

Country Name	2024											Total suspected W1-26, 2024			2023 (W1-W26)		
	W1-16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	Cases	Deaths	CFR	Cases	Deaths	CFR
Benin	192	0	1	0	0	6	12	3	17	20	64	315	0	0.0%	2	0	0.0%
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	0	-
Cameroon*	274	6	8	6	7	12	10	8	7	5	9	352	29	8.2%	4,452	150	3.4%
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	-	1	1	100.0%
Congo (RD)	14597	695	669	683	674	833	597	682	453	537	381	20,801	271	1.3%	27,333	203	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 *	98	4	3	10	5	5	4	9	3	3	10	154	0	0.0%	470	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	1234	26	39	32	45	44	330	120	342	114	188	2,514	63	2.5%	2,576	70	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	1,508	32	47	38	52	56	340	128	349	119	197	2,866	92	3.2%	7,028	220	3.1%
Congo River Basin	14,597	695	669	683	674	833	597	682	453	537	381	20,801	271	1.3%	27,334	204	0.7%
Guinea Gulf and Mano River Basin	291	4	4	10	5	11	16	12	20	23	74	470	0	0.0%	474	-	0.0%
WCAR 2024	16,396	731	720	731	731	900	953	822	822	679	652	24,137	363	1.5%	34,836	424	1.2%
WCAR 2023	19,836	1,961	1,532	1,669	1,661	1,701	1,411	1,367	1,060	1,121	1,517	34,836	424	1.2%			
WCAR 2022	14,825	785	795	814	694	924	810	709	558	592	565	22,071	408	1.8%			
WCAR 2021	14,795	1,705	1,839	2,118	2,252	2,396	2,147	3,529	3,811	3,681	4,046	42,319	1,190	2.8%			

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

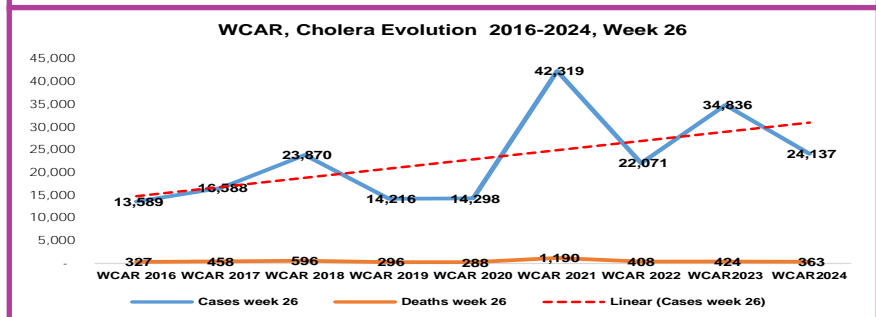
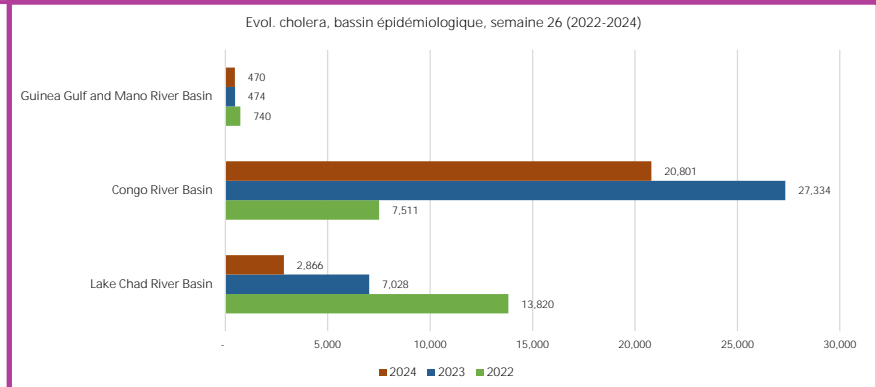
Cholera cases in WCAR (Week 1-26, 2024)

Highlights

- The overall trend in week 26 cholera cases in West and Central Africa over the last nine years (2016-2024) is upwards, despite roller-coaster variations.
- As of week 26 of 2024, the West and Central Africa region reported 24,137 cholera cases, including 363 deaths, with a case-fatality rate of 1.5%, compared with 34,836 cases, and 424 deaths, with a case-fatality rate of 1.2% over the same period in 2023 (a reduction of 31% in cases and 14% in deaths) while the CFR has increased.
- The Democratic Republic of Congo remains the most affected country in the West and Central Africa region, with 20,801 cases and 271 deaths, representing 86% of cases and 75% of deaths reported across the WCA region as of week 26. Compared with the same period in 2023, there was a 24% drop in cases and a 33% increase in deaths.
- In Nigeria, the most affected State as of week 26 is Lagos, which accounted for 94% of suspected cases reported by the country over the last 4 weeks of 2024, with an average of around 191 suspected cases per week. The cholera situation in the country is almost identical between 2023 and 2024 to week 26.

