

Country Name	2024												Total suspected W1-22, 2024			2023 (W1-W22)		
	W1-12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR	
Benin	189	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0	198	0	0.0%	2	0	0.0%	
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Cameroon*	225	26	11	8	4	6	8	0	0	12	10	310	29	9.4%	3,824	128	3.3%	
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Chad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Congo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Congo (RD)	11286	794	726	820	971	695	669	683	674	833	595	18,746	263	1.4%	23,187	151	0.7%	
Cote d'Ivoire*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	2	0	0.0%	
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Guinea*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Liberia *	75	6	6	6	5	4	3	10	5	5	4	129	0	0.0%	387	0	0.0%	
Mali	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Niger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Nigeria	1117	9	37	14	27	8	6	5	4	2	2	1,231	13	1.1%	2,369	65	2.7%	
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Sierra Leone*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-	
Togo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.0%	-	0	-	
Lake Chad River Basin	1,342	35	11	8	4	6	8	-	-	12	10	1,541	42	2.7%	6,193	193	3.1%	
Congo River Basin	11,286	794	726	820	971	695	669	683	674	833	595	18,746	263	1.4%	23,187	151	0.7%	
Guinea Gulf and Mano River Basin	264	9	6	6	5	4	3	10	5	11	4	328	0	0.0%	391	-	0.0%	
WCAR 2024	12,892	838	743	834	980	705	680	693	679	856	609	20,615	305	1.5%	29,771	344	1.2%	
WCAR 2023	13,701	1,770	1,484	1,336	1,545	1,961	1,532	1,669	1,661	1,701	1,411	29,771	344	1.2%				
WCAR 2022	10,674	1,338	960	953	883	785	795	814	694	924	810	19,630	220	1.1%				
WCAR 2021	8,791	1,528	1,563	1,394	1,519	1,705	1,839	2,118	2,252	2,396	2,147	27,252	474	1.7%				

NA: Not Available. * Benin, Liberia, Cameroon, Guinea and Cote d'Ivoire surveillance systems are recording and reporting suspected cholera cases.

Cholera cases in WCAR (Week 1-22, 2024)

