

Cholera Outbreaks in Central and West Africa : 2019 Regional Update - Week 27

Country Name																	CFR 2019		Total suspected 2019			2018
	W1-12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W24	W25	Cases	Deaths	CFR	W1 - W52
Benin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	-	-	8	0	0.0%	0
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Cameroon*	43	8	1	3	1	7	5	2	0	3	6	6	NA	7	26	23	-	0.9%	141	14	9.9%	1017
Central African Republic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	-	-	0	0	-	1
Chad	0	0	0	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	NA	NA	NA	NA	-	-	0	0	-	67
Congo (RD)	7320	597	456	388	265	354	447	402	452	445	454	397	431	407	282	343	0.9%	0.7%	13440	266	2.0%	29353
Cote d'Ivoire*	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	NA	NA	-	-	4	0	0.0%	10
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	NA	NA	1	-	-	1	0	0.0%	2
Guinea*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NA	-	-	0	0	-	6
Guinea Bissau	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Liberia *	26	2	3	2	3	4	3	3	3	0	2	8	0	0	3	2	-	-	64	0	0.0%	70
Mali	0	0	0	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	-	-	0	0	-	3803
Nigeria	255	12	12	90	96	85	47	12	17	26	16	15	86	75	64	NA	-	-	908	24	2.6%	29239
Sénégal	0	0	0	0	0	0	0	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	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	0	0	-	37
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	-	0
Lake Chad River Basin	298	20	13	93	97	92	52	14	17	29	22	21	86	82	90	23			1,049	38	3.6%	34,059
Congo River Basin	7,320	597	456	388	265	354	447	402	452	445	454	397	431	407	282	343			13,440	266	2.0%	29,421
Guinea Gulf and Mano River Basin	29	2	3	2	3	4	3	3	3	1	2	8	-	-	3	11			77	0	0.0%	125
WCAR	7,647	619	472	483	365	450	502	419	472	475	478	426	517	489	375	377			14,566	304	2.1%	63,605

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

Highlights:

DR Congo: The cholera outbreaks are still concentrated in North Kivu (124) and South Kivu (156).

Cameroon: An outbreak of cholera is currently raging in the region of North and Far North. During the week 27, twenty-three (23) new cases were recorded in the health districts of Kaele (9), Garoua 1 (6), Garoua 2 (4), Fighil (3) and Pitoa (1).

Nigeria: Cholera cases are concentrated in Adamawa (40) and Katsina (24) states. In the state of Adamawa, the health districts of Girei (15), Yola Nord (7) and Yola Sud (18) are the most affected.

Benin: Four (4) cases of cholera were reported in week 27 in the health districts of Ze (3) and So-Ava.

Ghana : One (1) cholera case have been confirmed in week 27 in the health district of Komenda-Edina-Eguafo-Abirem

Faits saillants :

R.D.Congo : Les foyers de choléra sont toujours concentrés au Nord-Kivu (124) et au Sud Kivu (156).

Cameroon : Une épidémie de choléra sévit présentement dans la région du nord et de l'extrême Nord. Durant la semaine 27, vingt-trois (23) nouveaux cas ont été enregistrés dans les districts sanitaires de Kaele (9), Garoua 1 (6), Garoua 2 (4), Fighil (3) et Pitoa (1).

Nigeria : Les cas de choléra sont concentrés dans les Etats d'Adamawa (40) et de Katsina (24). Dans l'Etat de Adamawa, les districts sanitaires de Girei (15), Yola Nord (7) et Yola Sud (18) sont les plus touchés.