Faits saillants

- La tendance globale des cas de choléra en Afrique de l'Ouest et du Centre, à la semaine 26, au cours des neuf dernières années (2016-2024) est à la hausse, malgré des variations en dents de scie.
- A la semaine 26 de 2024, la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a notifié 24 137 cas de choléra, dont 363 décès avec un taux de létalité de 1,5 %, contre 34 836 cas dont 424 décès et un taux de létalité de 1,2 % à la même période en 2023 (soit une réduction de 31 % des cas et de 14 % des décès). La létalité a toutefois augmenté.
- La République Démocratique du Congo demeure le pays le plus affecté de la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre avec 20 801 cas et 271 décès, représentant 86 % des cas et 75 % des décès rapportés par toute la région à la semaine 26. Comparativement à la même période en 2023, il y a une baisse de 24 % des cas et une augmentation de 33 % des décès.
- Au Nigeria le principal foyer à la semaine 26, est l'Etat de Lagos, qui représente 94 % des cas suspects rapportés par le pays au cours des 4 dernières semaines de 2024, avec une moyenne d'environ 191 cas suspects par semaine. La situation du cholera dans le pays est presque identique entre 2023 et 2024 à la semaine 26.

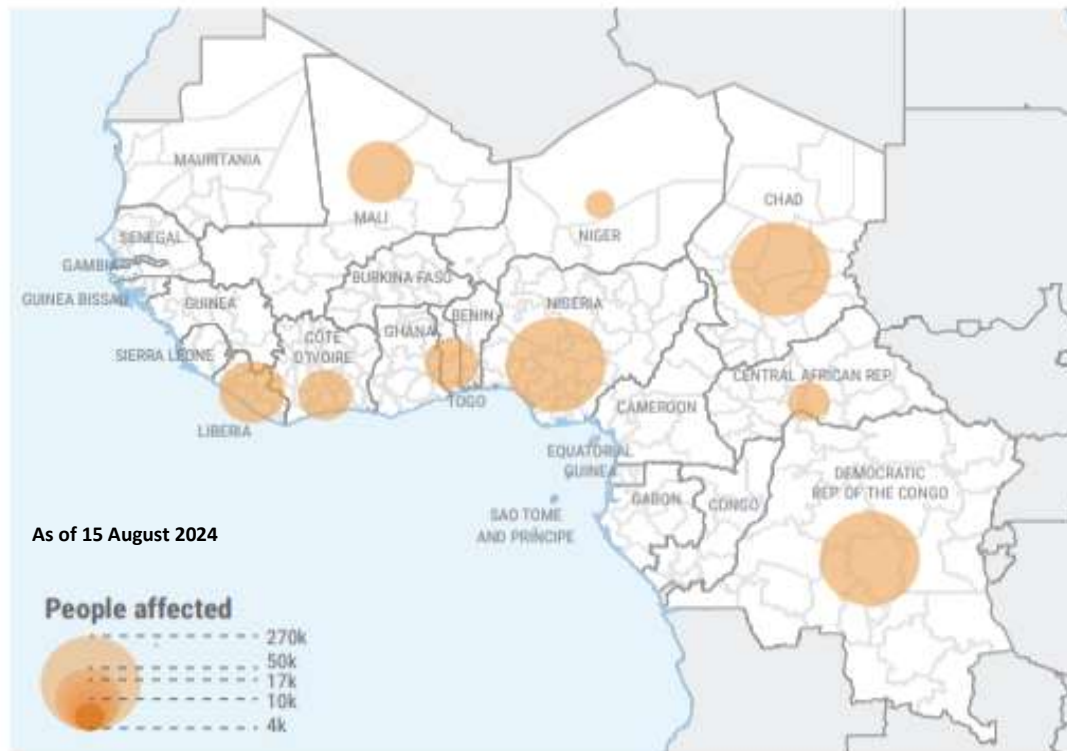


Inondations et risque cholera dans la région

Flooding and cholera risk in the region

- La région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre fait face à des pluies torrentielles qui provoquent des inondations de grandes envergures par endroit, détruisant les habitations, les cultures, les routes, les écoles et centres de santé, les installations d'eau et d'assainissement et la pollution des ressources en eau. La majorité des zones affectées sont des hotspots choléra ce qui accroît le **risque d'écllosion ou de propagation des maladies diarrhéiques particulièrement le choléra**. C'est ainsi que l'agence des nations unies en charge de la coordination humanitaire OCHA, a fait un communiqué de presse (voir page suivante) cette agence appelant à la mise en œuvre d'action immédiate et de financement suffisant.
- The West and Central Africa region is facing torrential rains that are causing widespread flooding in places, destroying homes, agricultural fields, roads, schools and health centers, water and sanitation facilities and polluting water resources. Most of the affected areas are cholera hotspots, which increases the **risk of outbreak or spread of diarrheal diseases, particularly cholera**. This is why the United Nations agency in charge of humanitarian coordination, OCHA, issued a press release (see next page) calling for immediate action and sufficient funding.

