

[View this email in your browser](#)



## Weekly Epidemiological Bulletin

(Maladies à potentiel épidémique - MPE)

**Semaine / Week 06**

**04-10 Feb 2019**

### Situation de l'épidémie de Fièvre Lassa dans l'espace CEDEAO

La fièvre de Lassa sévit dans la région depuis le début de l'année.

Au cours de la semaine 6, un total de 64 cas suspects a été notifié par quatre (4) pays. Parmi ces cas suspects, 37 ont été confirmés positifs par le Nigéria. De ces cas confirmés, 4 sont décédés.

Le Nigéria est le plus touché avec 947 cas suspects déclarés dont 324 confirmés et 69 décès depuis le début de l'année.

Selon le rapport de la semaine 6 du pays, vingt (20) des 36 Etats (Edo, Ondo, Bauchi, Nasarawa, Ebonyi, Plateau, Taraba, FCT, Adamawa, Gombe, Kaduna, Kwara, Benue, Rivers, Kogi, Enugu, Imo, Delta, Oyo et Kebbi) ont enregistré au moins un cas confirmé de la maladie (voir Fig. 2).

A la semaine 6 de l'année, le Benin a notifié 13 cas suspects, 9 cas confirmés et 4 décès soit une létalité de 30%.

### Status of Lassa fever epidemic in the ECOWAS region

Lassa fever has been rampant in the region since the beginning of the year.

During week 6, a total of 64 suspected cases were reported by four (4) countries. Of these suspected cases, 37 were confirmed positive by Nigeria. Of these confirmed cases, 4 died.

Nigeria is the most affected with 947 suspected cases reported, including 324 confirmed cases and 69 deaths since the beginning of the year.

According to the country's Week 6 report, twenty (20) of the 36 states (Edo, Ondo, Bauchi, Nasarawa, Ebonyi, Plateau, Taraba, FCT, Adamawa, Gombe, Kaduna, Kwara, Benue, Rivers, Kogi, Enugu, Imo, Delta, Oyo and Kebbi) have recorded at least one confirmed case of the disease (see Figure 2).

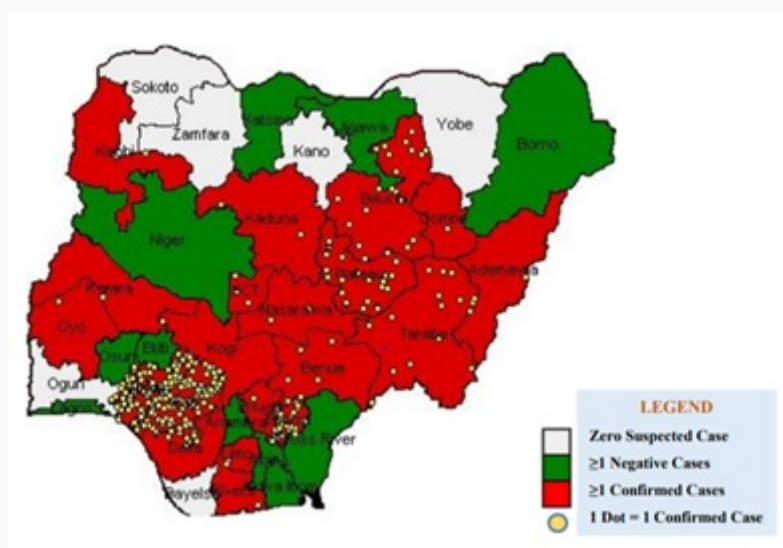
At week 6 of the year, Benin reported 13 suspected cases, 9 confirmed cases and 4 deaths, representing a lethality of 30%.

sont : le Libéria (18 cas et 2 décès), le Togo (13 cas, 2 décès), la Guinée (5 cas, 1 décès) et la Sierra Leone (5 cas) ; (voir tab. 1).

countries that have reported cases are: Liberia (18 cases and 2 deaths), Togo (13 cases, 2 deaths), Guinea (5 cases, 1 death) and Sierra Leone (5 cases); (see table 1).

**Au cours de la semaine 6, on déplore 74 décès maternels notifiés par 10 pays et 191 décès néonataux rapportés par 7 pays. Portant respectivement à 501 et 1011 le total de décès maternels et néonataux notifiés pour l'année en cours.**

**During week 6, there were 74 maternal deaths reported by 10 countries and 191 neonatal deaths reported by 7 countries. Bringing the total number of reported maternal and neonatal deaths for the current year to 501 and 1011 respectively.**



**Fig. 2 : Répartition des cas confirmés de fièvre de Lassa au Nigeria à la date du 10 février 2019 / Distribution of Confirmed Lassa Fever cases in Nigeria as at 10 February, 2019**

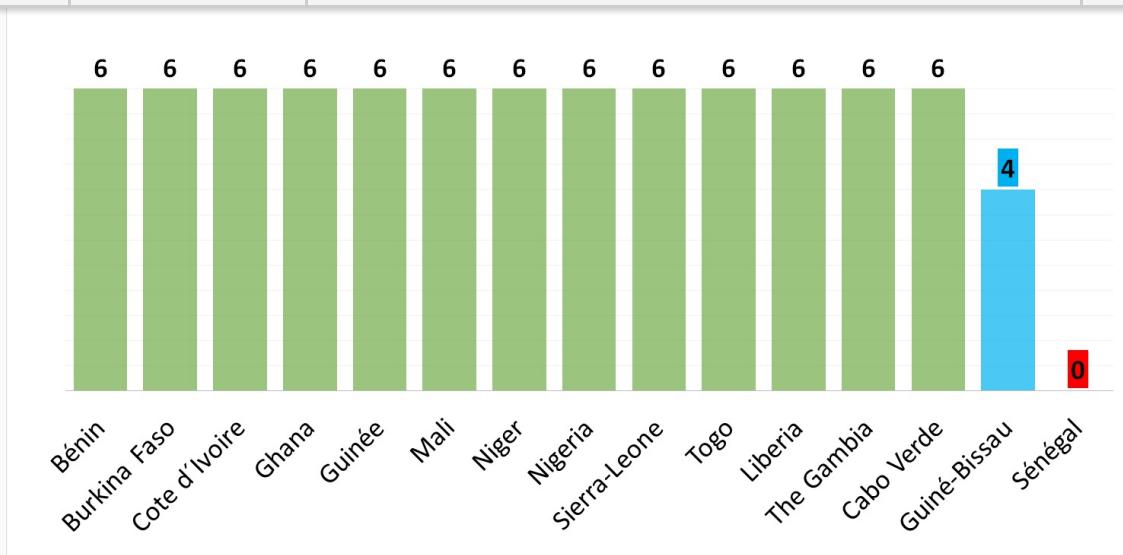


Fig1 : Complétude des données par pays\_ semaine 6 / Data completeness by country\_ Week 6

La complétude des rapports attendus est de 91,1% :

- 13 pays sur 15 ont transmis tous les six (6) rapports attendus
- La Guinée Bissau accuse deux (2) semaines de retard tandis que le Sénégal n'a transmis aucun rapport depuis le début de l'année (voir fig.1).

---

The completeness of the expected reports is 91.1%:

- 13 out of 15 countries have transmitted all six (6) expected reports
- Guinée-Bissau is two (2) weeks late while Senegal has not submitted any reports since the beginning of the year (see fig. 1).



Copyright © 2019 \*WAHO-OOAS\*, All rights reserved.

\*ECOWAS Specialized Health Institution with Headquarters in Bobo-Dioulasso\*

**Our mailing address is:**

\*wahooas@wahooas.org\*

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).