

# POINTS DES SITUATIONS D'**URGENCES EN COURS** **AU TOGO**

Semaine 50, 2024

15 Décembre 2024



# CHOLERA



Derniers cas confirmés 17 décembre 2024

• Golfe : sorti

• Bas-Mono : Sorti

• Lacs : 10 Déc – 7 jours

• Agoè : 27 Nov – 21 jours



Organisation  
mondiale de la Santé  
Togo

**EPR** Emergency Preparedness  
and Response

# Chiffres clés au 15 Décembre 2024



Cas suspects

229



Cas Confirmés

82



Décès

15 (6,6%)



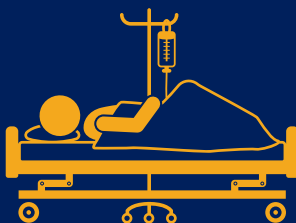
Communautaires

64



Hospitaliers

165



Actuellement  
hospitalisés

00



Communautaires

11 (17,2%)

10 non testés  
1 positif



Hospitaliers

4 (2,2%)

1 négatif mais avec  
lien épidémiologique





# MPOX



Organisation  
mondiale de la Santé  
Togo

**EPR** Emergency Preparedness  
and Response

# Description épidémiologique



Cas suspects

19

+1 : Mô



Communautaires



Hospitaliers

100% des cas suspects testés



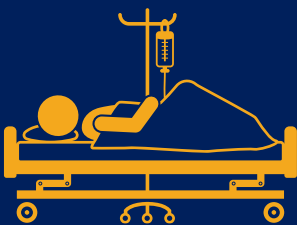
Cas Confirmés

00



Cas actifs

00



Actuellement  
hospitalisés

00



Décès

00



Communautaires

00



Hospitaliers

00



# DENGUE



Organisation  
mondiale de la Santé  
Togo

**EPR** Emergency Preparedness  
and Response



# Description épidémiologique au 1 décembre 2024



Cas suspects

4814



Cas Confirmés

1626 (34%)

