



# Weekly Epidemiological Bulletin

(Maladies à potentiel épidémique - MPE)

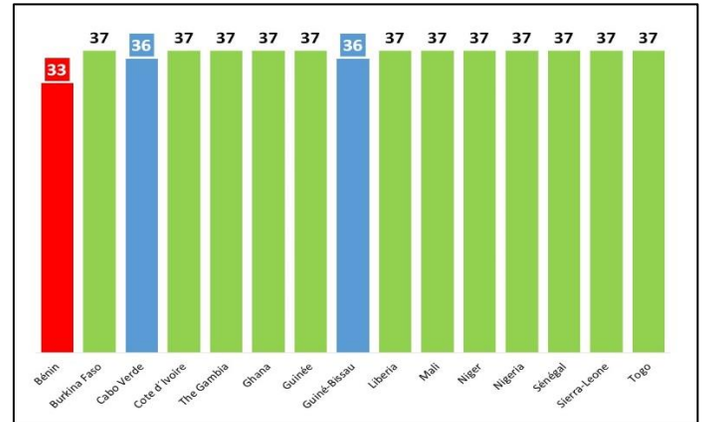
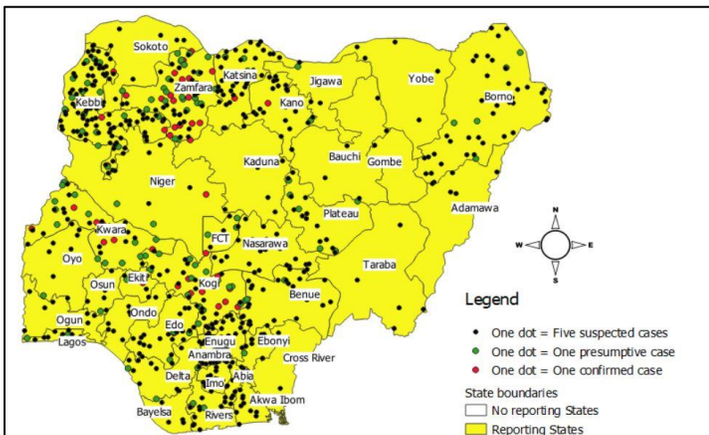
**Focus on Yellow Fever in Nigeria**

Septembre/September/Setembro 24, 2018

**Situation des maladies à potentiel épidémique (MPE) de la semaine 37 (10 – 16/09/18)**

**Update on Epidemic-prone Diseases (EPD) in Week 37 (10 – 16/09/18)**

**Fig. 1 : Carte du Nigéria montrant les États avec des cas suspects / présumés / confirmés à la semaine 37 / Map of Nigeria showing states with suspected / presumptive / confirmed as at week 37**



**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 98,92% des rapports attendus ont été reçus à la S37 / A total of 98.92% of expected reports have been received by W37**

**NOTE :**

- Une épidémie de fièvre jaune est actuellement active au Nigeria. Des cas confirmés ont été enregistrés dans 11 États (États de Kwara, Kogi, Kano, Zamfara, Kebbi, Nasarawa, Niger, Katsina, Edo, Ekiti et Rivers), dans 22 zones administratives (LGA)
- Tous les États nigériens ont signalé des cas suspects dans 548 LGA (70,8%)
- Depuis le début de cette épidémie le 12 septembre 2017, 3 015 cas présumés de fièvre jaune ont été répertoriés à la semaine 37
- Sur les 3 015 cas suspects, 2 760 (91,5%) ont été soumis à des prélèvements sanguins et envoyés aux laboratoires d'analyse nigériens pour confirmation.
- Sur les 2 760 échantillons prélevés, 117 (4,2%) ont été testés positifs pour la fièvre jaune (cas présumés positifs) et 17 (0,6%) ont été jugés non concluants dans six laboratoires nigériens.
- Des campagnes de vaccination contre la fièvre jaune ont été menées avec succès dans six États: Nasarawa, Cross River et Akwa Ibom; Kogi, Kwara et Zamfara et dans 58 salles politiques dans 25 LGA de l'État de Borno.

**NOTE:**

- A yellow fever outbreak is currently active in Nigeria. Confirmed cases have been recorded in 11 States (Kwara, Kogi, Kano, Zamfara, Kebbi, Nasarawa, Niger, Katsina, Edo, Ekiti and Rivers States), in 22 Local Government areas (LGAs).
- All Nigerian states have reported suspected cases in 548 LGAs (70.8%).
- From the onset of this outbreak in September 12, 2017, a total of 3,015 suspected yellow fever cases have been line-listed as at week 37.
- Of the 3,015 suspected cases, 2,760 (91.5%), had blood samples collected and sent to the Nigerian testing laboratories for confirmation.
- Of the 2,760 samples collected, 117 (4.2%) tested positive for yellow fever (presumptive positive cases) and 17 (0.6%) inconclusive results in six Nigerian laboratories.
- Yellow fever vaccination campaigns have been successfully completed in six states: Nasarawa, Cross River, Akwa Ibom; Kogi, Kwara and Zamfara and in 58 political wards in 25 LGAs in Borno State.