

# Surveillance de la dengue

Bulletin mensuel : 3 au 30 juin 2013 (S2013-23 à S2013-26)

| MARTINIQUE |

Le point épidémiologique — N° 04 / 2013

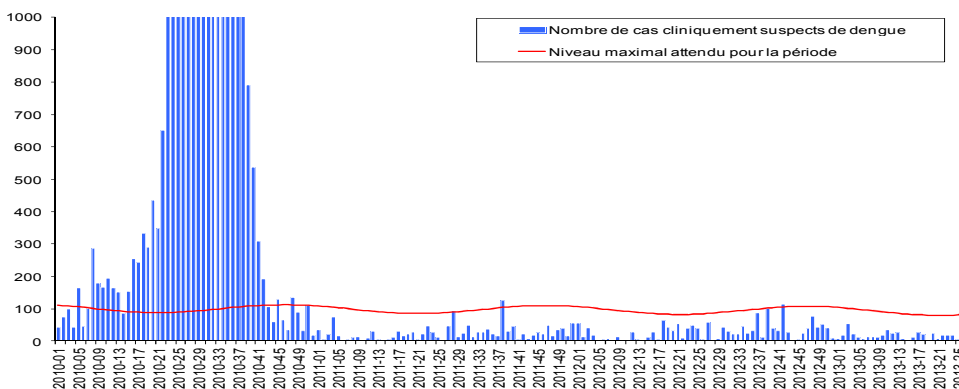
## Surveillance des cas cliniquement évocateurs de dengue par les médecins sentinelles

Durant les trois premières semaines de juin, le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en médecine de ville est resté en deçà des valeurs maximales attendues pour

la saison. Cependant, une forte augmentation de cas a été enregistrée la dernière semaine de juin, avec près de 70 cas estimés pour la Martinique (Figure 1).

### | Figure 1 |

Nombre hebdomadaire des cas cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, janvier 2010 à juin 2013. *Weekly number of dengue-like syndromes diagnosed in GP clinics, Martinique, January 2010 - June 2013*



Source : réseau de médecins généralistes sentinelles

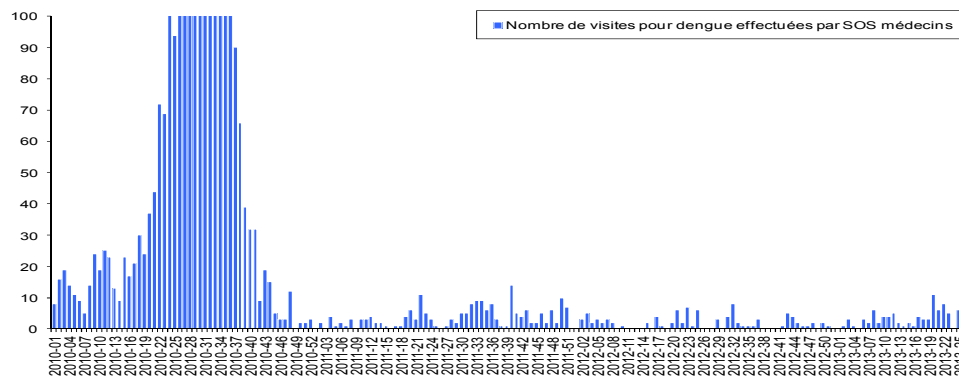
## Surveillance des cas cliniquement évocateurs de dengue par SOS médecins

La dynamique du nombre de visites pour dengue réalisées par SOS Médecins au mois de juin confirme les observations faites à partir du réseau de médecins sentinelles. Une

forte augmentation de l'activité est enregistrée au cours de la dernière semaine de juin avec 13 visites pour dengue (Figure 2).

### | Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de visites médicales pour dengue réalisées par SOS Médecins, Martinique, janvier 2010 à juin 2013 / *Estimated weekly number of dengue-like syndromes diagnosed by SOS Médecins, Martinique, January 2010 - June 2013*



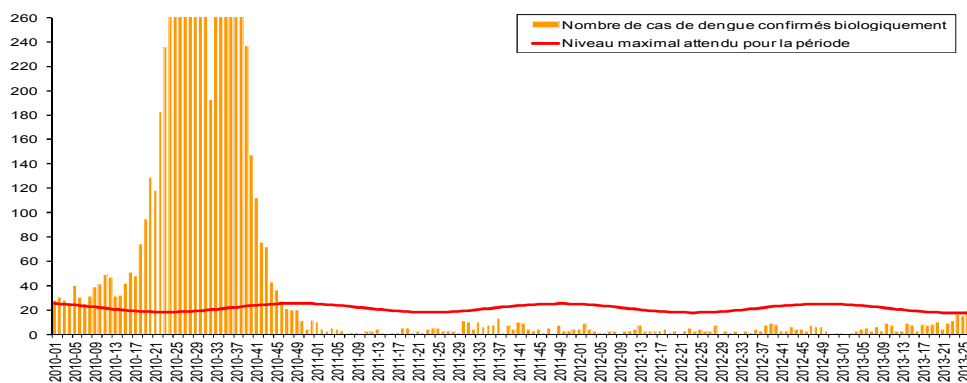
## Surveillance des cas biologiquement confirmés et taux de

Au cours du mois de juin, le nombre de cas de dengue confirmés est en augmentation. Il est supérieur en semaine 26-2013 à la valeur maximale attendue pour la saison, avec 19 cas confirmés enregistrés (Figure 3). Le sérotype majoritaire circulant est le DENV-2 (85% des sérotypages réalisés).