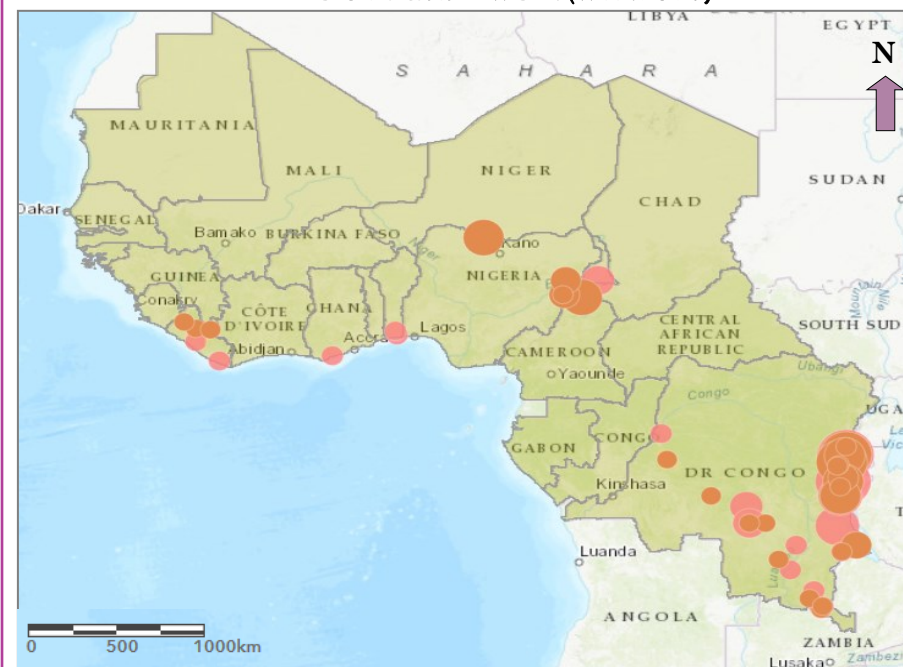
Benin : Quatre (4) cas de choléra ont été confirmés, dans la semaine 27, dans les districts sanitaires de Ze (3) et de So-Ava.

Ghana : Un (1) cas de choléra a été confirmé durant la semaine 27 dans le district sanitaire de Komenda-Edina-Eguafo-Abirem.

Sources: Ministries of Health (weekly epidemiological reports), Regional Cholera Platform for Western and Central Africa. The data is retrospectively updated as new information is provided. Published on April 12th, 2019.

<http://plateformecholera.info/index.php/wac-platform> www.unicef.org/cholera - contact@plateformecholera.info

Cholera cases in WCAR (Week 26-27)



Orange circle: Week 26

Pink circle: Week 27

Capitalisation de la réponse WASH à l'épidémie de cholera de 2018 au Niger

Après l'épidémie de choléra de 2018 qui a été l'une des plus fortes des 10 dernières années au Niger, avec 3,822 cas dont 78 décès (taux de létalité 2%) dans les régions de Maradi, Zinder, Tahoua et Dosso, le Cluster WASH en collaboration avec la plateforme choléra et l'ensemble des acteurs y compris les Ministères de la santé, de l'éducation et de l'eau, a organisé un atelier de capitalisation du 28 au 30 mai 2019.

Cet atelier a regroupé 66 participants des acteurs WASH, santé et communication (services techniques de l'Etat, des ONGs et du SNU) et a permis d'analyser les résultats clés, les points forts, les points faibles, les leçons apprises, les défis et d'identifier les meilleures pratiques et les faiblesses de la réponse de 2018, pour mieux préparer celle de 2019.

Félicitations au Niger pour cette initiative!

L'Université de Tufts (USA) en collaboration avec la plateforme regional cholera ont présenté les résultats de ses recherches sur :

- la pulvérisation au niveau de ménage (étude et efficacité) ;
- l'utilisation des Kits de désinfection au niveau de ménage ;
- la chloration au sceau.

Retrouvez les videos et présentations powerpoint en cliquant sur [ici](#)

Capitalization of the WASH Response to the 2018 Cholera Epidemic in Niger

After the cholera epidemic of 2018, which was one of the highest in the last 10 years in Niger, with 3,822 cases including 78 deaths (case-fatality rate 2%) in the regions of Maradi, Zinder, Tahoua and Dosso, the WASH Cluster in collaboration with the cholera platform and all stakeholders including the Ministries of Health, Education and Water, organized a capitalization workshop from 28 to 30 May 2019.

This workshop regrouped 66 participants in WASH, health and communication (technical services of the State, NGOs and UNs) and analyzed key results, strengths, weaknesses, lessons learned, challenges and identify best practices and weaknesses of the 2018 response, to better prepare the 2019 response.

Congratulations to Niger for this initiative!

The University of Tufts (United States) in collaboration with Regional Cholera platform presented results on their researches on:

- spraying at the household level (study and efficiency);
- the use of disinfection kits at the household level;
- the bucket chlorination.

Find videos and powerpoint by clicking [Here](#)