Semaine 48 :  
0/3 nouveaux cas



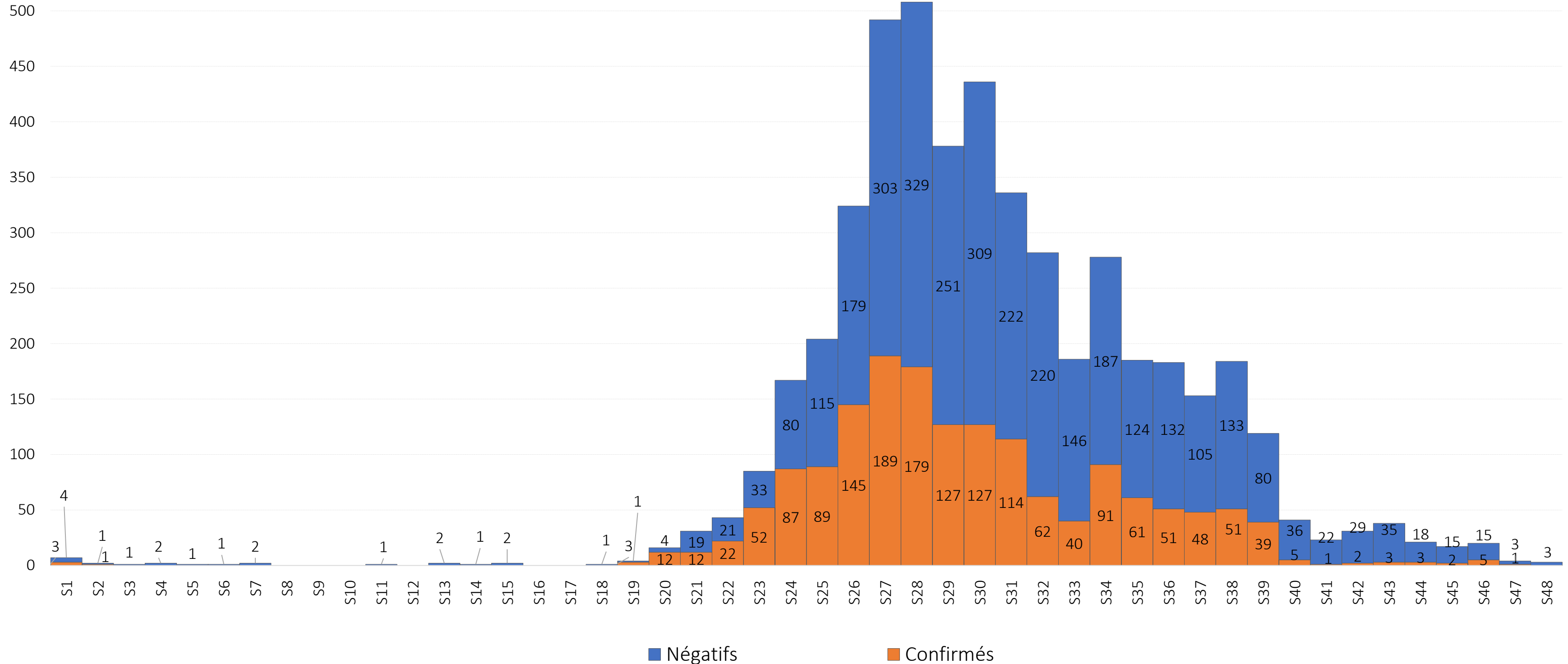
Décès

05 (0,3%)

