

| Country Name | 2023 | | | | | | | | | | | | | | Total suspected W1-34, 2023 | | | 2022 (W1-W34) | | |
|----------------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|--------|------|---------------|--------|------|
| | W1-21 | W22 | W23 | W24 | W25 | W26 | W27 | W28 | W29 | W30 | W31 | W32 | W33 | W34 | Cases | Deaths | CFR | Cases | Deaths | CFR |
| Benin | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.0% | 534 | 0 | 0.0% |
| Burkina Faso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | 4 | 0 | 0.0% |
| Cameroon* | 3352 | 335 | 326 | 121 | 95 | 92 | 129 | 59 | 52 | 135 | 108 | 91 | 104 | 200 | 5,199 | 138 | 2.7% | 11,445 | 236 | 2.1% |
| Central African Republic | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| Congo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 11 | 46 | 3 | 1 | 5 | 0 | 0 | 69 | 5 | 7.2% | - | 0 | - |
| Congo (RD) | 22,167 | 1020 | 934 | 865 | 985 | 1362 | 1028 | 886 | 1041 | 1182 | 1045 | 706 | 904 | 1388 | 35,513 | 285 | 0.8% | 8,961 | 155 | 1.7% |
| Cote d'Ivoire* | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.0% | 7 | 0 | 0.0% |
| Ghana | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| Guinea Bissau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| Liberia * | 372 | 15 | 27 | 17 | 20 | 19 | 24 | 28 | 14 | 11 | 12 | 16 | 22 | 27 | 624 | 1 | 0.2% | 246 | 1 | 0.4% |
| Mali | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| Nigeria | 2095 | 14 | 35 | 43 | 7 | 38 | 43 | 41 | 8 | 22 | 41 | 57 | 60 | 62 | 2,566 | 66 | 2.6% | 7,707 | 260 | 3.4% |
| Sénégal | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| Togo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| Lake Chad River Basin | 5,447 | 349 | 361 | 164 | 102 | 130 | 172 | 100 | 60 | 157 | 149 | 148 | 164 | 262 | 7,765 | 204 | 2.6% | 19,152 | 496 | 2.6% |
| Congo River Basin | 22,167 | 1,020 | 934 | 865 | 985 | 1,363 | 1,030 | 897 | 1,087 | 1,185 | 1,046 | 711 | 904 | 1,388 | 35,582 | 290 | 0.8% | 8,961 | 155 | 1.7% |
| Guinea Gulf and Mano River Basin | 376 | 15 | 27 | 17 | 20 | 19 | 24 | 28 | 14 | 11 | 12 | 16 | 22 | 27 | 628 | 1 | 0.0% | 787 | 1 | 0.1% |
| WCAR 2023 | 27,990 | 1,384 | 1,322 | 1,046 | 1,107 | 1,512 | 1,226 | 1,025 | 1,161 | 1,353 | 1,207 | 875 | 1,090 | 1,677 | 43,975 | 495 | 1.1% | 28,900 | 652 | 2.3% |
| WCAR 2022 | 18,836 | 810 | 709 | 558 | 592 | 565 | 405 | 587 | 832 | 776 | 747 | 936 | 1,104 | 1,436 | 28,900 | 652 | 2.3% | - | - | - |
| WCAR 2021 | 25,105 | 2,147 | 3,529 | 3,811 | 3,681 | 4,046 | 4,488 | 3,924 | 4,406 | 4,179 | 4,735 | 6,739 | 5,688 | 5,378 | 81,856 | 2,234 | 2.7% | - | - | - |
| WCAR 2020 | 11,807 | 529 | 480 | 544 | 414 | 339 | 306 | 344 | 269 | 368 | 316 | 347 | 267 | 279 | 16,609 | 326 | 2.0% | - | - | - |

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

Cholera cases in WCAR (Week 1-34 2023)

