0	100.0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-
Gambia	0	0	0.0	0	0	97.7
Kenya	-	-	-	-	-	-
Mali	39	0	0.0	0	0	100.0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-
Niger	64	2	3.1	2	0	100.0
Nigeria	19	0	0.0	0	0	100.0
RD Congo	115	8	7.0	8	0	15.3
Sénégal	19	0	0.0	1	0	100.0
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-
South Sudan	1	0	0.0	0	0	100.0
Sudan	11	1	9.1	0	0	100.0
Tanzania	-	-	-	-	-	-
Tchad	50	2	4.0	0	1	91.3
Togo	3	0	0.0	0	0	100.0
Uganda	0	0	0.0	0	0	100.0
Total	469	17	3.6	14	1	68.9

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.

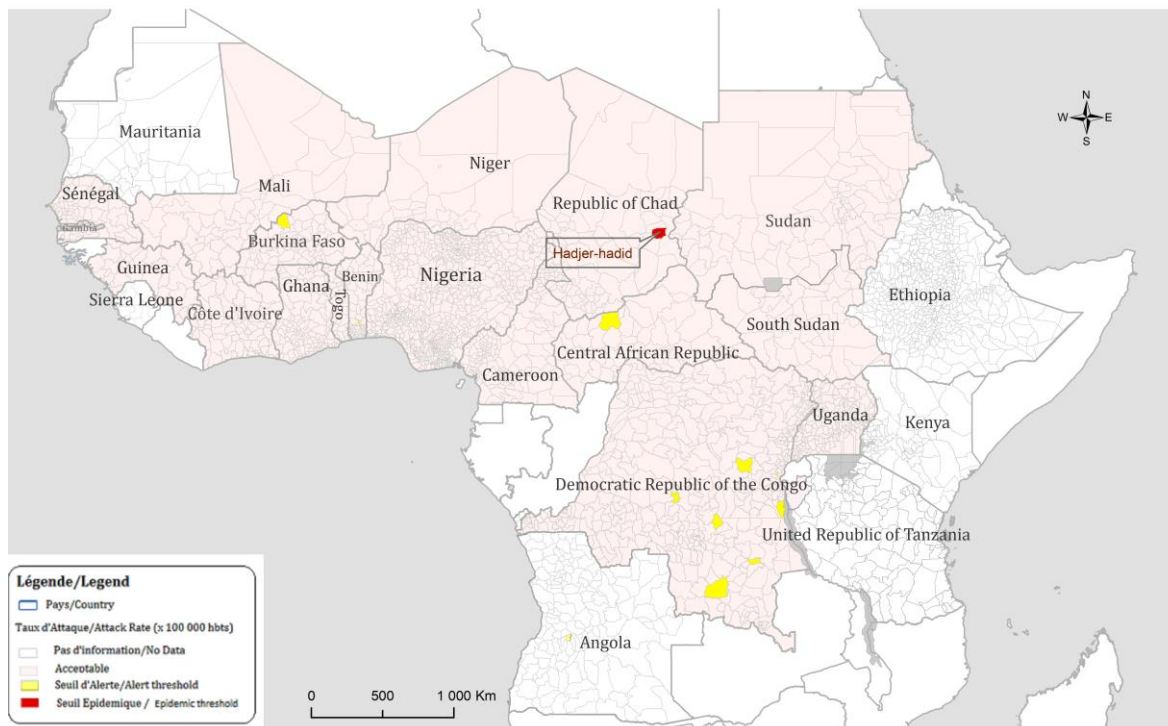
They are susceptible to change after completeness and verification.



Les pays en rouge sont sous Surveillance Renforcée de la méningite.

Countries in red are under Enhanced Surveillance of Meningitis

Figure 01 : Cartographie des taux d'attaque de la méningite de la semaine 20, 2026 / Mapping of meningitis attack rates on week 20, 2026



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 20 de 2026, 19 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 épidémique au Tchad et 14 districts ont franchi le seuil d'alerte dans six pays : Bénin (1), Burkina Faso (1), République Centrafricaine (1), République Démocratique du Congo (8), Niger (2) et Sénégal (1).

- **Tchad** : Dans la province du Ouaddaï, le district de Hadjer-Hadid est resté en phase épidémique avec un taux d'attaque (TA) de 10,9 cas pour 100 000 habitants. Une requête de vaccin ICG a été approuvée et une campagne réactive de vaccination a débuté le 18 mai 2026 dans le district.
- **Bénin** : Dans la région du Zou, le district de Cové a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 4,3 cas pour 100 000 habitants.
- **Rép. Centrafricaine** : Dans la Région 3, le district de Batangafo a franchi seuil d'alerte avec un TA de 3,1 cas pour 100 000 habitants.

COMMENTS

On week 20 of 2026, 19 out of the 26 countries of the enhanced meningitis surveillance network shared their meningitis epidemiological data.

One district crossed the epidemic threshold in Chad, and 14 districts crossed the alert threshold in six countries: Benin (1), Burkina Faso (1), Central African Republic (1), Democratic Republic of Congo (8), Niger (2) and Senegal (1).

- **Chad**: In the Ouaddaï province, the district of Hadjer-Hadid remained in epidemic phase with an attack rate (AR) of 10.9 cases per 100,000 inhabitants. An ICG vaccine request was approved, and a reactive vaccination campaign began on 18 May 2026 in the district.
- **Benin**: In the Zou region, the district of Cove crossed the alert threshold with an AR of 4.3 cases per 100,000 inhabitants.
- **Central African Republic**: In Region 3, the district of Batangafo crossed the alert threshold with an AR of 3.1 cases per 100,000 inhabitants.

- **Niger :**
 - ✓ Dans la région de Niamey, le district de Niamey 1 est resté en phase d'alerte avec un TA de 5,0 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la même région de Niamey, le district de Niamey 3 est resté en phase d'alerte avec un TA de 4,4 cas pour 100 000 habitants.

 - **RD Congo :**
 - ✓ Dans la province du Sud-Kivu, trois zones de santé ont franchi le seuil d'alerte avec les TAs suivants : la zone de santé de Fizi avec un TA de 5,7 cas pour 100 000 habitants, la zone de santé de Ibanda avec un TA de 4,0 cas pour 100 000 habitants et la zone de santé de Miti-Murhesa avec un TA de 4,1, cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province de Sankuru, la zone de santé de Kolé est restée en phase d'alerte avec un TA de 3,8 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province du haut-Lomami, deux zones de santé ont franchi le seuil d'alerte avec les TAs suivants : la zone de santé de Kinda avec un TA de 3,2 cas pour 100 000 habitants et la zone de santé de Mulongo avec un TA de 3,1 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province du Lomami, la zone de santé de Tshofa a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 4,8 cas pour 100 000 habitants.
 - ✓ Dans la province du Maniema, la zone de santé de Férékéni a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,8 cas pour 100 000 habitants.

 - **Sénégal :** Dans la région du Dakar, le district de Diamniadio a franchi le seuil d'alerte avec un TA de 3,4 cas pour 100 000 habitants.
- **Niger:**
 - ✓ In the Niamey region, the district of Niamey 1 remained in alert phase with an AR of 5.0 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In the same region of Niamey, the district of Niamey 3 remained in the alert phase with an AR of 4.4 cases per 100,000 inhabitants.

 - **DR Congo: :**
 - ✓ In South-Kivu province, three health zones crossed the alert threshold with the following ARs: Fizi health zone with an AR of 5.7 cases per 100,000 inhabitants, Ibanda health zone with an AR of 4.0 cases per 100,000 inhabitants and Miti-Murhesa health zone with an AR of 4.1 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In Sankuru province, Kole health zone remained in the alert phase with an AR of 3.8 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In the province of Haut-Lomami, two health zones crossed the alert threshold with the following ARs: the health zone of Kinda with an AR of 3.2 cases per 100,000 inhabitants and the health zone of Mulongo with an AR of 3.1 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In the Lomami province, the Tshofa health zone crossed the alert threshold with an AR of 4.8 cases per 100,000 inhabitants.
 - ✓ In the Maniema province, the Férékéni health zone crossed the alert threshold with an AR of 3.8 cases per 100,000 inhabitants.

 - **Senegal:** In the Dakar region, Diamniadio district crossed the alert threshold with an AR of 3.4 cases per 100,000 inhabitants.