03 Grand Lome

02 Savanes

# Description épidémiologique

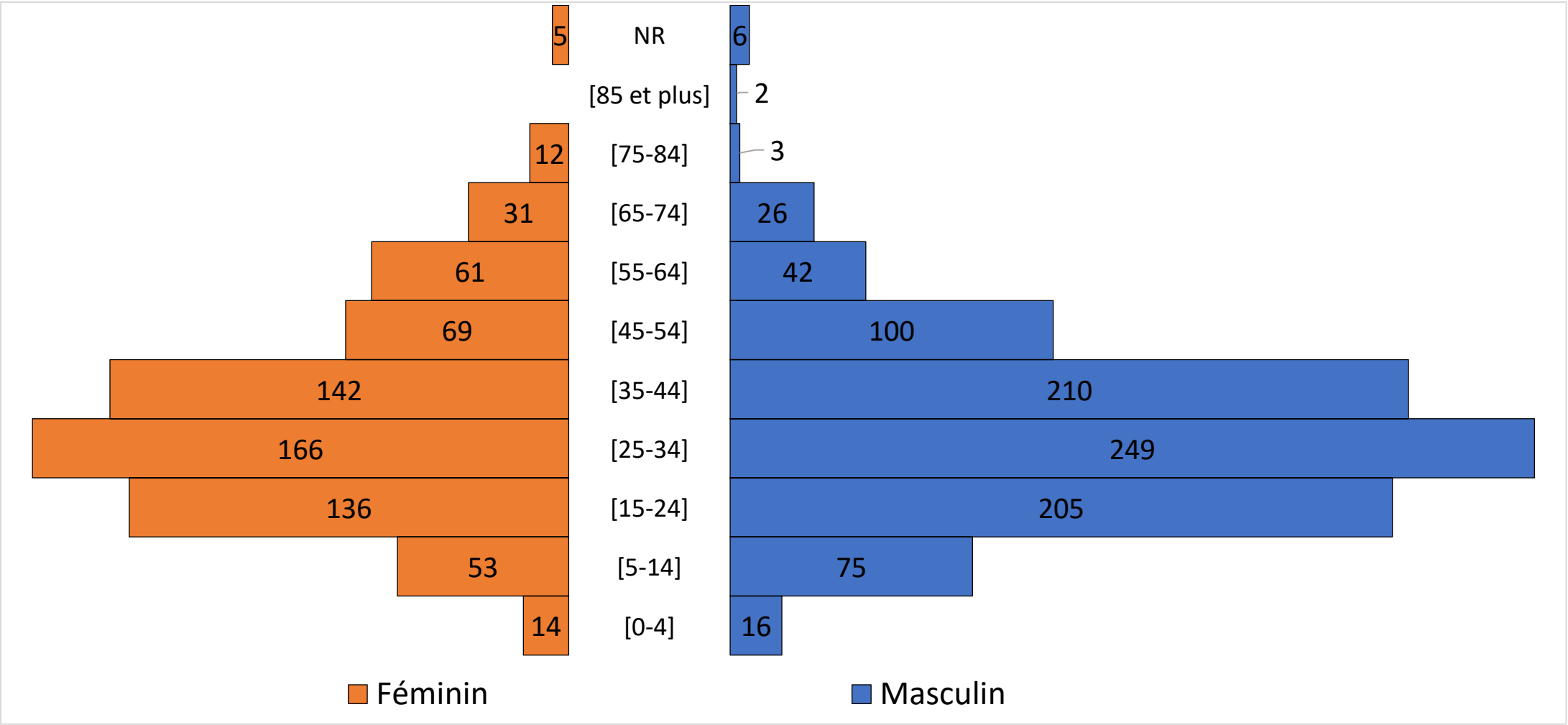


*Graphique 1 : Evolution hebdomadaire des notifications des cas de la dengue au Togo en 2024*



Région	Cas confirmés				Total cas suspects			
	Féminin	Masculin	N/A	Total	Féminin	Masculin	N/A	Total
CENTRALE	6	6	0	12	11	20	0	31
GRAND LOME	460	634	3	1097	1531	1594	11	3136
KARA	66	71	0	137	175	228	0	403
MARITIME	11	24	0	35	102	148	0	250
PLATEAUX	17	22	0	39	52	58	0	110
SAVANES	129	177	0	306	399	485	0	884
Total	689	934	3	1626	2270	2533	11	4814

Tableau 1 : Répartition des cas par région selon le sexe et le résultat du laboratoire du cas



