



Weekly Epidemiological Bulletin

(Maladies à potentiel épidémique - MPE)

Focus on Maternal deaths

Jun/June/Junho 25, 2018

Situation des maladies à potentiel épidémique (MPE) de la semaine 24 (11 – 17/06/18)

Update on Epidemic-prone Diseases (EPD) in Week 24 (11 – 17/06/18)

Fig. 1 : Cas cumulés de décès maternels à la semaine 24 par pays, 2017/2018 / Cumulated cases of Maternal Deaths at week 24, 2017/2018

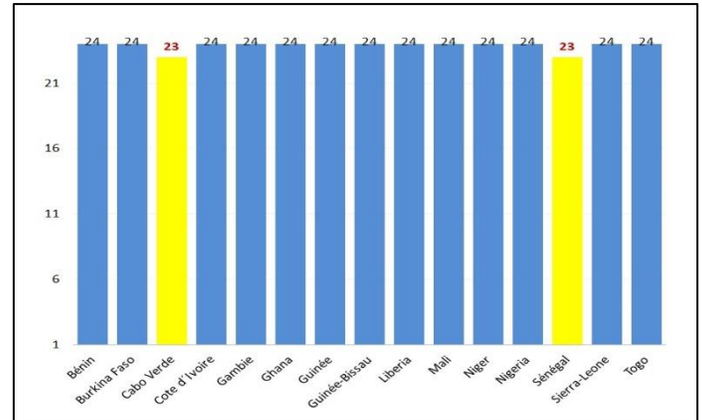
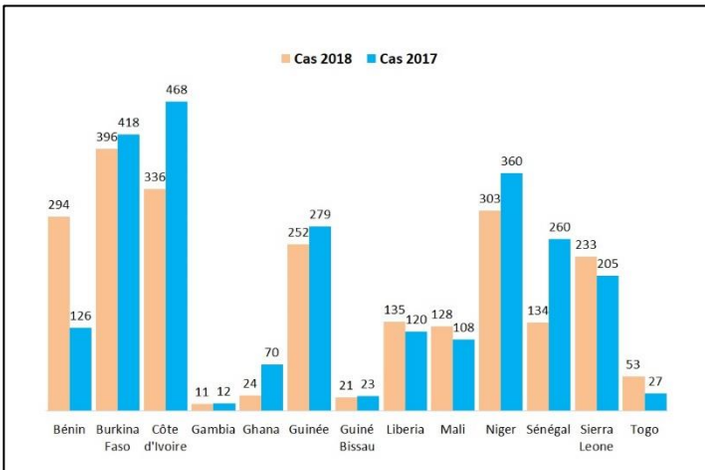


Fig. 2: Complétude des rapports hebdomadaires par pays: Nombre de rapports hebdomadaires reçus par pays / Completeness of weekly reports per country: Number of reports received per country

Au total 99,44% des rapports attendus ont été reçus à la S24 / A total of 99.44% of expected reports have been received by W24

NOTE :

- Le Nigeria et le Cabo Verde sont les deux pays pour lesquels les informations sur les décès maternels ne sont pas disponibles.
- Les données disponibles montrent qu'à la semaine 24 de l'année 2018 les 13 autres pays ont cumulé un total de 2320 décès maternels. Ces cas sont notifiés essentiellement à partir des structures de soins avec une moyenne de 97 décès par semaine.
- A la même période de 2017, les mêmes 13 pays avaient notifiés 2476 décès avec une moyenne de 103 décès par semaine.
- Il faut noter que les 6 principales maladies à potentiel épidémique sur surveillance (Choléra, méningite, rougeole, fièvre lassa, fièvre jaune et Tétanos néonatal) ont cumulé ensemble moins de décès que les causes maternelles (1424 décès contre 2320).
- Les pays qui notifient plus de cas de décès maternels sont le Burkina Faso, la Côte d'Ivoire, le Niger, la Guinée, la Sierra Leone et le Bénin (voir fig. 1). Le nombre de cas a diminué en 2018 comparé à la même période en 2017 dans ces pays sauf au Bénin et en Sierra Leone.

NOTE:

- Nigeria and Cabo Verde are the two countries for which information on maternal deaths is not available.
- The available data show that at week 24 of the year 2018 the other 13 countries accumulated a total of 2320 maternal deaths. These cases are reported primarily from health facilities with an average of 97 deaths per week.
- At the same period of 2017, the same 13 countries had reported 2476 deaths with an average of 103 deaths per week.
- It should be noted that the 6 main diseases with epidemic potential on surveillance (cholera, meningitis, measles, Lassa fever, yellow fever and neonatal tetanus) accumulated fewer deaths together than maternal causes (1424 deaths as against 2320).
- The countries reporting more maternal deaths are Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Niger, Guinea, Sierra Leone and Benin (see figure 1). The number of cases decreased in 2018 compared to the same period in 2017 in these countries except in Benin and Sierra Leone.