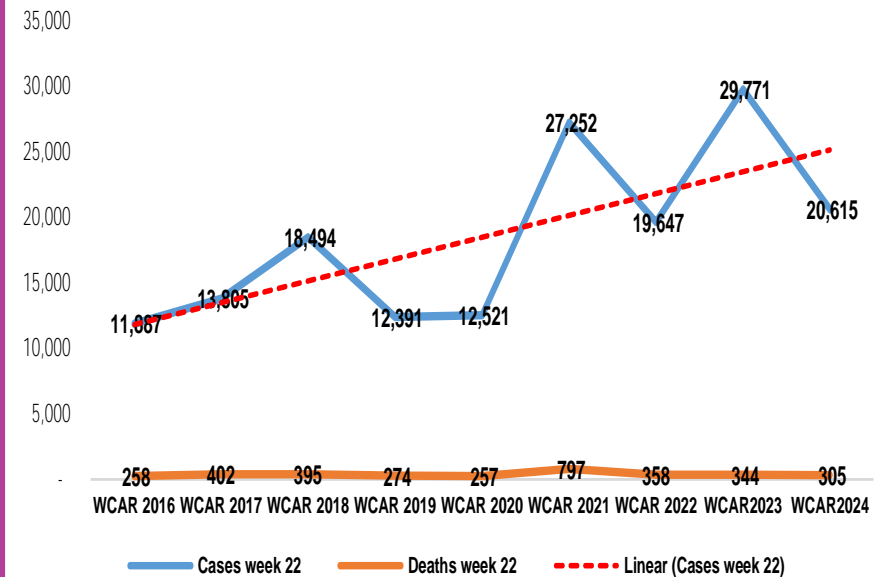
Highlights

- The overall trend in cholera cases in West and Central Africa over the last nine years (2016-2024) is upwards, despite fluctuating patterns.
- In week 22 of 2024, the West and Central Africa region reported 20,615 cholera cases, including 305 deaths, with a case-fatality rate of 1.5%, compared with 29,771 cases, 344 deaths (a reduction of 31% in cases and 11% in deaths) and a case-fatality rate of 1.2% for the same period in 2023.
- On 09 June 2024 (week 23), the Lagos State Government declared a cholera outbreak. As reported by the Emergency Operations Centre (EOC) on 12 June 2024, 324 suspected cholera cases have been reported in the state, including 15 people who died and 40 who were discharged. A rapid, robust, multi-sectoral and coordinated response to this outbreak is needed to reduce the risk of further spread in this large conurbation of over 16 million inhabitants.
- The Democratic Republic of Congo is the most affected country in the West and Central Africa region, with 18,746 cases and 263 deaths, representing 91% of cases and 86% of deaths reported across the region as of week 22.

Faits saillants

- La tendance globale des cas de choléra en Afrique de l'Ouest et du Centre au cours des neuf dernières années (2016-2024) est à la hausse, malgré des variations en dents de scie.
- A la semaine 22 de 2024, la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a notifié 20 615 cas de choléra, dont 305 décès avec un taux de létalité de 1,5 %, contre 29 771 cas, 344 décès (soit une réduction de 31 % des cas et de 11 % des décès) et un taux de létalité de 1,2 % à la même période en 2023.
- Le 9 juin 2024 (semaine 23), le gouvernement de l'État de Lagos a déclaré une épidémie de choléra. Le 12 juin 2024, le Centre d'opérations d'urgence (EOC) a signalé 324 cas suspects de choléra dans l'État, dont 15 personnes décédées et 40 personnes sorties de l'hôpital. Une réponse rapide robuste, multisectorielle et coordonnée doit être apportée à cette flambée pour réduire les risques de propagation dans cette grande agglomération de plus de 16 millions d'habitants.
- La République Démocratique du Congo est le pays le plus affecté de la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre avec 18 746 cas et 263 décès, représentant 91% des cas et 86% des décès rapportés par toute la région à la semaine 22.