2

SYNTHESE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE 2026

SUMMARY OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION 2026

Table 2 : Synthèse de la situation épidémiologique de la méningite par pays, semaines 01- 20, 2026
Summary of the meningitis epidemiological situation per country, weeks 01- 20, 2026

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District in Alerte	District en Epidémie	Semaines notifiées	Complétude (%) Rapport
Country	Cases	Deaths	CFR (%)	District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	Completeness (%) Report
Angola	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	614	11	1.8	9	1	01-20	100.0
Burkina Faso	1260	52	4.1	4	0	01-20	93.3
Burundi	35	0	0.0	0	0	01-20	100.0
Cameroun	357	3	0.8	1	0	01-20	96.6
Rép. Centrafricaine	563	12	2.1	5	1	01-20	100.0
Côte d'Ivoire	30	0	0.0	0	0	01-20	100.0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	381	15	3.9	4	0	01-20	100.0
Guinée	81	1	1.2	1	0	01-20	100.0
Guinée Bissau	1	0	0.0	0	0	01-12	100.0
Gambia	17	0	0.0	1	0	01-20	97.7
Kenya	2	0	0.0	0	0	01-05	99.7
Mali	294	1	0.3	0	0	01-20	100.0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-
Niger	1592	66	4.1	5	1	01-20	100.0
Nigeria	681	61	9.0	5	0	01-20	100.0
RD Congo	2231	162	7.3	35	3	01-20	21.6
Sénégal	230	4	1.7	6	0	01-20	100.0
Sierra Leone	16	2	12.5	0	0	01-05	100.0
South Sudan	45	5	11.1	0	1	01-20	100.0
Sudan	184	11	6.0	0	0	01-20	100.0
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	846	61	7.2	10	2	01-20	91.3
Togo	192	2	1.0	3	0	01-20	100.0
Uganda	0	0	0.0	0	0	01-20	100.0
Total	9652	469	4.9	89	9	01-20	80.8

COMMENTAIRES :

Vingt-deux (22) pays ont partagé leurs données épidémiologiques de méningite. Un total de 9 652 cas suspects de méningite dont 469 décès ont été rapportés, ce qui donne un taux de létalité de 4,9%.

COMMENTS :

Twenty-two (22) countries shared their meningitis epidemiological data. A total of 9,652 suspected cases of meningitis including 469 deaths were reported, giving a case fatality rate of 4.9%.

Les pays sont encouragés à renforcer la surveillance pour la détection rapide et une réponse efficace aux épidémies de méningite et à partager à temps, leurs données de méningite mises à jour.

Countries are urged to strengthen surveillance for the rapid detection and effective response to meningitis epidemics and to share their updated meningitis data, in a timely manner.

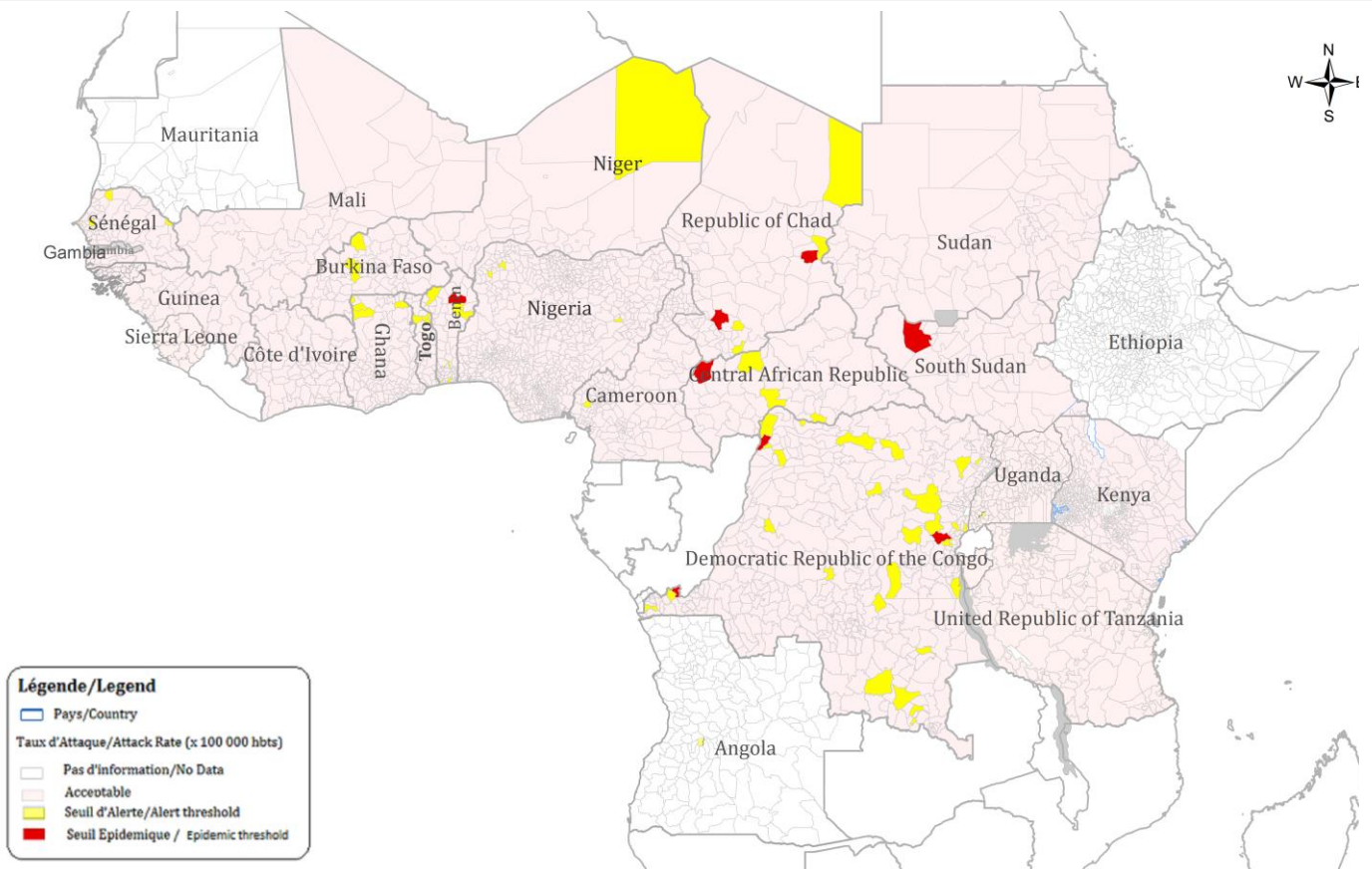
Préparation et réponse aux épidémies de méningite bactérienne Kit d'outils pour les professionnels de santé de première ligne

Preparedness and response to bacterial meningitis outbreaks toolkit for frontline healthcare workers

Les recommandations de l'OMS sur le diagnostic, le traitement et les soins de la méningite ont été publiées afin de fournir des recommandations fondées sur des preuves pour la prise en charge clinique des enfants de plus d'un mois, des adolescents et des adultes atteints de méningite aiguë acquise dans la communauté. Le document principal est disponible [ici](#)

The WHO guidelines on meningitis diagnosis, treatment and care were published to provide evidence-based recommendations for the clinical management of children over 1 month of age, adolescents and adults with acute, community-acquired meningitis. The main document is available [here](#).

Figure 2 : Cartographie récapitulative des taux d'attaque de la méningite, semaines 01- 20, 2026 / Mapping summarizing meningitis attack rates, weeks 01 - 20, 2026



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.

Table 3 : Pathogènes identifiés par pays, semaines 01 - 20, 2026/
Pathogens identified per country, weeks 01 – 20, 2026

Pays	LCR collecté	LCR reçu testé	LCR contam	En cours	LCR négatif	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	NmW	Autres Nm ind.	S,pn	Hib	Hi non-b	Strepto. Groupe B (GBS)	Autres Pathogènes
Country	CSF collected	CSF received tested	CSF contam	In process	CSF negative	NmA	NmB	NmC	NmX	NmY	NmW	Other Nm ind.	S,pn	Hib	Hi non-b	Group B Strepto. (GBS)	Other Pathogens
Angola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	675	63	0	0	15	0	0	15	1	0	0	0	1	30	0	0	1
Burkina Faso	1192	1137	0	0	1006	0	0	4	0	0	60	1	58	4	4	0	0
Burundi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameroun	348	348	0	0	344	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
R. Centrafrique	163	163	1	0	147	0	0	0	0	0	10	0	4	0	0	0	1
Côte d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	349	349	0	25	285	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
Guinée	21	21	0	0	13	0	0	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0
Guinée Bissau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	247	247	0	0	194	0	0	1	1	0	19	0	26	1	5	0	0
Mauritanie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niger	1030	1029	0	1	634	0	0	248	4	0	30	0	101	11	0	0	0
Nigeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RD Congo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sénégal	257	9	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1
Sierra Leone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanzania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	168	167	0	0	62	0	0	42	2	1	26	3	28	0	3	0	0
Togo	201	201	0	0	171	0	0	1	0	0	1	0	25	3	0	0	0
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4651	3734	1	26	2875	0	0	314	8	1	147	4	291	49	13	0	5

COMMENTAIRES

De la semaine 1 à 20 de 2026, 832 pathogènes ont été identifiés par les laboratoires des 11 pays qui ont partagé leurs données de laboratoire. Les germes identifiés sont : NmC 314 (37,7%), Spn 291 (35,0%), NmW 147 (17,7%),

COMMENTS

From week 1 to 20 of 2026, 832 pathogens were identified by laboratories in the 11 countries that shared their laboratory data. The germs identified are: NmC 314 (37.7%), Spn 291 (35.0%), NmW 147 (17.7%),

Hib 49 (5,9%), Hi non-b 13 (1,6%), NmX 8 (1,0%), autres pathogènes 5 (0,6%), Nm Indéterminé 4 (0,5%) et NmY 1 (0,1%).

Hib 49 (5.9%), Hi non-b 13 (1.6%), NmX 8 (1.0%), other pathogens 5 (0.6%), Nm Indeterminate 4 (0.5%) and NmY 1 (0.1%).