Le taux de positivité est en augmentation chaque semaine et dépasse la valeur maximale attendue pour la saison en semaine 2013-26 (Figure 4). Cette augmentation du taux de positivité est caractéristique de la survenue de foyers

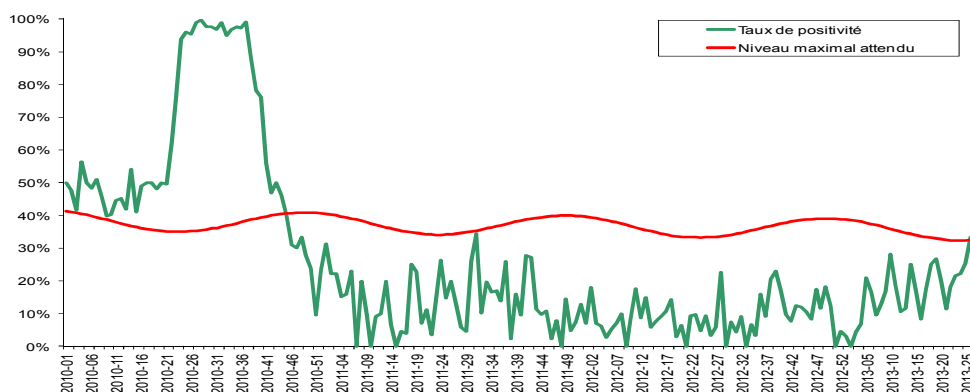
### | Figure 3 |

Nombre hebdomadaire des cas biologiquement confirmés de dengue, Martinique, janvier 2010 à juin 2013 / Weekly number of biologically-confirmed cases of dengue fever, Martinique, January 2010 - June 2013



### | Figure 4 |

Taux de positivité des demandes de confirmation biologique, Martinique, janvier 2010 à juin 2013 / Positivity rate of



## Surveillance des cas hospitalisés et des décès

Deux hospitalisations dont une forme sévère ont été signalées au mois de juin. Aucun décès n'a été recensé sur cette période.

## Répartition spatiale des cas biologiquement confirmés

En juin, des cas confirmés ont été signalés sur 14 communes de la Martinique en particulier sur Trinité, St Joseph, Fort de France, Lamentin et Gros Morne.

Le foyer identifié sur la commune de Trinité depuis février 2013 est toujours actif, 3 autres foyers sont apparus très récemment (2 à St Joseph et 1 à Fort-de-France).

## Analyse de la situation

Sur l'ensemble du département, les indicateurs de surveillance épidémiologiques de la dengue sont en augmentation, avec un dépassement des valeurs maximales attendues pour la saison au niveau des cas confirmés et du taux de positivité en semaine 26. Le foyer de dengue localisé sur la commune de Trinité est toujours actif, trois nouveaux foyers ont émergé plus récemment (deux à St Joseph et un à Fort de France). Les actions de lutte anti vectorielle sont en cours.

**La situation épidémiologique de la dengue en Martinique correspond à la Phase 2 niveau 1 du PSAGE dengue : foyer(s) isolé(s)** \*\* PSAGE : programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies (de dengue)

\* Échelle de risque épidémique : ■ Cas sporadiques ■ Foyers isolés ou foyers sans lien(s) épidémiologique(s) ■ Foyers à potentiel évolutif ou foyers multiples avec lien(s) épidémiologique(s) entre eux ■ Franchissement du niveau maximum attendu par les cas cliniquement évocateurs ■ Épidémie confirmée (niveau 1) ou épidémie avec fréquence élevée de formes sévères (niveau 2)

### Remerciements à nos partenaires

au service départemental de démoustication, au réseau de médecins généralistes sentinelles, à SOS Médecins, aux services hospitaliers (urgences, laboratoires, services d'hospitalisation), au CNR de l'Institut Pasteur de Guyane, aux LABM, à l'EFS ainsi qu'à l'ensemble des professionnels de santé qui participent à la surveillance épidémiologique.



## Le point épidémiologique

# Quelques chiffres à retenir

Durant les 4 dernières semaines (S2013-23 à S2013-26)

- **110** cas de dengue cliniquement évocateurs
- **55** cas de dengue biologiquement confirmés
- **2** cas confirmés hospitalisés
- Nombre de décès : **0**
- Sérotypes circulants : **DENV-2** et **DENV-4**

## Situation dans les DFA

- **Guyane** : épidémie sur l'ensemble du territoire, exceptée sur l'Ouest
- **Guadeloupe continentale** : début d'épidémie
- **Saint-Martin** : épidémie confirmée
- **Saint-Barthélemy** : épidémie confirmée

### Directeur de la publication

Dr Françoise Weber,  
Directrice générale de l'InVS

### Rédacteur en chef

Mme Martine Ledrans, Coordonnatrice scientifique de la Cire AG

### Maquettiste

Claudine Suivant

### Comité de rédaction

Yvette Adélaïde, Jessie Anglio, Fatim Bathily, Alain Bateau, Elise Daudens, Maguy Davidas, Martine Ledrans, Corinne Locatelli-Jouans, Marion Petit-Sinturel, Marie-Josée Romagne, Jacques Rosine

### Diffusion

Cire Antilles Guyane  
Centre d'Affaires AGORA  
Pointe des Grives  
CS 80656  
97263 Fort de France Cedex  
Tél. : 596 (0)596 39 43 54  
Fax : 596 (0)596 39 44 14  
<http://www.invs.sante.fr>  
<http://www.ars.martinique.sante.fr>