Highlights

- The rainy season, which began early this year, continues to cause significant human and material damage in several West and Central African countries. More than 800 people have died because of heavy rains, particularly in DRC, Ivory Coast, Ghana, Niger, Nigeria, Sierra Leone, and Guinea.
- The West and Central Africa region reported 43,975 cholera cases and 495 deaths in week 34 of 2023, with a case-fatality rate of 1.1%. Compared to the same period in 2022, it had recorded 28,900 cases and 652 deaths, with a case-fatality rate of 2.3%, representing a 52% increase in cases and a 24% decrease in deaths.
- The Democratic Republic of Congo (DRC), the most affected country in the region with 35,513 cases and 285 deaths, has been facing new cholera outbreaks in the provinces of North and South Kivu, and Tanganyika since week 33, notably in the health zones of Binza, Rutshuru, Mulungu, Shabunda, Kalemie and Nyemba.

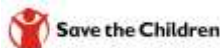
Faits saillants

- La saison des pluies, qui a commencé en début d'année, continue de causer d'importants dégâts humains et matériels dans plusieurs pays d'Afrique de l'Ouest et du Centre. Plus de 800 personnes sont mortes à cause des fortes pluies, notamment en RDC, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Niger, au Nigeria, en Sierra Leone et en Guinée.
- La région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre a notifié 43 975 cas de choléra dont 495 décès à la semaine 34 de 2023, et un taux de létalité de 1.1%. Comparativement à la même période en 2022, elle avait enregistré 28 900 cas et 652 décès avec un taux de létalité de 2,3%, soit une augmentation de 52% des cas et une diminution 24% des décès.
- La République Démocratique du Congo (RDC), pays le plus affecté dans la région avec 35 513 cas et 285 décès, fait face à de nouvelles flambées de choléra dans les provinces du Nord et Sud Kivu, et du Tanganyika depuis la semaine 33, notamment dans les zones de santé de Binza, Rutshuru, Mulungu, Shabunda, Kalemie et Nyemba.



Situation du choléra en RDC à la semaine 34 / Cholera situation in DRC at week 34

- ◆ Au cours des quatre dernières semaines la transmission est restée active dans les provinces du Nord Kivu (zone de santé de Binza et Rutshuru), Sud Kivu (zones de santé de Mulumgu et Shabunda) et Tanganyika (zones de santé de Nyemba et Kalemie).
- ◆ Les causes de ces flambées et de la persistance de cette épidémie dans le pays sont multiples dont entre autres : insécurité entraînant les déplacements et installations des populations dans les sites de déplacés, faible couverture des services d'eau, d'hygiène et d'assainissement aussi bien dans les communautés que dans les sites de déplacés et le sous financement des activités de prévention et de riposte aux épidémies de choléra.
- ◆ La plateforme régionale choléra lance un appel à l'ensemble des partenaires bi et multilatéraux y compris les bailleurs de fonds, à redoubler d'efforts pour allouer plus de ressources au financement du Plan Stratégique Multisectoriel d'Elimination du Choléra en République Démocratique du Congo 2023-2027.
- ◆ Over the past four weeks, transmission has remained active in the provinces of North Kivu (Binza and Rutshuru health zones), South Kivu (Mulumgu and Shabunda health zones) and Tanganyika (Nyemba and Kalemie health zones).
- ◆ The causes of these outbreaks and the persistence of this epidemic in the country are multiple, including insecurity leading to the displacement and settlement of populations in IDP sites, poor coverage of water, hygiene and sanitation services in both communities and IDP sites, and under-funding of cholera epidemic prevention and response activities.
- ◆ In each province, multi-sectoral and targeted response activities are underway under the coordination of the national program for the elimination of cholera and the fight against other diarrheal diseases (PNECHOL-MD) and with the support of partners UNICEF, WHO, HCR, MSF, MDA, MDM, CR-RDC, AIDES, FPDE, IRC, etc...
- ◆ The regional cholera platform appeals to all bi and multilateral partners, including donors, to redouble their efforts to allocate more resources to financing the Multisectoral Strategic Plan for the Elimination of Cholera in the Democratic Republic of Congo 2023-2027.