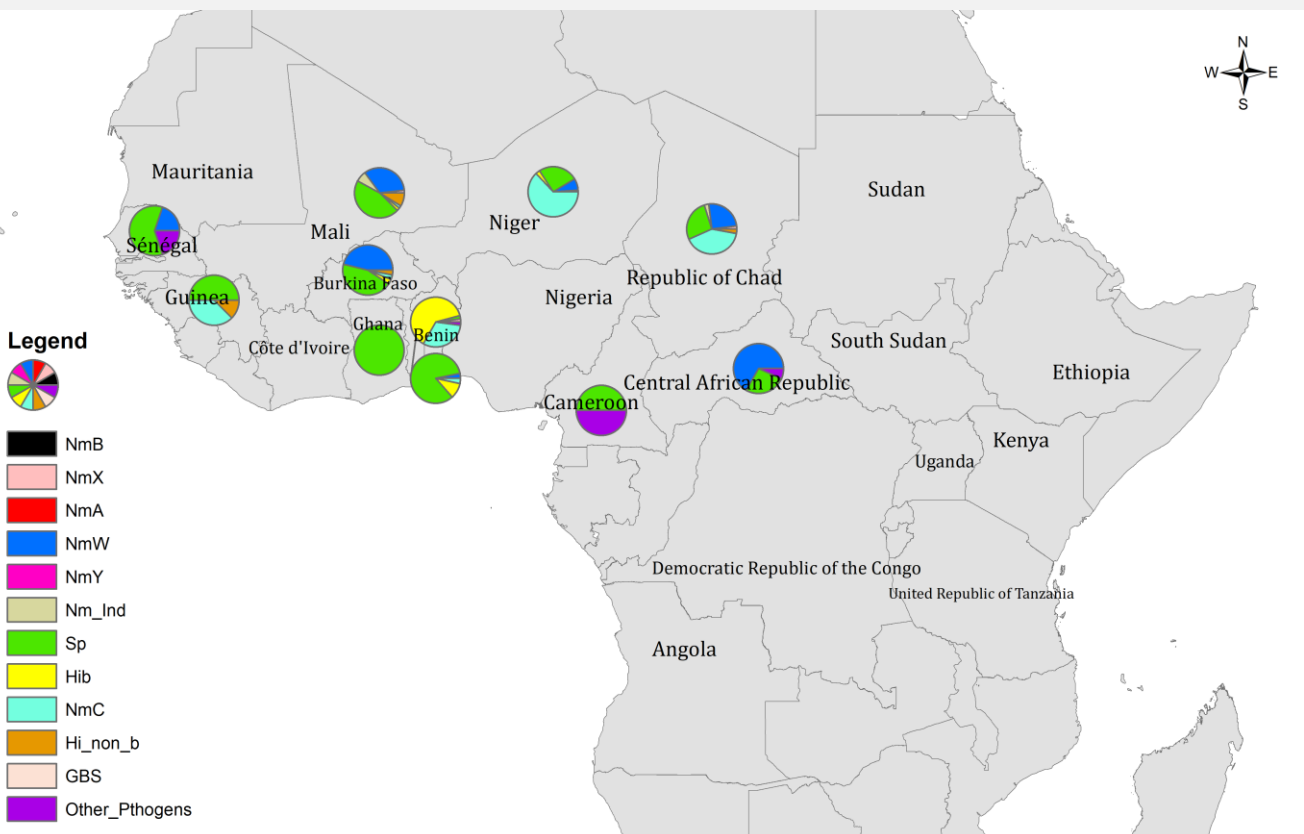
Les pays sont invités à renforcer la confirmation microbiologique des cas suspects, conformément aux SOPs de la méningite qui recommandent que le liquide céphalo-rachidien soit prélevé chez au moins 50 % des cas suspects de méningite.

Countries are encouraged to strengthen the micro-biological confirmation of suspected cases, in line with the meningitis SOPs, which recommend the collection of cerebro-spinal fluid sample from at least 50% of suspected meningitis cases.

Les pays peuvent soumettre une demande pour un appui en matériel de collecte et de transport des échantillons de méningite auprès de IST-West Africa.

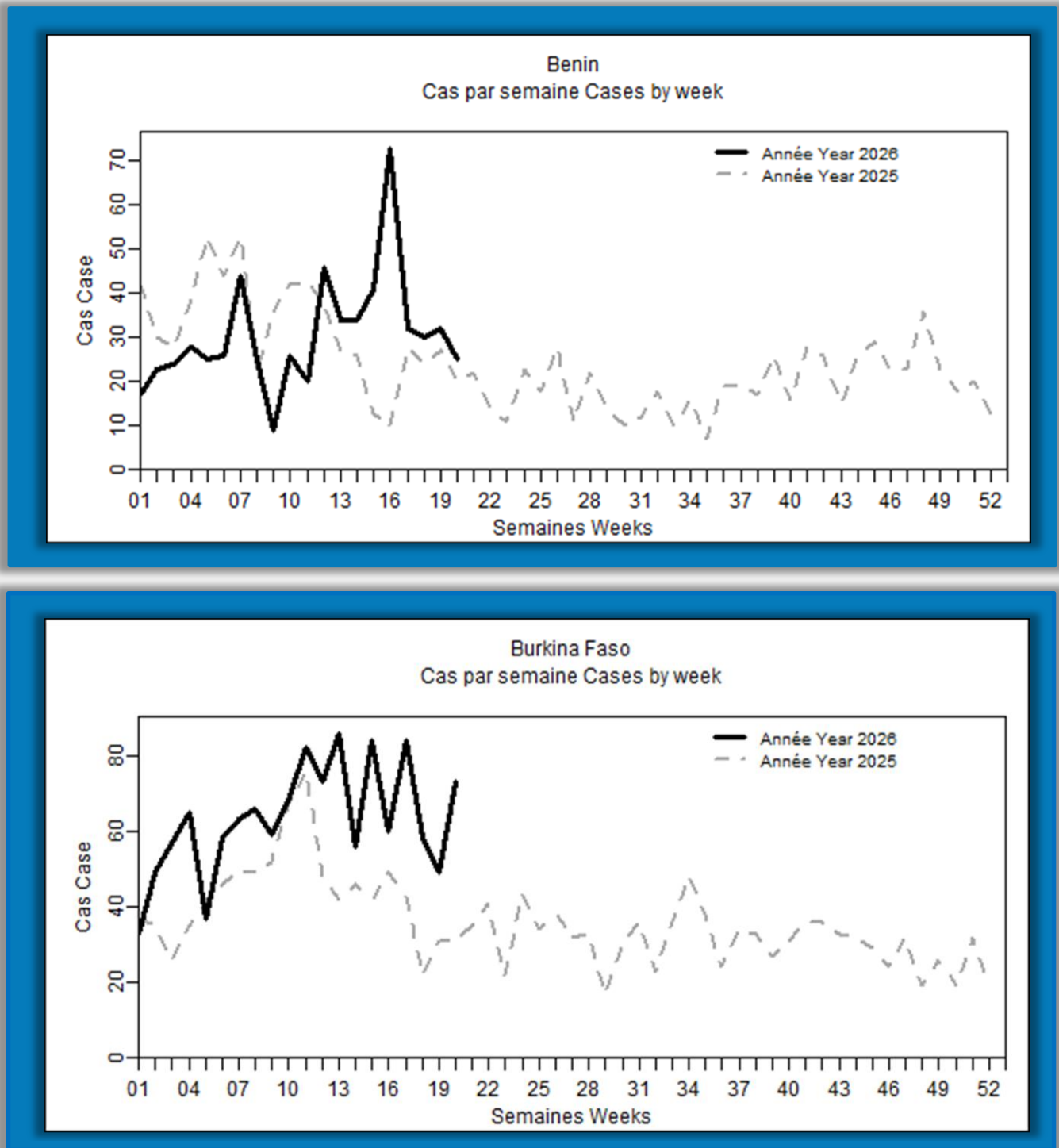
Countries can request meningitis sample collection and transportation materials from IST West Africa.