WCAR, Cholera Evolution 2016-2024, Week 22

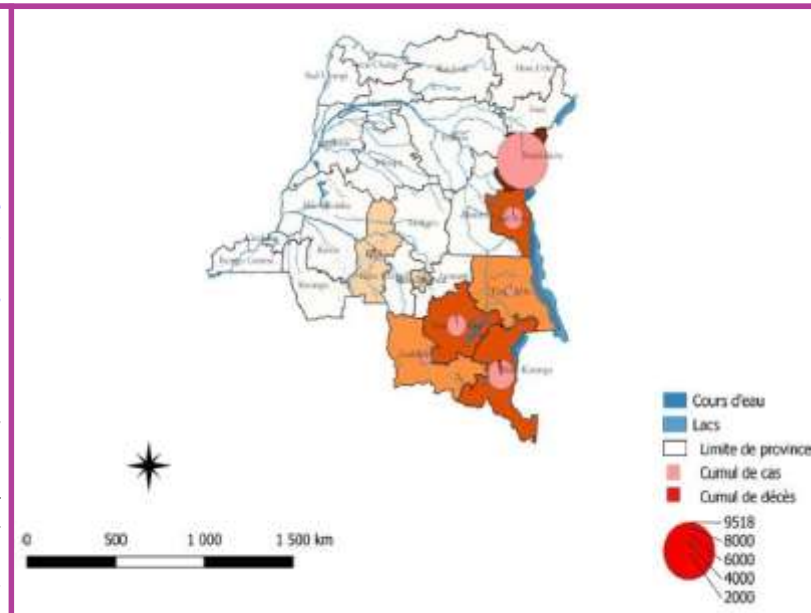


Situation du cholera en RDC et au Nigeria

Cholera situation in DRC and Nigeria

I. DRC

- ◆ The number of provinces reporting at least one case of cholera in the Democratic Republic of Congo rose from 9 in week 13 to 13 in week 22, for a total of 18,746 cases, including 263 deaths. The provinces of North Kivu (11,501 cases and 18 deaths); Haut Katanga (2,689 cases and 141 deaths); South Kivu (1,729 cases and 12 deaths), Haut Lomami (1,478 cases and 36 deaths), Kasaï (513 cases and 47 deaths), Tanganyika (432 cases and 4 deaths) and Lualaba (322 cases and 5 deaths) are the most affected.
- ◆ The high number of cases reported in North Kivu province is linked to the massive displacement of populations, due to intensive fighting between the warring forces, towards the congested internal displacement sites where people live in very precarious hygiene conditions, where over 90% of the cases reported by the province originate. The efforts of WASH actors to achieve minimum standards of access to drinking water and basic sanitation and hygiene infrastructures are constantly impacted by massive arrivals of newly displaced people, and the under-funding of the crisis.
- ◆ Le nombre de provinces ayant notifié au moins un cas de choléra en République Démocratique du Congo est passé de 9 à la semaine 13 à 13 à la semaine 22 pour un total de 18 746 cas dont 263 décès. Les provinces du Nord Kivu (11 501 cas et 18 décès) ; Haut Katanga (2 689 cas et 141 décès) ; Sud Kivu (1 729 cas et 12 décès), Haut Lomami (1 478 cas et 36 décès), Kasaï (513 cas et 47 décès), Tanganyika (432 cas et 4 décès) et Lualaba (322 cas et 5 décès) sont les plus affectées.
- ◆ La forte notification des cas dans la province du Nord Kivu est liée aux déplacements massifs de populations, dus aux combats intenses entre les forces belligérantes, vers les sites de déplacés internes engorgés où les populations vivent dans des conditions d'hygiène très précaires, d'où proviennent plus de 90% des cas notifiés par la province. Les efforts des acteurs WASH pour atteindre les standards minimums d'accès à l'eau potable et aux infrastructures d'assainissement et d'hygiène de base, sont constamment impactés par des arrivées massives de nouveaux déplacés, et le sous financement de la crise.



II. Nigeria

- ◆ Since the beginning of the year, Nigeria has reported 1,231 suspected cases of cholera and 13 deaths, with a case-fatality rate of 1.1% in 30 of the country's 36 states. Since the major outbreak that Nigeria experienced in 2021, with 23,324 suspected cases and 709 deaths (case-fatality rate 3%), the efforts made by the government and its partners in terms of vaccination, improved access to drinking water, sanitation and hygiene services, health care and community involvement, the notification of suspected cholera cases has fallen sharply. In 2022, the country reported a total of 3,561 suspected cases and 95 deaths (case-fatality rate 3%) at week 22, compared with 2,369 suspected cases and 65 deaths (case-fatality rate 3%) at the same period in 2023.
- ◆ The recent outbreak of suspected cases in Lagos State could reverse the trend observed since 2021, with the risk of spread to the densely populated Lagos metropolitan area. With 324 suspected cases and 15 deaths reported as of week 23, Lagos State is currently the country's most active cholera hot spot.
- ◆ Depuis le début de l'année, le Nigeria a notifié 1 231 cas suspects de choléra et 13 décès avec un taux de létalité de 1,1 % dans 30 Etats sur les 36 du pays. Depuis la grande flambée que le Nigeria a connu en 2021 avec 23 324 cas suspects et 709 décès (taux de létalité 3 %), les efforts déployés par le gouvernement et ses partenaires en termes de vaccination, d'amélioration de l'accès aux services d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène, la prise en charge sanitaire et l'engagement communautaire, la notification des cas suspects de choléra est en nette baisse. En 2022, le pays a notifié à la semaine 22, un total de 3 561 cas suspects et 95 décès (Taux de létalité 3 %), contre 2,369 cas suspects et 65 décès (Taux de létalité 3 %) à la même période en 2023.
- ◆ La récente flambée des cas suspects dans l'Etat de Lagos, pourrait inverser la tendance observée depuis 2021, avec le risque de propagation dans l'agglomération très peuplée de Lagos. Avec 324 cas suspects et 15 décès notifiés à la semaine 23, l'Etat de Lagos est le foyer le plus actif du choléra dans le pays actuellement.

Working together to achieve the GTFCC 2030 roadmap



Fig. 8: Map of Nigeria showing states with RDT + Culture and suspected cases, weeks 1 - 23, 2024

Plus d'informations: contact@plateformecholera.info /