

Cholera Outbreaks in Central and West Africa : 2019 Regional Update - Week 11

| Country Name | 2018 | | 2019 | | | | | | | | | | | CFR 2019 | | Total suspected 2019 | | | 2018 |
|----------------------------------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------|----------------------|--------|--------|----------|
| | W51 | W52 | W1 | W2 | W3 | W4 | W5 | W6 | W7 | W8 | W9 | W10 | W11 | W7 | W8 | Cases | Deaths | CFR | W1 - W52 |
| Benin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Burkina Faso | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Cameroon* | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 4 | 0 | 0.0% | 1017 |
| Central African Republic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 1 |
| Chad | 0 | 0 | 0 | 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 | - | - | 0 | 0 | - | 67 |
| Congo (RD) | 452 | 193 | 801 | 614 | 707 | 735 | 649 | 582 | 566 | 472 | 548 | 516 | 508 | 2.1% | 3.1% | 6698 | 177 | 2.6% | 29353 |
| Côte d'Ivoire* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 10 |
| Ghana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NA | - | 0 | 0 | - | 2 |
| Guinea* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 6 |
| Guinea Bissau | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Liberia * | 0 | 0 | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 4 | 2 | NA | - | - | 18 | 0 | 0.0% | 70 |
| Mali | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Mauritanie | 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 | - | 3803 |
| Nigeria | 6 | 0 | 1 | 18 | 14 | 18 | 7 | 14 | 33 | 75 | 34 | 5 | NA | 0.0% | 11% | 201 | 19 | 9.5% | 29239 |
| 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 | - | 37 |
| Togo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Lake Chad River Basin | 7 | - | 3 | 20 | 14 | 18 | 7 | 14 | 33 | 75 | 34 | 5 | NA | 205 | | 19 | 9.3% | 34,059 | |
| Congo River Basin | 452 | 193 | 801 | 614 | 707 | 735 | 649 | 582 | 566 | 472 | 548 | 516 | 508 | | | 6,698 | 177 | 2.6% | 29,421 |
| Guinea Gulf and Mano River Basin | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | | | 18 | 0 | 0.0% | 125 |
| WCAR | 459 | 193 | 804 | 634 | 721 | 754 | 657 | 596 | 599 | 547 | 586 | 586 | 586 | - | - | 1,438 | 196 | 13.6% | 63,605 |

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

Highlights:

R. D. Congo: The regions of North Kivu and Haut Katanga concentrate more than 61% of cholera cases. The number of cases has increased since week 8 in the health districts of North Kivu. In Haut Katanga, although the general trend is decreasing, the number of cases is still high in the health districts of Kapemba, Katuba and Kenya.

Liberia: Six suspected cases have been reported since week 8. Since the beginning of the year, 20 suspected cases have been reported, 14 tested negative on 18, 3 under analysis and 1 discarded.

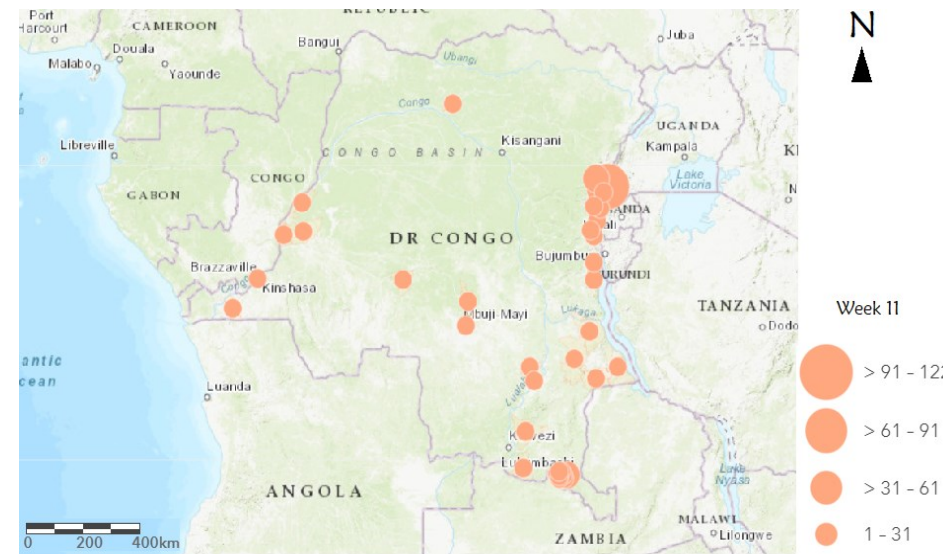
Nigeria: The number of suspected cases is decreasing from 75 in week 8 to 5 in the week 10. These suspected cases remain concentrated in Bayelsa, Kano and Abia states.

