



# Weekly Epidemiological Bulletin

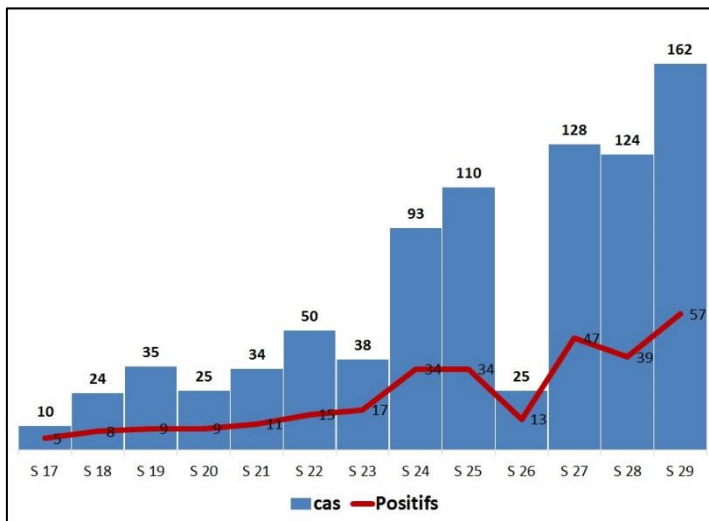
(Maladies à potentiel épidémique - MPE)

Août/August/Agosto 07, 2017

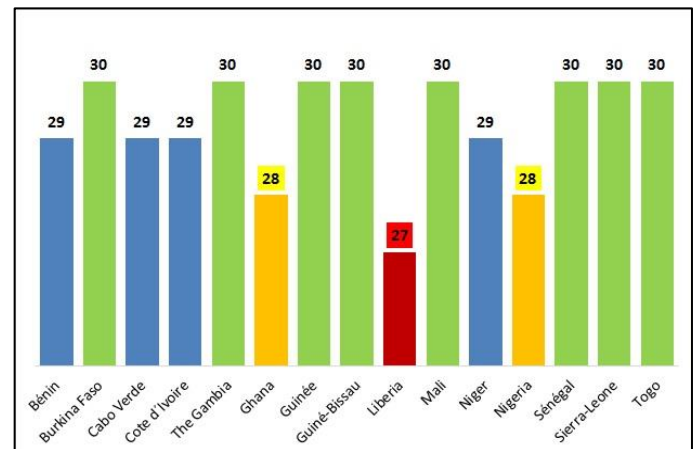
Situation des maladies à potentiel épidémique (MPE) de la semaine 30 (24-30/07/17)

Epidemic-prone Diseases (EPD) in Week 30 (24-30/07/17)

**Dengue en Côte d'Ivoire**



**Fig. 1: Evolution Hebdomadaire de cas de la dengue en Côte d'Ivoire, S17 – S29, 2017 / Weekly progress of cases of Dengue Fever in Cote d'Ivoire, W17 – W29, 2017**



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

*Au total 98% des rapports attendus ont été reçus à la S30 / A total of 98% of expected reports have been received by W30*

## 1. La Dengue en Côte d'Ivoire :

- C'est au mois d'avril (Semaine 17) 2017 que la maladie s'est déclarée en Côte d'Ivoire à Abidjan dans le district sanitaire de Cocody-Bingerville.
- Les autorités sanitaires ont entrepris immédiatement les actions de lutte notamment le renforcement de la surveillance épidémiologique et biologique, la lutte anti vectorielle et la sensibilisation des populations.
- 102 échantillons de la Côte d'Ivoire sont IgM+ dont 72 réactions croisées fièvre jaune-dengue.
- L'Institut Pasteur de Dakar a confirmé le diagnostic de dengue sur 31 échantillons de ces réactions croisées.
- La fig. 1, montre l'évolution hebdomadaire de cas de la maladie depuis la semaine 17.

## 2. Quelques actions en cours :

- Poursuite de la sensibilisation des populations avec un accent particulier sur la communication de proximité dans la commune de Marcory et la communication sur les média de masse (Radios nationales et internationales).
- Gestion des gîtes larvaires (GILAV).

## 3. Contraintes majeures dans la lutte contre la maladie :

- Difficultés d'accès à certains quartiers par l'opération de fumigation du fait du mauvais état des voies d'accès à ces quartiers.
- Insuffisance des mobilisateurs.
- Insuffisance des outils de communication.