Graphique 2 : pyramide des âges des cas confirmés de la dengue S48 2024

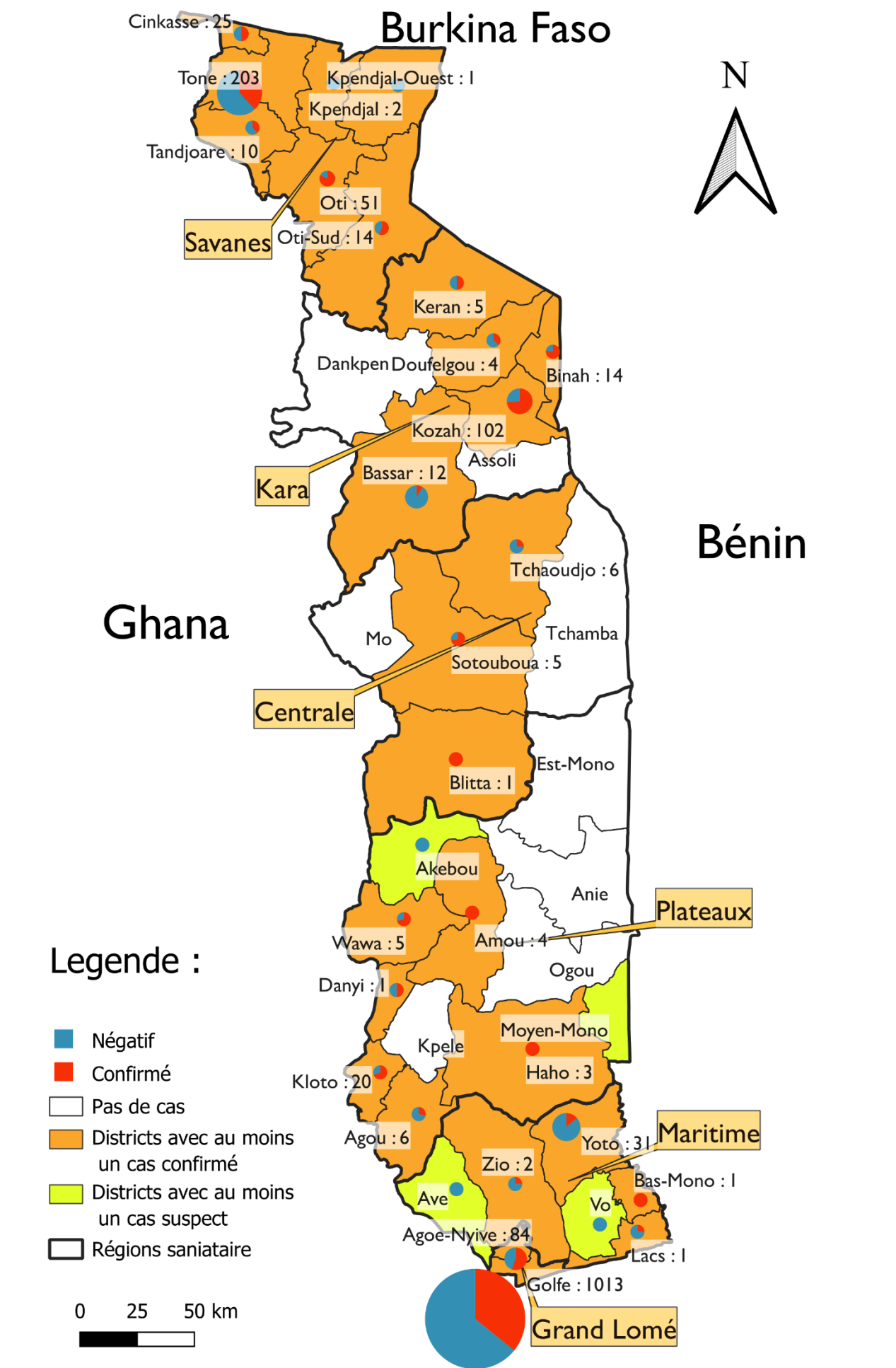


Figure 1 : Carte de répartition des cas de dengue selon les districts au Togo à la S48 de 2024



# Actions menées

- Appui à la coordination de l'incident
- Appui à l'élaboration du plan national de riposte
- Appui technique à l'organisation d'un webinaire sur la surveillance et la prise en charge des cas de Dengue
- Appui technique et financier à l'élaboration de directives nationales de surveillance et de prise en charge
- Appui technique à l'élaboration de Sitrep hebdomadaire et l'harmonisation des données
- Appui à la surveillance épidémiologique: détection, recherche active, investigations
- Sensibilisation de la population sur la destruction des gîtes larvaires près des habitations
- Appui technique à la planification d'une étude entomologique
- **Dotation de tests** de diagnostic rapide



## Défis

- Mise à jour des données dans le DHIS2
- Mise en oeuvre du protocole d'étude entomologique
- Diffusion des directives de prise en charge et de surveillance
- Détection des cas dans les formations sanitaires
- Renforcer la lutte anti vectorielle



## Perspectives

- Communication auprès des communautés pour l'adoption des moyens de prévention
- Diffuser les directives de surveillance et de prise en charge
