



Weekly Epidemiological Bulletin

(Maladies à potentiel épidémique - MPE)

Focus on Measles

Avril/April/Abril 23, 2018

Situation des maladies à potentiel épidémique (MPE) de la semaine 15 (09-15/04/18)

Update on Epidemic-prone Diseases (EPD) in Week 15 (09-15/04/18)

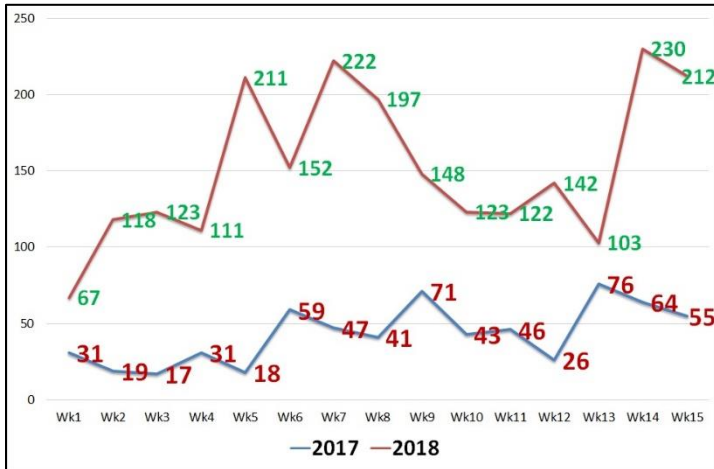


Fig. 1 : Tendence hebdomadaire comparée des cas suspects de rougeole signalés au Libéria, S1 – 15; 2017 & 2018 / Fig. 1: Comparative weekly trend of suspected cases of measles reported in Liberia, Epi WK 1 - WK15; 2017 & 2018

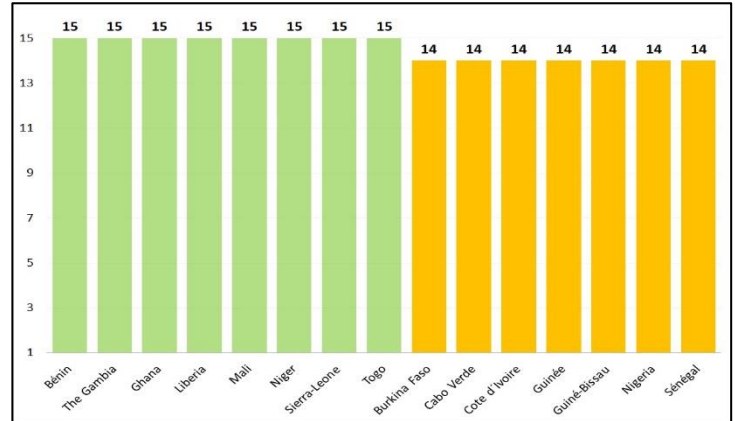


Fig. 2: Complétude des rapports hebdomadaires par pays: Nombre de rapports hebdomadaires reçus par pays / Completeness of weekly reports per country: Number of reports received per country

Au total 97% des rapports attendus ont été reçus à la S15 / A total of 97% of expected reports have been received by W15

NOTE :

- A la semaine 15 de 2018, les informations disponibles indiquent que 15.371 cas suspects ou confirmés de la rougeole ont été notifiés par 14 pays de la communauté.
- Le Cabo Verde est le seul pays qui reste sans cas de la maladie depuis le début de l'année.
- Quatre autres pays sont responsables pour plus de 76% du total de cas, notamment le Nigéria avec 42%, le Libéria avec 15%, le Burkina Faso avec 10% et Niger avec 9%.
- Il est à constater la situation du Libéria qui présente une évolution forte de la maladie au cours des dernières semaines (voir fig.1). Le nombre de cas de rougeole a augmenté fortement en comparaison avec la même période en 2017 (2281 cas suspects ou confirmés contre 664 cas notifiés en 2017).

NOTE:

- At week 15 of 2018, available information indicates that a total of 15,371 suspected or confirmed cases of measles were reported by 14 countries in the community.
- Cabo Verde is the only country without the disease since the beginning of the year.
- Four other countries account for more than 76% of the total cases. These are Nigeria with 42%, Liberia with 15%, Burkina Faso with 10% and Niger with 9%.
- The situation in Liberia shows a strong evolution of the disease in recent weeks (see fig.1). The number of measles cases has increased sharply compared to the same period of 2017 (2,281 suspected or confirmed cases compared to 664 cases notified in 2017).