



Weekly Epidemiological Bulletin

(Maladies à potentiel épidémique - MPE)

Focus on Cholera in Nigeria

Mai/May/Maio 07, 2018

Situation des maladies à potentiel épidémique (MPE) de la semaine 17 (23-29/04/18)

Update on Epidemic-prone Diseases (EPD) in Week 17 (23-29/04/18)

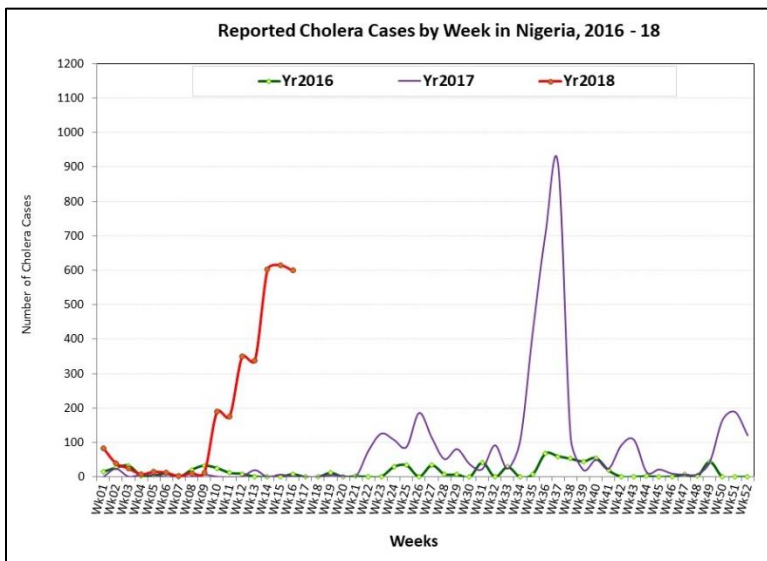


Fig. 1 : Cas de choléra notifiés par semaine au Nigeria, 2016-2018 / Fig. 1: Reported Cholera cases by week in Nigeria, 2016-2018

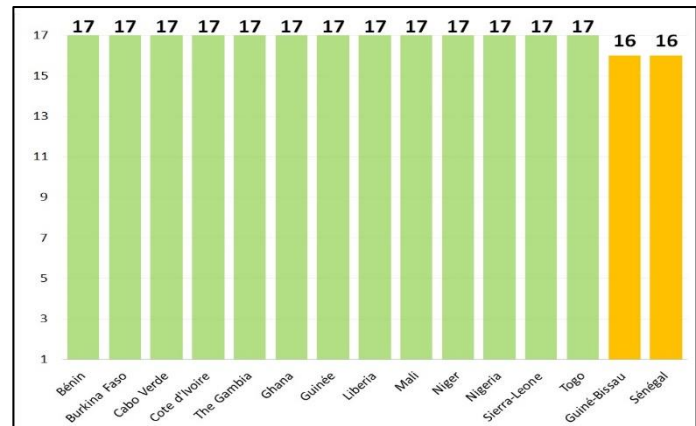


Fig. 2: Complétude des rapports hebdomadaires par pays: Nombre de rapports hebdomadaires reçus par pays / Completeness of weekly reports per country: Number of reports received per country

Au total 99% des rapports attendus ont été reçus à la S17 / A total of 99% of expected reports have been received by W17

NOTE :

- Le nombre total de cas cumulés entre la semaine 1 et la semaine 17 est de 3680 avec 64 décès contre 350 cas et 14 décès notifiés à la même période de 2017.
- Le Nigeria seul a cumulé un total 3605 cas c'est-à-dire, 98% du total de cas de choléra en 2018.
- Le choléra est en forte augmentation au Nigeria (voir fig.1). Il est à noter que plus de 84% du total de cas cumulés depuis la S1 de l'année (3031/3605) sont notifiés au cours des 6 dernières semaines.
- Les actions de contrôle sont en cours, mais la préoccupation reste forte car le pays entre dans la session de pluie ce qui pourra faciliter une propagation rapide de la maladie non seulement au Nigeria mais aux pays voisins.**

NOTE:

- The total number of cases accumulated between week 1 and week 17 is 3,680 with 64 deaths as against 350 cases and 14 deaths notified in the same period of 2017.
- Nigeria alone has accumulated a total of 3,605 cases, that is, 98% of the total cases of cholera in 2018.
- Cholera is on the rise in Nigeria (see fig.1). It should be noted that more than 84% of the total cases accumulated since week 1 of the year (3,031/3,605) are notified during the last 6 weeks.
- The control actions are under way, but the concern remains strong as the country enters the raining season which will facilitate a rapid spread of the disease not only in Nigeria but to neighboring countries.**