- Appui opérationnel aux districts pour le maintien des opérations: détection, investigations, liste linéaire,
- Mise en oeuvre du protocole de lutte entomologique



# COVID-19



Organisation  
mondiale de la Santé  
Togo

**EPR** Emergency Preparedness  
and Response



Situation Cumulée au 08 décembre 2024

39 649 Cumul de cas confirmés	00 Nombre de cas actifs S49	0% Positivité	39 359 Cumul de Guéris
819 910 Cumul de tests	57 Tests S49	-% variation/ S48	290 Cumul de décès

Vaccination au 29 Avril 2024

2 255 579 Nombre de personnes avec au moins une dose	28,29% Pourcentage de la population générale	41,71% Pourcentage de la cible
1 485 894 Nombre de personnes complètement vaccinés	18,64% Pourcentage de la population générale	27,48% Pourcentage de la cible

Défis

- Elaboration d’un plan de transition
- Mobilisation communautaire pour augmenter la demande de vaccin
- Renforcement de la plateforme nationale de séquençage
- Renforcement des activités PCI dans les formations sanitaires ciblées
- Utilisation effective des TDR pour le diagnostic de Covid-19 dans les formations sanitaires
- Appui à la surveillance épidémiologique aux PoE

Laboratoires	Total testé	Nombre de cas positif
INH LOME	00	00
Laboratoire AEROPORT	00	00
INH KARA	00	00
Laboratoire du PNLT CHU SO	15	00
Surveillance sentinelle GRIPPE-COVID-19	42	00
Total	57	00