Figure 3 : Cartographie des principaux germes de méningite identifiés, semaines 01 – 20, 2026/ Mapping of main meningitis pathogens identified, weeks 01 – 20, 2026

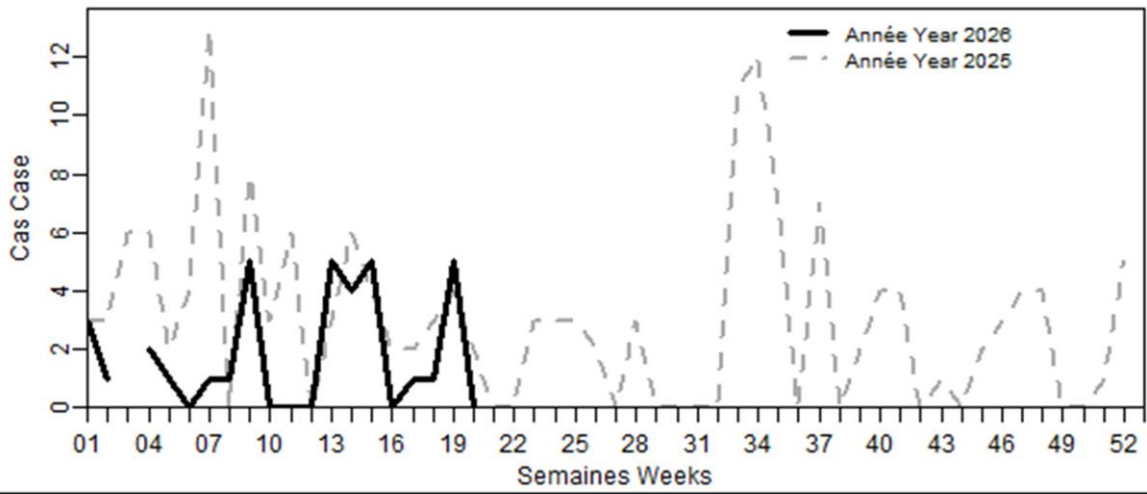


The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression for any opinion whatsoever on the part of World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

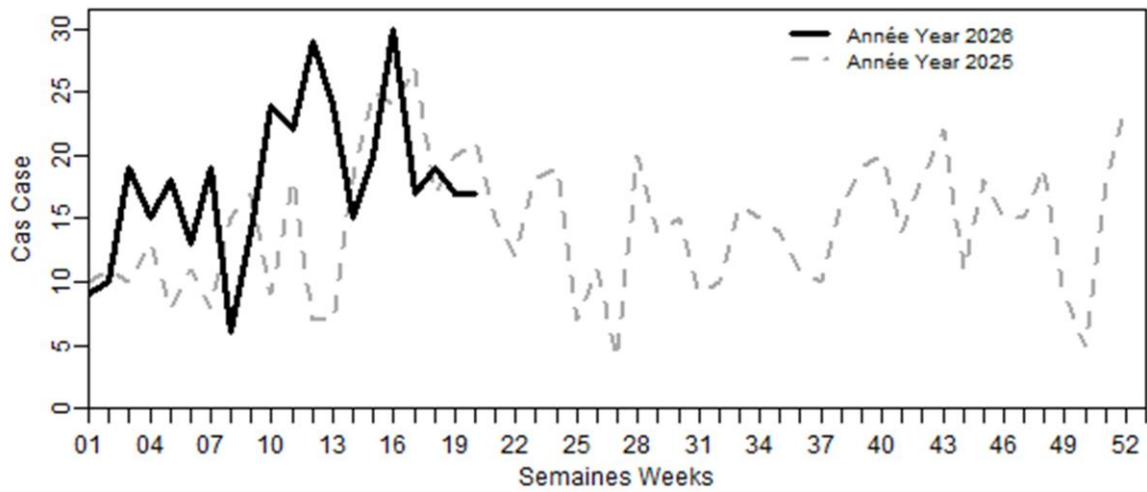
Figure 5 :
Evolution hebdomadaire comparative par pays, 2025 et 2026 (Pays ayant transmis des données)
Comparative weekly evolution by country, 2025 versus 2026 (Countries that transmitted data)



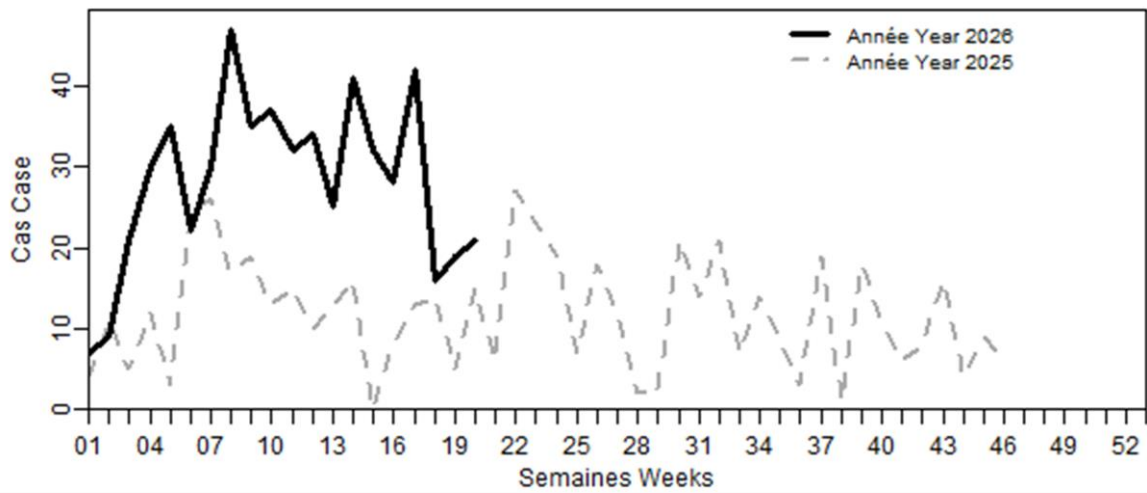
Burundi
Cas par semaine Cases by week

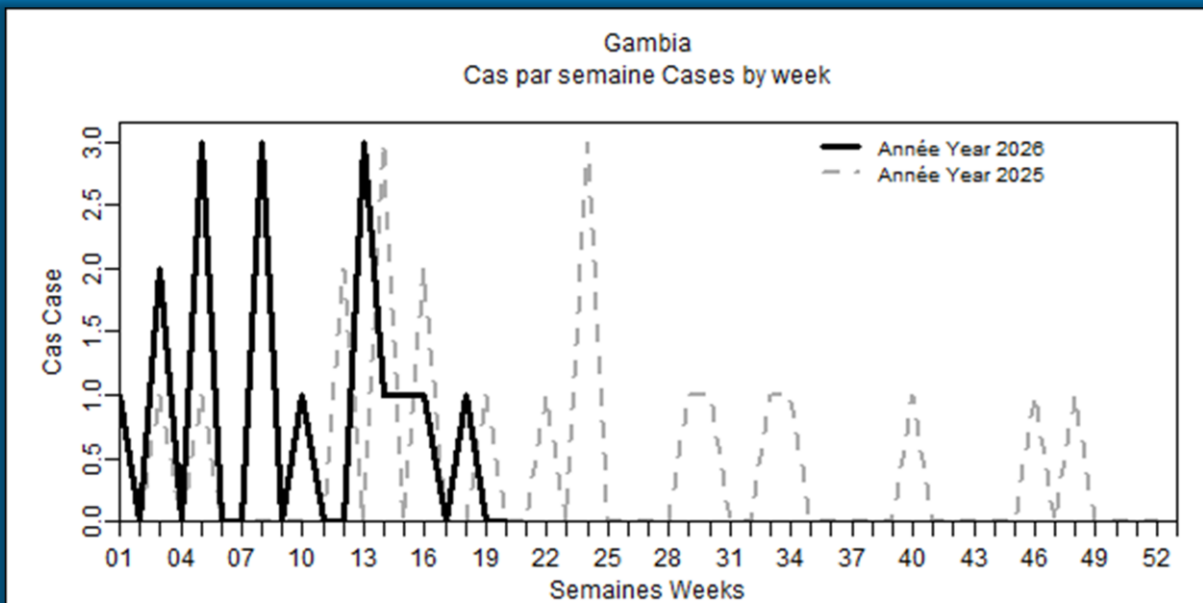
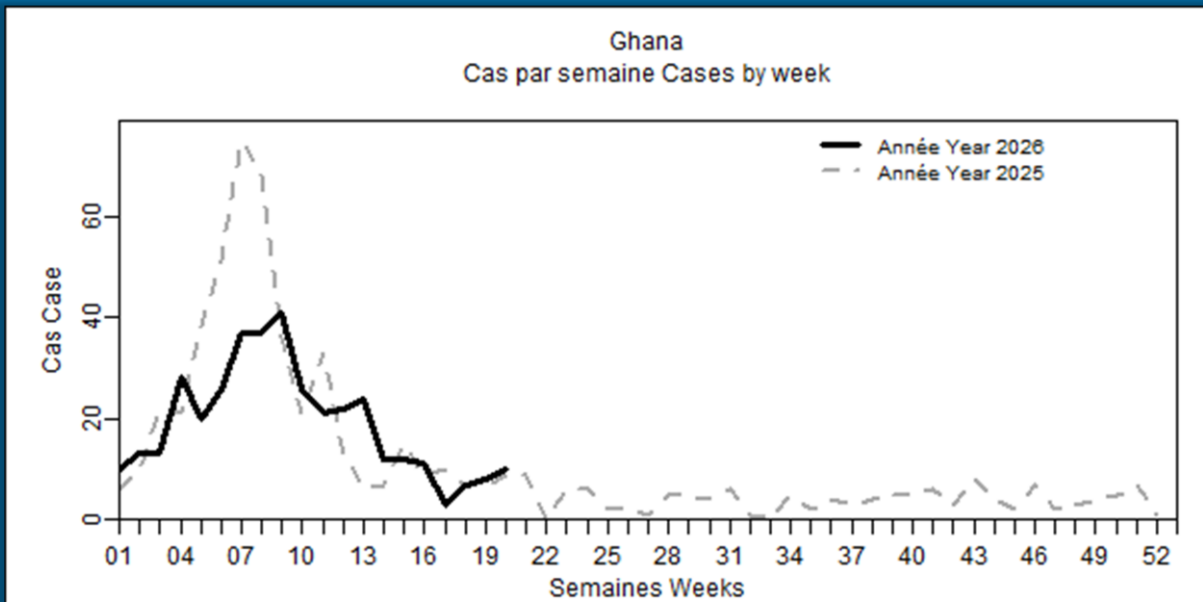
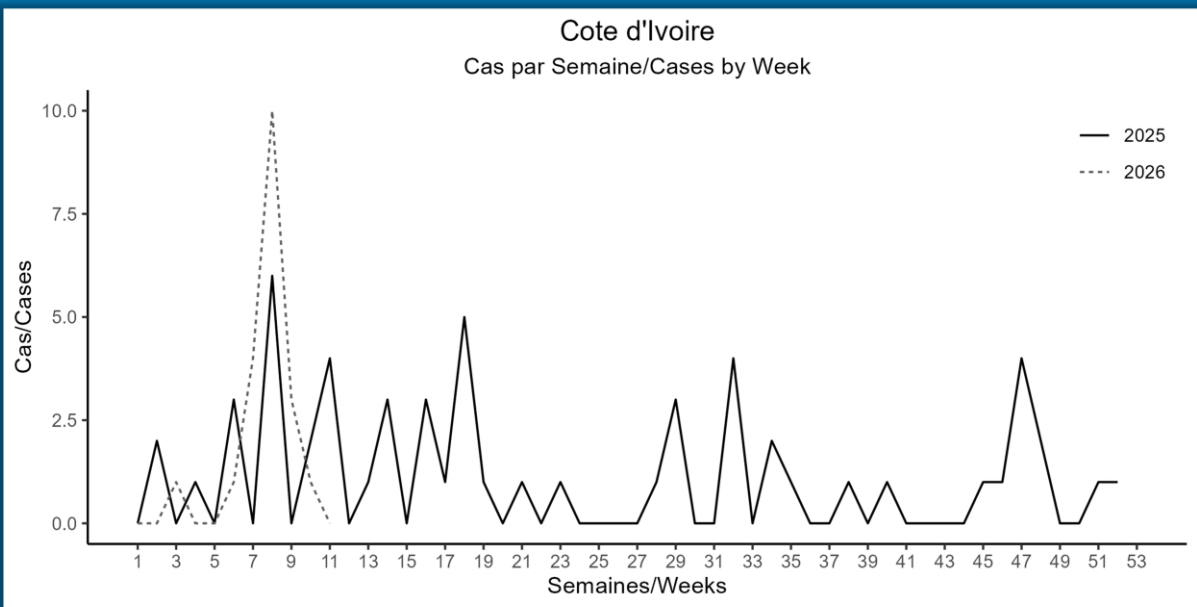


