



# Weekly Epidemiological Bulletin

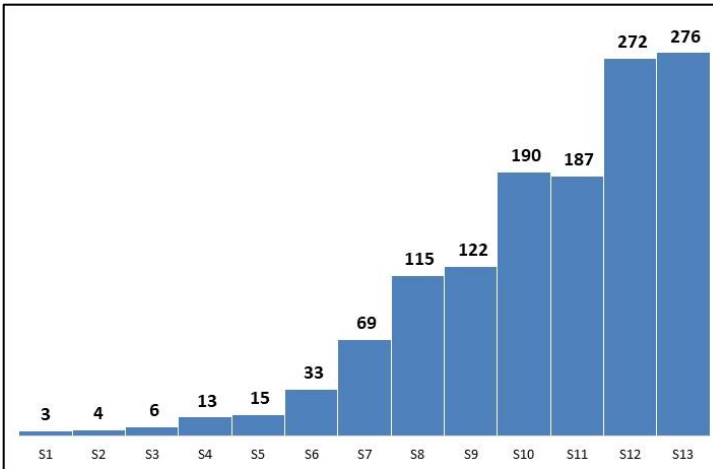
(Maladies à potentiel épidémique - MPE)

**Focus on Measles**

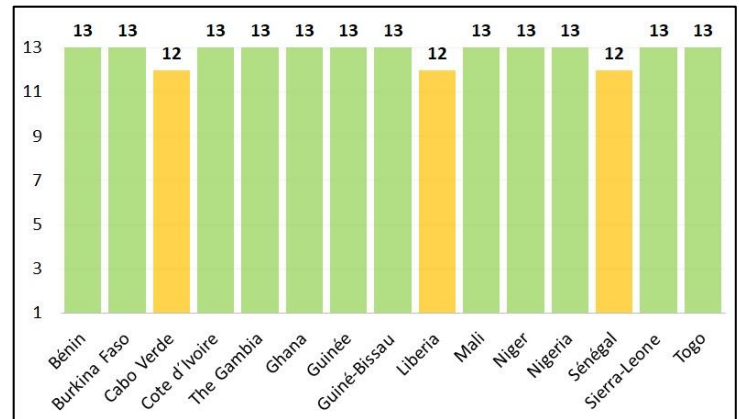
Avril/April/Abril 09, 2018

**Situation des maladies à potentiel épidémique (MPE) de la semaine 13 (26/03-01/04/18)**

**Update on Epidemic-prone Diseases (EPD) in Week 13 (26/03-01/04/18)**



**Fig. 1 : Evolution de cas de rougeole au Burkina Faso, S1 - 13, 2018 (1305 Cas suspects ou confirmés) / Fig. 1: Progression of measles cases in Burkina Faso, W1 - 13, 2018 (1305 Suspected or confirmed cases)**



**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 98% des rapports attendus ont été reçus à la S13 / A total of 98% of expected reports have been received by W13**

**NOTE :**

- La situation de l'épidémie au Burkina Faso mérite une attention spéciale car elle commence à s'étendre au Niger.
- Depuis la semaine 09, les cas de rougeole font que augmenter au Niger : de 52 cas à la semaine 09 ; 67 cas à S10 ; 94 cas S11 ; 108 cas à S12 et 117 cas à S13.
- Le Mali est aussi un autre pays frontalier avec le Burkina Faso qui présente à la semaine 13 le nombre de cas cumulés bien supérieur à la même période de 2017 (548 cas contre 109 cas) ;
- C'est vrai que la rougeole est une maladie hautement transmissible. Mais c'est aussi vrai que la vaccination contre la maladie est une des plus efficaces.

**NOTE:**

- The situation of the epidemic in Burkina Faso deserves special attention as it begins to spread to Niger.
- Since week 09, cases of measles are increasing in Niger: from 52 cases to week 09; 67 cases at W10; 94 cases W11; 108 cases at W12 and 117 cases at W13.
- Mali is also another country bordering Burkina Faso, which presents at week 13 the number of cumulative cases well above the same period of 2017 (548 cases against 109 cases);
- It is true that measles is a highly transmissible disease. But it is also true that vaccination against the disease is one of the most effective.