REGIONS	District	Positifs	TOTAL
GRAND LOME	Agoè	0	23
	Golfe	0	33
MARITIME	Zio	0	1
	Total	0	57



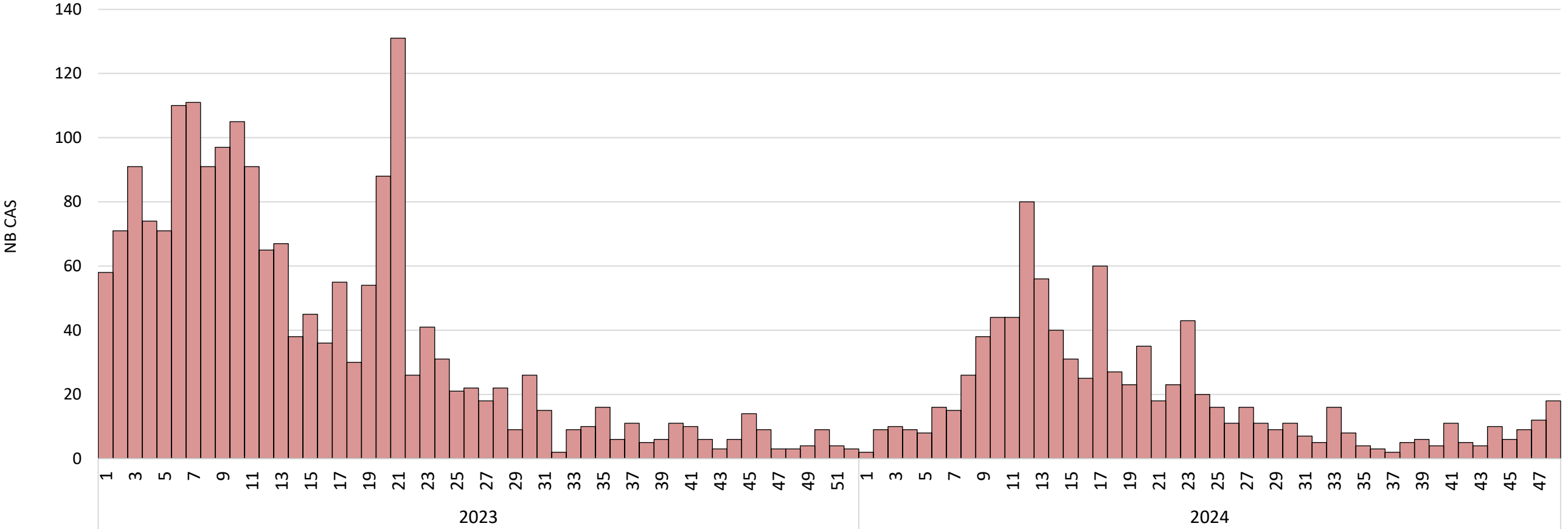
# NOTIFICATION DES AUTRES MPEs



Organisation  
mondiale de la Santé  
Togo

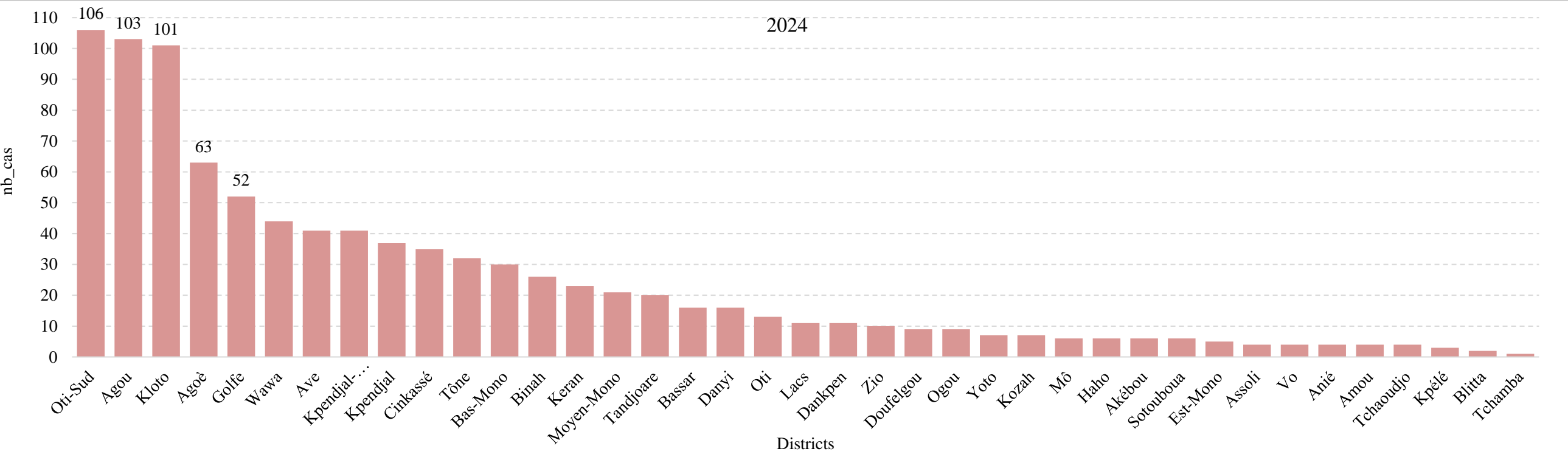
**EPR** Emergency Preparedness  
and Response





Points saillants

- A ce jour, le district de Wawa est en épidémie
- Plusieurs districts du pays ont connu une épidémie au cours de l’année 2024
- Une riposte vaccinale a été menée avec l’appui technique et financier de l’OMS