716K PEOPLE AFFECTED IN** **9** COUNTRIES 



United Nations



Nations Unies

Bureau de la coordination des affaires humanitaires

Communiqué de presse

La communauté humanitaire tire la sonnette d'alarme sur l'impact des inondations en Afrique de l'Ouest et centrale : plus de 700 000 personnes déjà affectées cette année

Des investissements dans la préparation, la prévention et les mesures de reprise sont nécessaires pour atténuer l'impact sur les moyens de subsistance et le bien-être des populations

Dakar, 13 août 2024 : À peine deux mois après le début de la saison des pluies 2024 en Afrique de l'Ouest et centrale, des pluies torrentielles et des inondations sévères ont affecté 716 473 personnes en République centrafricaine, au Tchad, en Côte d'Ivoire, en République démocratique du Congo, au Libéria, au Niger, au Nigeria, au Mali et au Togo. De plus, au moins 72 personnes seraient perdues la vie par noyade et 699 autres ont été blessées.

« Chaque année, nous tirons la sonnette d'alarme sur les effets du changement climatique et sur ce que cela signifie pour la vie des gens : leurs maisons, leur capacité à cultiver et à se nourrir, à envoyer leurs enfants à l'école, à accéder aux soins de santé de base », a déclaré Charles Bernimolín, Chef du Bureau de la coordination des affaires humanitaires des Nations Unies pour l'Afrique de l'Ouest et centrale. « Des investissements significatifs et stratégiques doivent être réalisés pour s'assurer que les communautés sont préparées et que les conséquences les plus néfastes sont atténuées dès que possible », a-t-il souligné.

Jusqu'à présent, le Tchad est le pays le plus touché, avec 246 883 personnes affectées par les crues en seulement quelques semaines.

Les inondations, qui touchent souvent les mêmes communautés année après année, ont également gravement affecté les moyens de subsistance et les services sociaux de base, compromettant la capacité des communautés à répondre à leurs besoins et les obligeant à dépendre de l'aide pour survivre dans la dignité.

L'accès aux soins de santé et à l'éducation de base est entravé avec des dizaines d'écoles et de centres médicaux détruits ou endommagés.

La production et la sécurité alimentaires sont également en jeu, avec au moins 25 726 hectares de terres agricoles endommagés et 4 205 têtes de bétail tuées.

Les infrastructures et bâtiments clés sont également touchés : environ 62 000 maisons ont été détruites ou endommagées, laissant 54 772 femmes, enfants et hommes sans abri et déplacés. Le Nigeria et le Tchad ont enregistré le plus grand nombre de personnes déplacées en raison des inondations : 45 797 et 5 286 respectivement.

Les prévisions saisonnières pour 2024 annoncent des précipitations cumulées supérieures à la moyenne pour les périodes de juin à août et de juillet à septembre dans les zones déjà sujettes aux inondations au Sahel et dans certains pays d'Afrique de l'Ouest. Cette situation aggravera les besoins d'une population déjà vulnérable en raison de la pauvreté chronique, du sous-développement, des conflits et de l'instabilité politique, et augmentera les ressources nécessaires à la réponse humanitaire.

Cette année, le Fonds central d'intervention pour les urgences humanitaires a alloué près de 10 millions de dollars américains au Congo, en République démocratique du Congo et au Niger, en réponse aux urgences liées aux chocs climatiques, notamment les inondations.

« Penser que nous avons le temps de faire face à la crise climatique en Afrique de l'Ouest et centrale est une erreur. Si nous ne réduisons pas de manière proactive les effets des inondations importantes, de la sécheresse et de la dégradation des sols, une multitude d'autres conséquences nous attendent, avec des coûts bien plus élevés pour les personnes les plus vulnérables de la région », a expliqué Charles Bernimolín. « Les solutions pour gérer cela existent, mais cela nécessite une action immédiate et un financement suffisant », a-t-il ajouté.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Isabelle Guerdil, Bureau régional OCHA pour l'Afrique de l'Ouest et centrale, Dakar, +221 77 110 28 13, isabelle.guerdil@un.org

Plus d'informations: contact@plateformecholera.info / www.plateformecholera.info