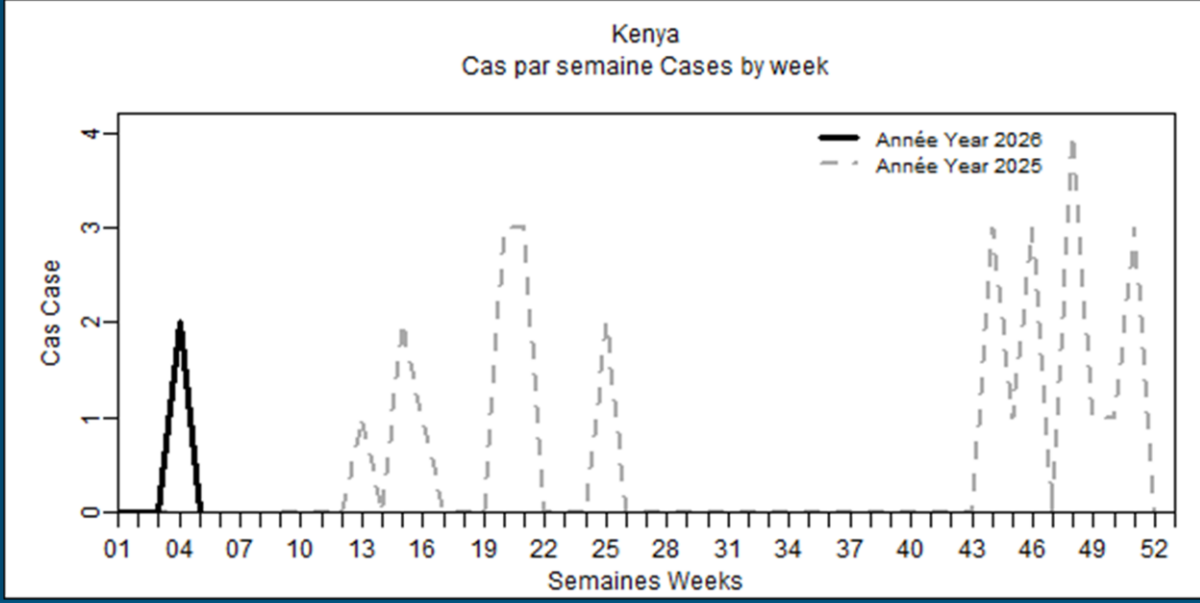
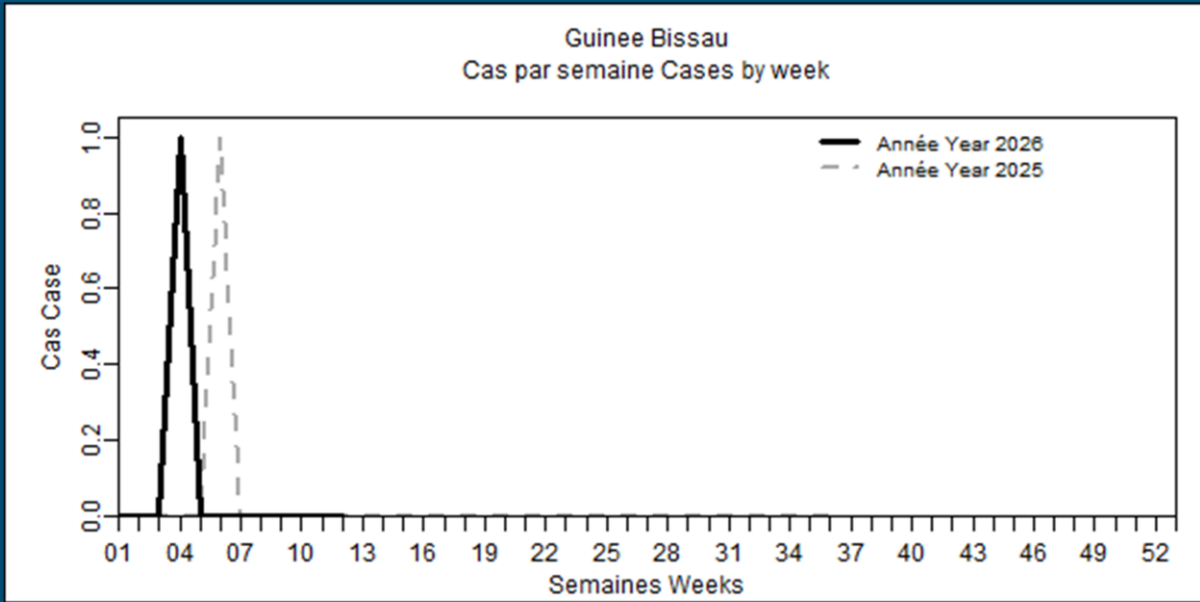
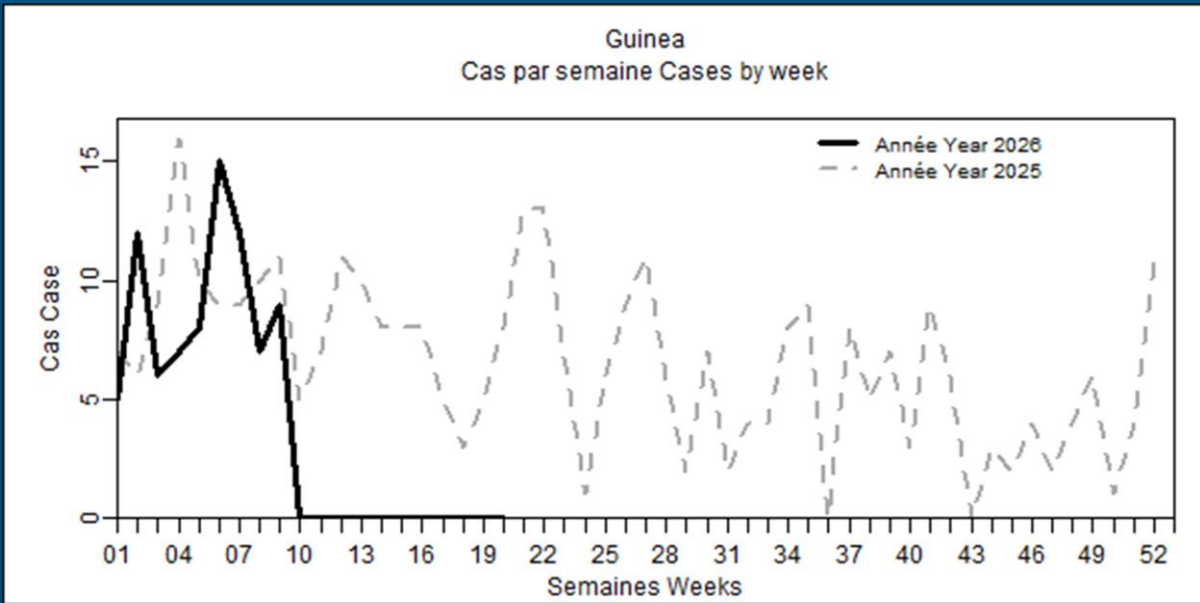
Cameroun
Cas par semaine Cases by week