911

Cumul 2024

18

S48-2024

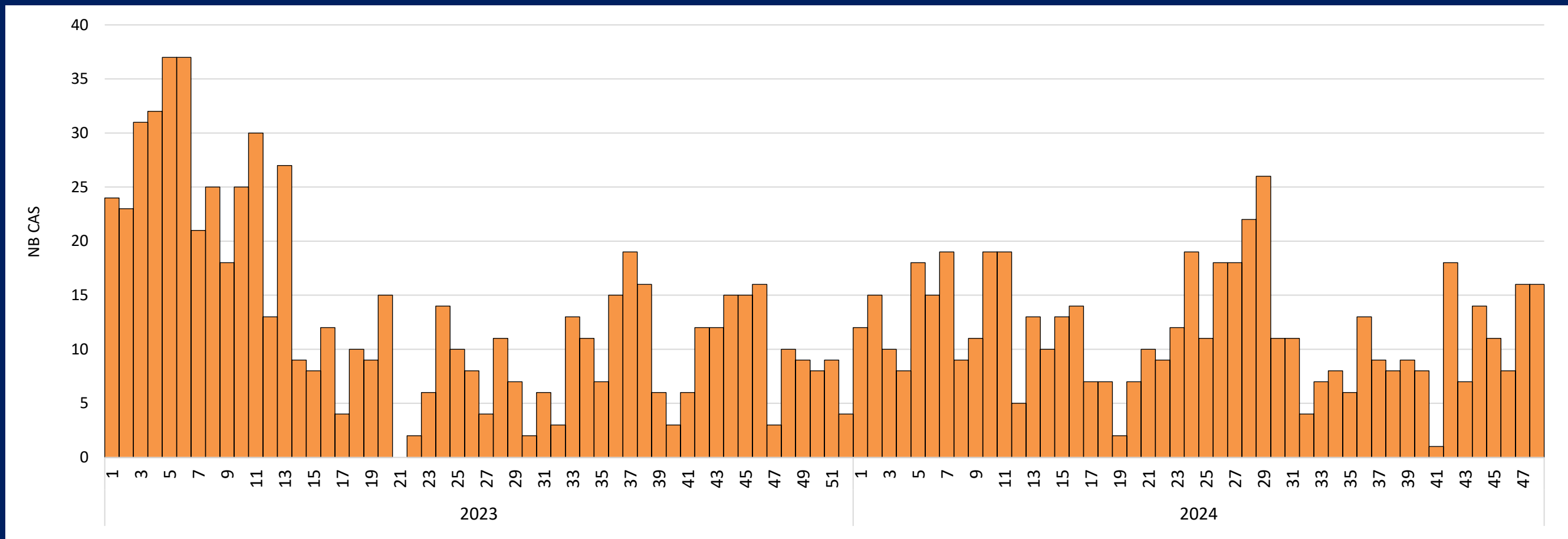
1 940

Cumul 2023

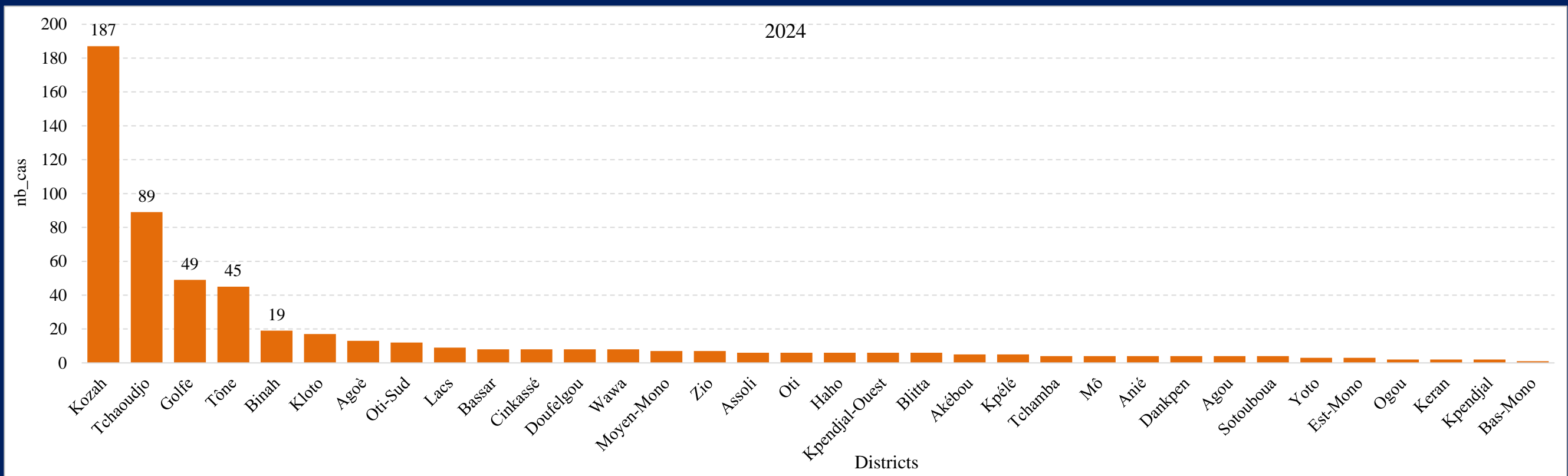
12

S47-2024

# MENINGITE



## Points saillants



**563**

Cumul 2024

**16**

S48-2024

**662**

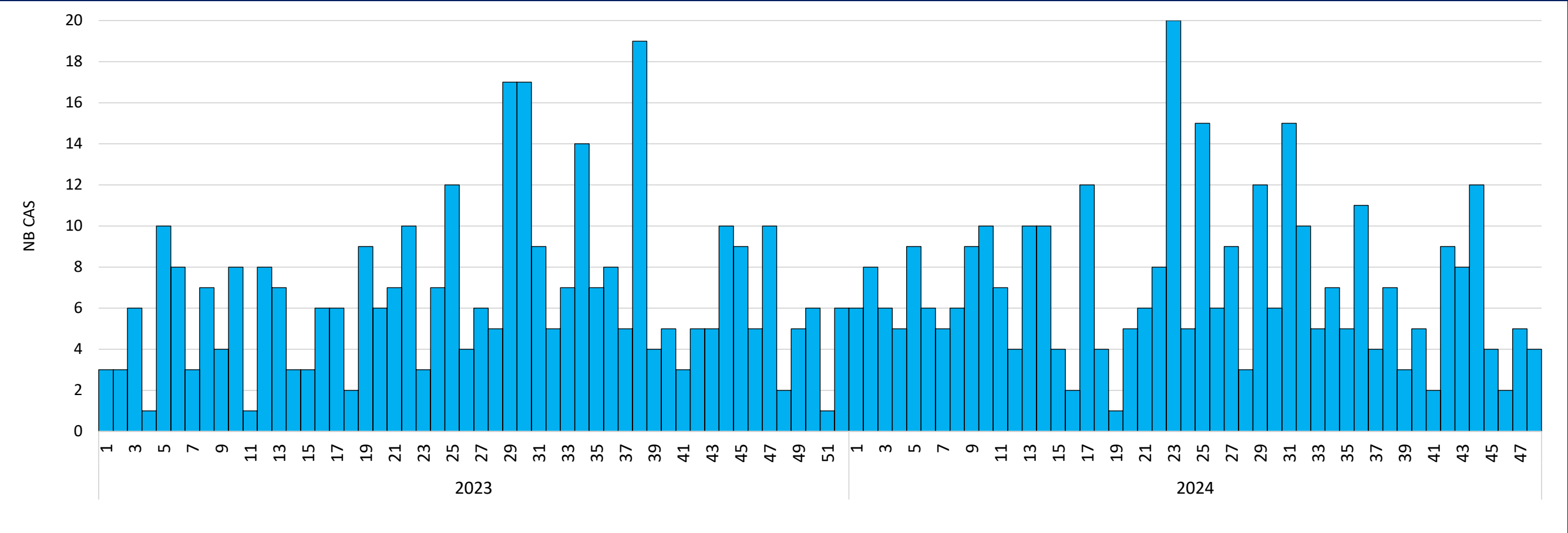
Cumul 2023

**16**

S47-2024

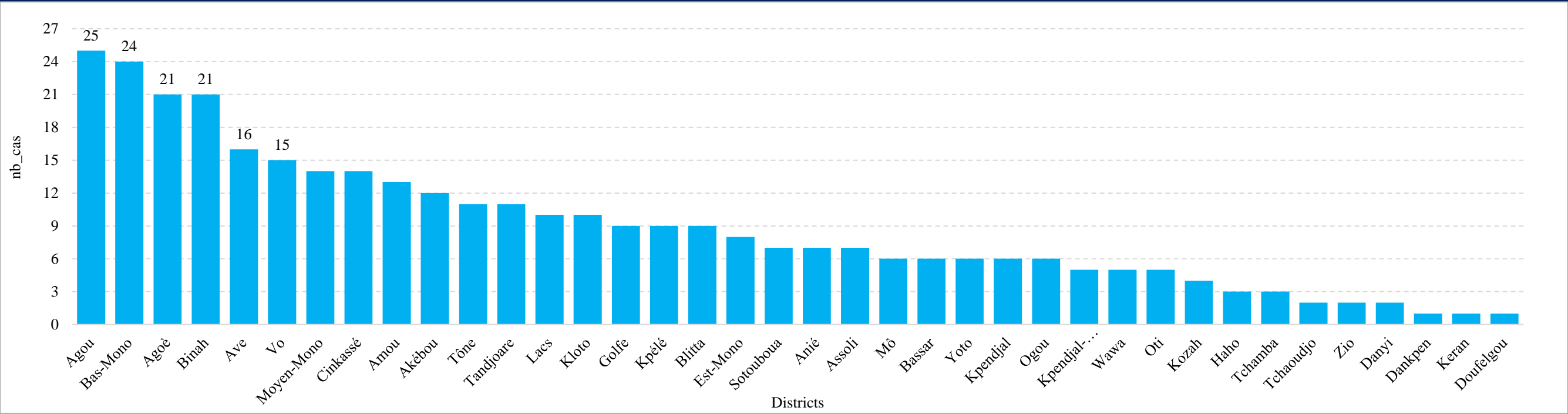


# FIÈVRE JAUNE



## Points saillants

- Binah a notifié trois (03) testés positif Igm (S33, S42)
- Kozah a notifié un (01) cas testés positif Igm (S31)
- Tandjoaré un (01) cas testés positif Igm (S37)
- Agoè (S39)
- La réunion de classification est faites



**337**  
Cumul 2024

**03**  
S48-2022

**324**  
Cumul 2023

**05**  
S47