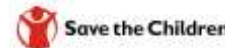


Save the Children

- ◆ In Nigeria, Save the Children (SCI) is active in the states of Borno, Adamawa and Yobe, and has designed a flood and cholera contingency plan for these 3 states. This contingency plan is linked to SCI's localization strategy led by local NGOs through technical and financial support to lead the response against cholera and flooding. The emergency plan, integrated with other sectors, is based mainly on preparedness and anticipation actions targeting flood-prone areas and cholera hotspots.
- ◆ SCI has launched the implementation of the Early Warning System (EWS) in Nigeria to detect and respond early to humanitarian crises and disasters, to save lives and minimize the impact of disasters on children and vulnerable communities.
- ◆ Through partnership with other humanitarian actors and financial support from BHA, SCI has reached 43,708 people through the rehabilitation of water points and water treatment, construction of latrines, distribution of WaSH kits and hygiene promotion to maintain good health conditions and support the treatment of severe acute malnutrition for children under 5 and pregnant and breastfeeding women.

Situation du Choléra au Cameroun à la semaine 34 / Cholera situation in Cameroon at week 34

- ◆ Depuis la semaine 24, la région du Centre observe une baisse drastique du nombre de cas notifié et cette tendance est renforcée par la campagne de vaccination organisée à la semaine 33 et qui a couvert 11 zones de santé de la même région (détails dans le bulletin de la semaine 30).
- ◆ Pendant ce temps, de nouvelles flambées sont enregistrées dans la région du Littoral notamment dans les districts sanitaires de Boko, Deido, New-Bell et Nylon, et dans la région du Sud-Ouest, district sanitaire de Tiko.
- ◆ Le gouvernement avec l'appui de ses partenaires (UNICEF, OMS, MSF, Afrique Solidarités, AIDER, VTCAM etc...) continue d'apporter des réponses multisectorielles rapides et ciblées dans ces foyers. Ces efforts doivent être soutenus et intensifiés afin d'éteindre cette épidémie qui affecte le pays depuis octobre 2021, totalisant 20 246 cas, 481 décès et un taux de létalité de 2,4%.
- ◆ Since week 24, the Centre region has seen a drastic drop in the number of notified cases, a trend reinforced by the vaccination campaign organized in week 33, which covered 11 health zones in the same region (details in week 30's bulletin).
- ◆ Meanwhile, new outbreaks have been recorded in the Littoral region, notably in the Boko, Deido, New-Bell and Nylon health districts, and in the South-West region, in the Tiko health district. These outbreaks merit special attention to ensure rapid and targeted multisectoral responses.
- ◆ The government, with the support of its partners (UNICEF, WHO, MSF, Afrique Solidarités, AIDER, VTCAM etc.) continues to provide rapid, targeted multi-sectoral responses to these outbreaks. These efforts must be sustained and intensified to control this epidemic, which has been affecting the country since October 2021, with a total of 20,246 cases, 481 deaths and a case-fatality rate of 2.4%.



Save the Children

- ◆ Au Nigeria, Save the Children (SCI) est active dans les États de Borno, Adamawa et Yobe et a conçu un plan d'urgence contre les inondations et le choléra pour ces 3 Etats. Ce plan d'urgence est lié à la stratégie de localisation de SCI conduite par les ONG locales à travers des soutiens technique et financier pour mener la réponse contre le choléra et les inondations. Le plan d'urgence, intégré à d'autres secteurs, repose principalement sur des actions de préparation et d'anticipation ciblant les zones sujettes aux inondations et les points chauds du choléra.
- ◆ SCI a lancé la mise en œuvre du système d'alerte précoce (EWS) au Nigeria pour détecter et répondre précoce-ment aux crises humanitaires et aux catastrophes, afin de sauver des vies et de minimiser l'impact des catastrophes sur les enfants et les communautés vulnérables.
- ◆ Grâce au partenariat avec d'autres acteurs humanitaires et au soutien financier de BHA, SCI a atteint 43 708 personnes à travers la réhabilitation des points d'eau et le traitement de l'eau, la construction de latrines, la distribution de produits WaSH et promotion de l'hygiène pour maintenir de bonnes conditions de santé et soutenir le traitement de la malnutrition aigüe sévère pour les enfants de moins de 5 ans et les femmes enceintes et femmes allaitantes.