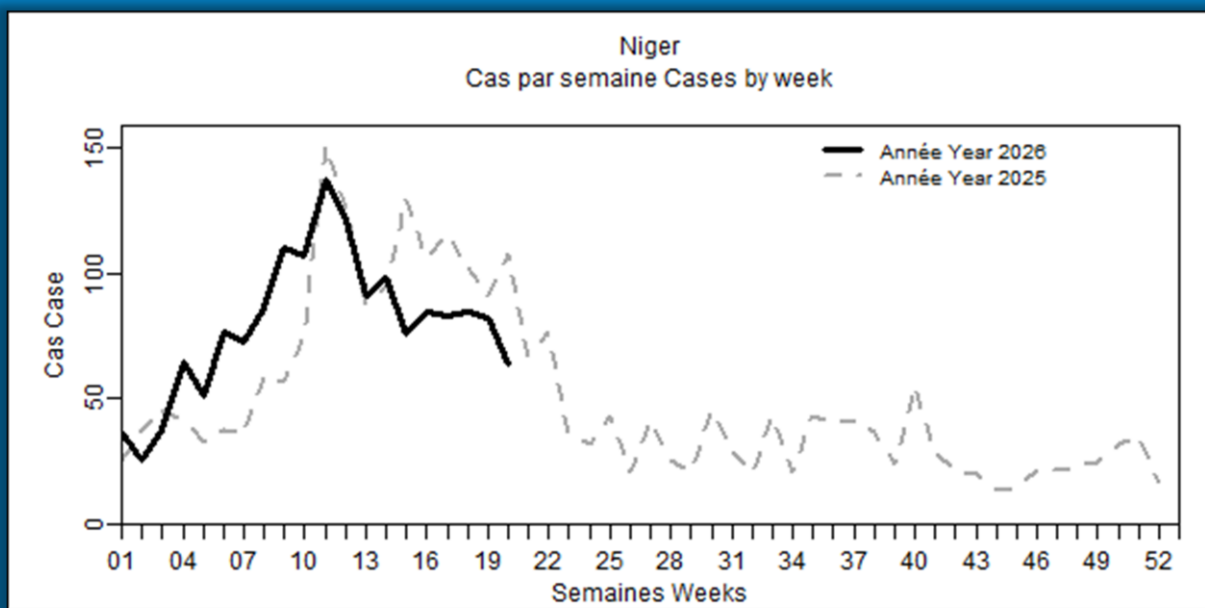
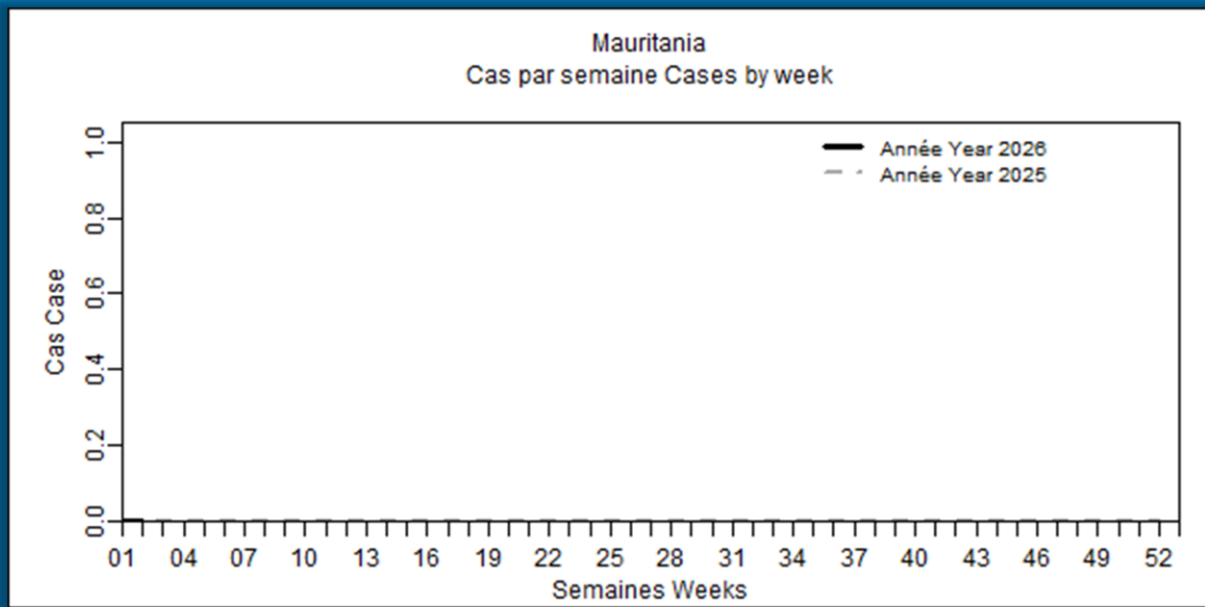
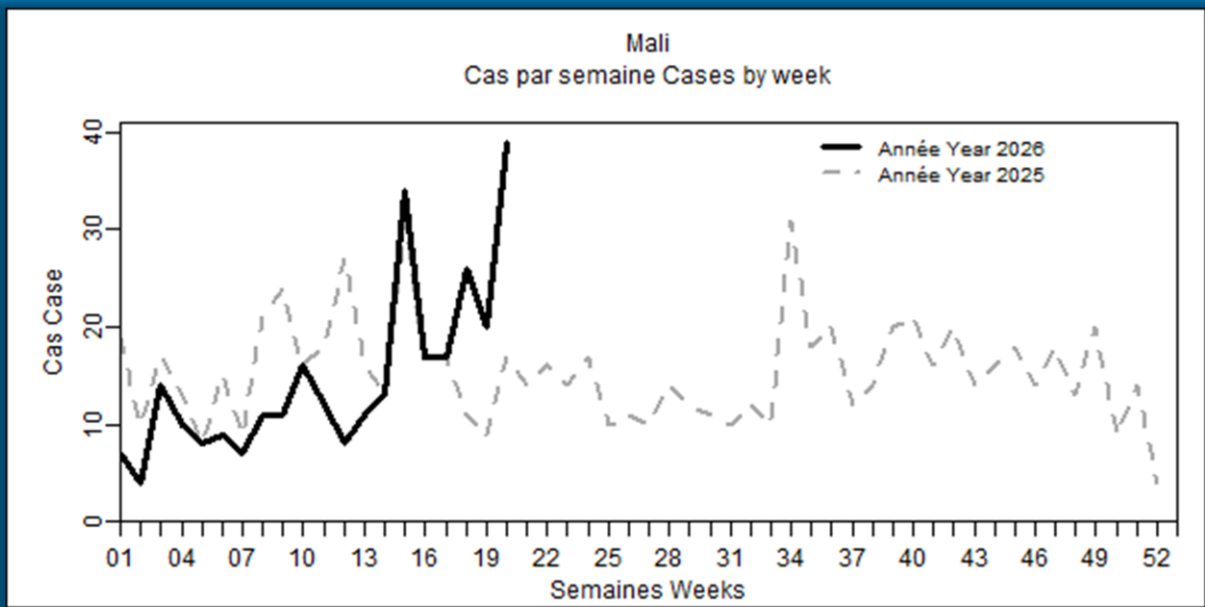