Faits saillants :

R. D. Congo : Les régions du nord Kivu et du Haut Katanga concentrent plus de 61% des cas de choléra. Le nombre de cas a augmenté dans les districts sanitaires du nord Kivu. Dans le Haut Katanga même si la tendance générale est à la baisse, le nombre de cas est toujours important dans les districts sanitaires de Kapemba, Katuba et Kenya.

Libéria : Six cas suspects ont été rapportés depuis la semaine 8. Depuis le début de l'année, 20 cas suspects ont été rapportés dont 14 testés négatifs en laboratoire sur 18, 3 en cours d'analyse et 1 abandonné sur 18.

Nigéria : Le nombre de cas suspects est à la baisse passant de 75 dans la semaine du 8 à 5 dans la semaine du 10. Ces cas suspects restent concentrés dans les Etats Bayelsa, Kano et Abia.



Cholera platform updated ToR:

By the end of 2018, the WCAR cholera platform updated the existing ToR to align and integrate with GTFCC as an operational body of the Global roadmap to 2030 through three main axes of work:

Axis 1: Improve early detection, preparedness and response to contain outbreaks

Axis 2: Prevention of disease occurrence by targeting multisectoral interventions in cholera hotspots.

Axis 3: Effective knowledge exchange and information management at regional level.

To download the platform's ToR, please [click here](#)

Mise à jour des TDR de la plateforme Cholera

Fin 2018, la plateforme choléra pour l'Afrique de l'ouest et du centre (WCA) a mise à jour les Termes de références afin de les aligner et de les intégrer à la GTFCC en tant qu'organe opérationnel de la feuille de route mondiale à l'horizon 2030 selon trois principaux axes :

Axe 1 : Améliorer la détection précoce, la préparation et la riposte pour contenir les épidémies

Axe 2 : Prévention de l'occurrence de la maladie en ciblant des interventions multisectorielles dans les points chauds du choléra.

Axe 3: Echange efficace de connaissances et gestion de l'information au niveau régional.

Pour télécharger les TdR de la plateforme, merci de [cliquer ici](#)

Main workplan and outputs planned for 2019:

- Capacity building: 3 Webinars planned (RRT/CATI; Community-engagement; cholera platform tools); 2 trainings in Niger and Cameroon
- Support elaboration of [cholera factsheets](#) for Sierra-Leone and Liberia to engage those countries on elimination roadmap
- Partnership and cross-border collaboration: organise regional workshop in Dakar (Q4)
- Align Cholera [platform's website](#) with GTFCC guidelines and create tab for Middle-East and Northern-Africa Platform
- Analyse community based approaches to develop Cholera Community Engagement technical orientations in the long-term fight of cholera
- Support preparedness on cholera (priority countries are: DRC, Nigeria, Cameroon, Niger and Chad)
- Monitor OCV and WASH in hotspots
- Update [realtime webmap](#) of cholera for the overall Africa
- Update National Cholera Plan (NCP) in Niger (workshop Q2)

Plan de travail principal et résultats prévus pour 2019 :

- Renforcement des capacités : 3 webinaires prévus (RRT / CATI ; engagement de la communauté ; outils de la plate-forme de lutte contre le choléra); 2 formations au Niger et au Cameroun;
- Soutenir l'élaboration de [fiches d'information sur le choléra](#) permettant à la Sierra Leone et au Libéria de faire participer ces pays à la feuille de route pour l'élimination du Cholera ;
- Partenariat et collaboration transfrontalière : organiser un atelier régional à Dakar (Q4) ;
- Aligner le [site Web de la plate-forme](#) sur le choléra sur les directives GTFCC et créer un onglet pour la plate-forme pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord ;
- Analyser les approches communautaires pour développer les orientations techniques d'engagement communautaire pour le choléra dans la lutte à long terme contre le choléra ;
- Soutenir la préparation au choléra (les pays prioritaires sont : la RDC, le Niger, le Cameroun, le Niger et le Tchad) ;
- Surveiller OCV et WASH dans les points chauds;
- Mise à jour de la [carte Web en temps réel](#) du choléra pour l'ensemble de l'Afrique