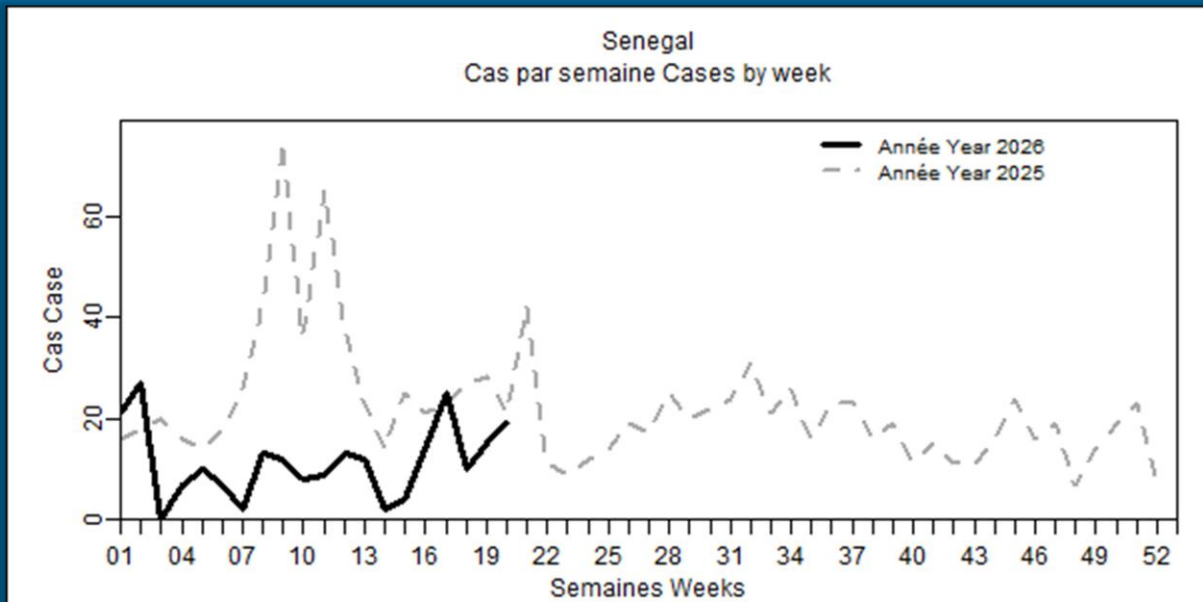
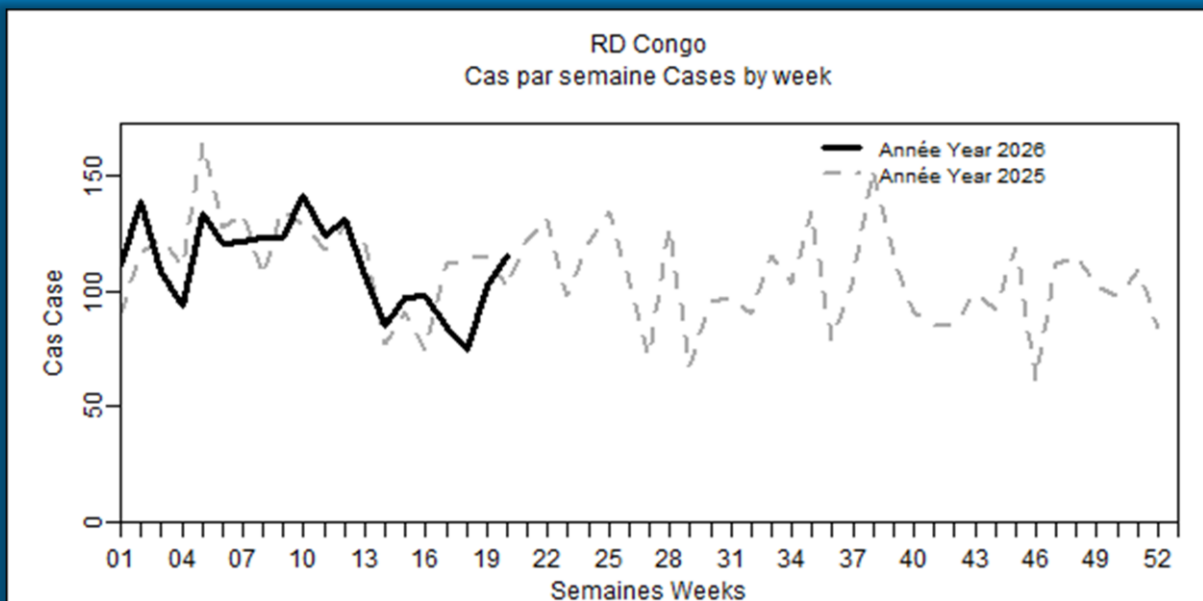
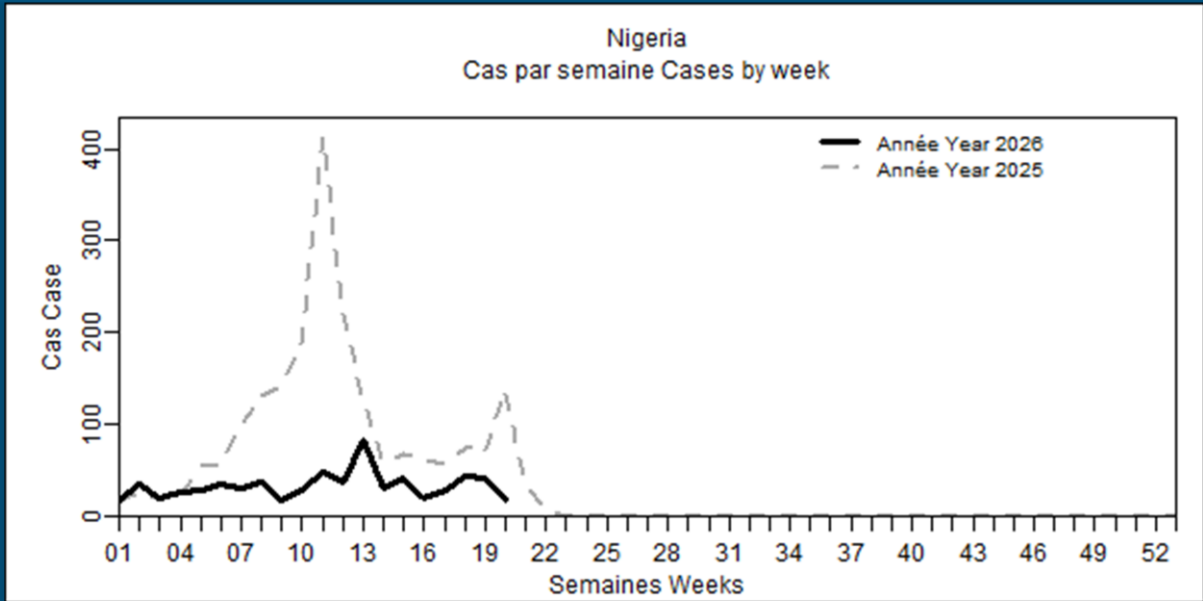
Centrafrique
Cas par semaine Cases by week

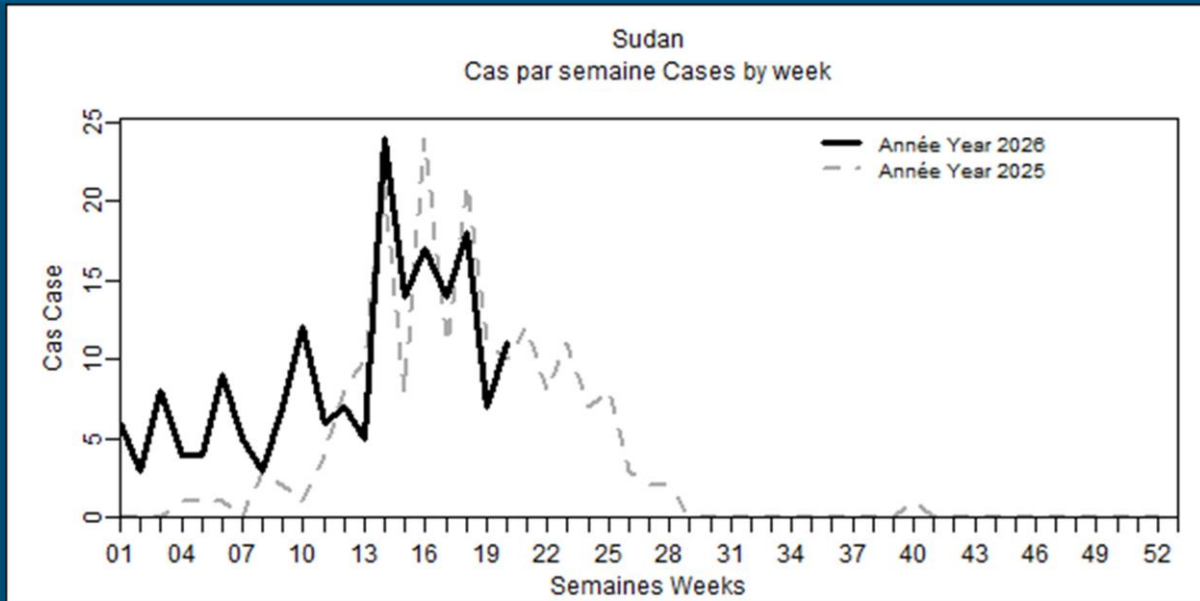
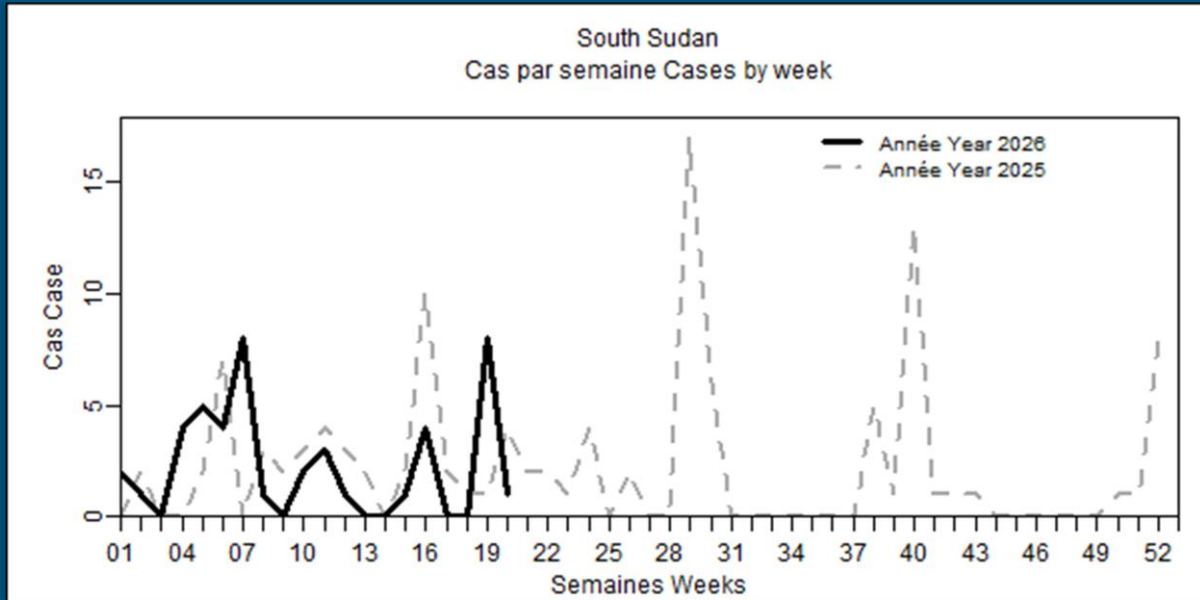
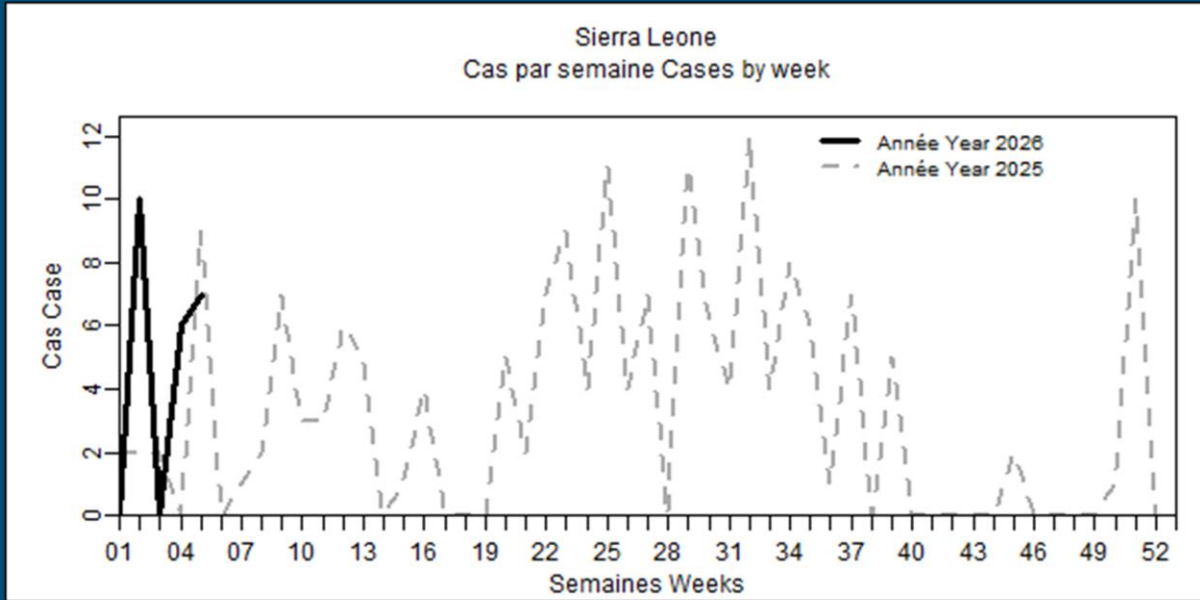




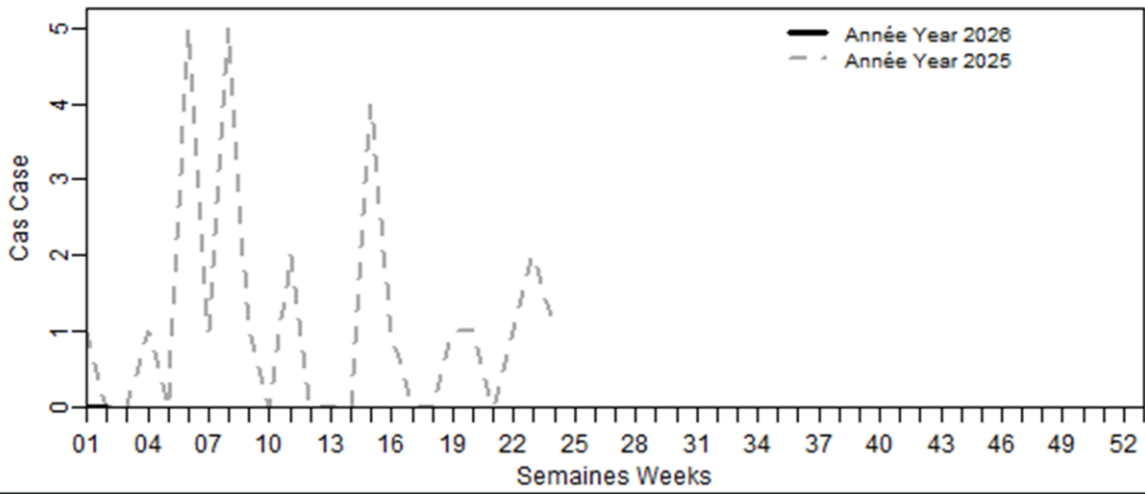




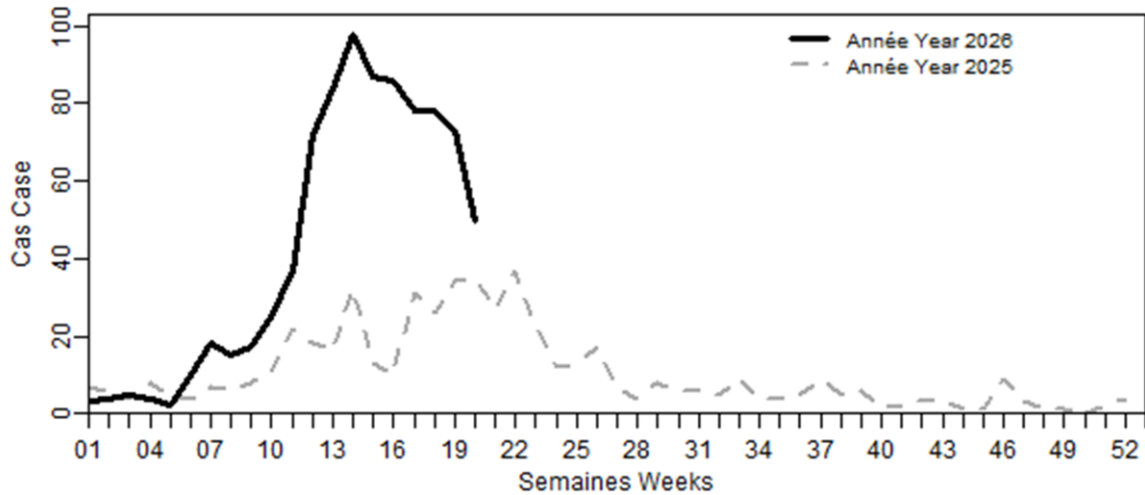




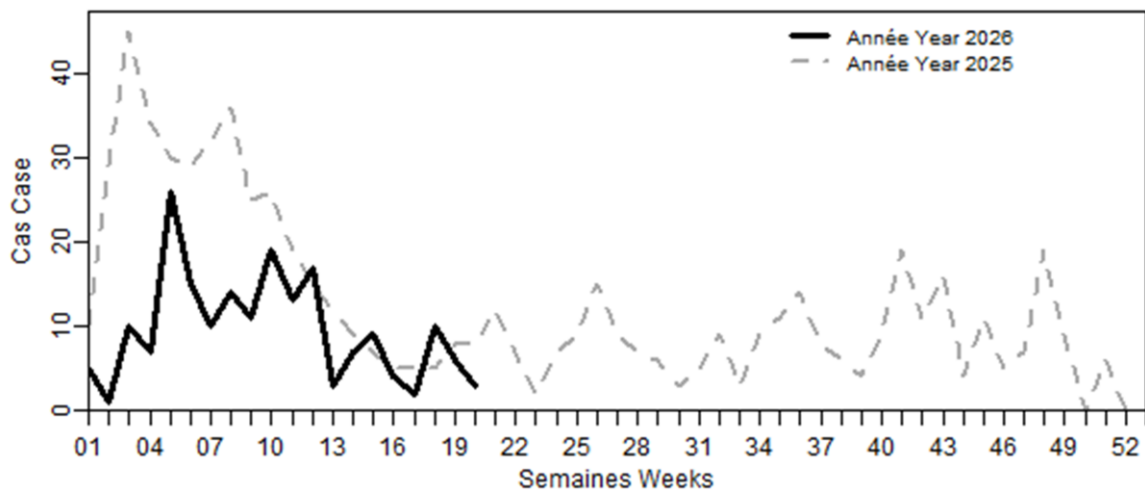
Tanzania
Cas par semaine Cases by week



Tchad
Cas par semaine Cases by week



Togo
Cas par semaine Cases by week



Uganda
Cas par semaine Cases by week

