



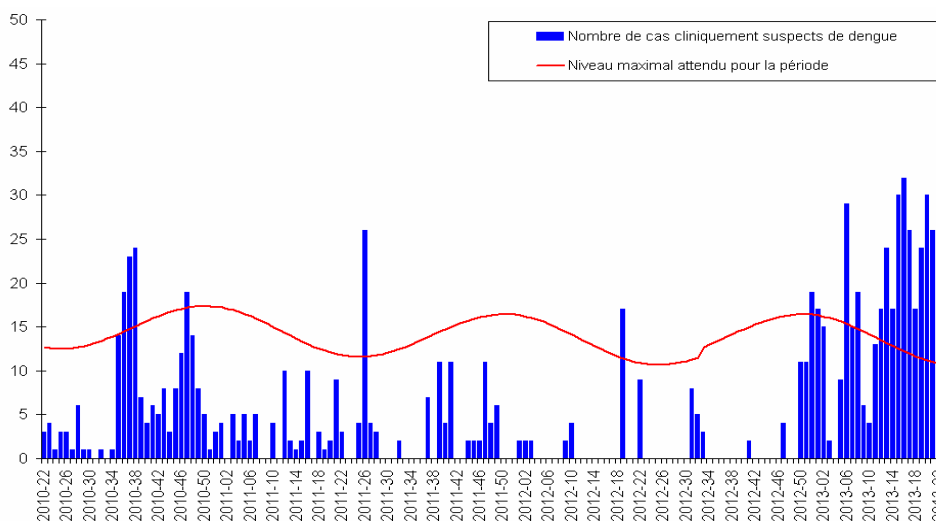
## Surveillance des cas cliniquement évocateurs de dengue

Au cours de la dernière semaine de mai (S 2013-22), le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en médecine de ville est resté comparable aux valeurs des trois semaines précédentes.

Ce nombre diminue fortement au cours de la 1<sup>ère</sup> semaine de juin (S 2013-23), et pour la première fois depuis la mi-mars, il passe en deçà des valeurs maximales attendues pour la saison (Figure 1).

### | Figure 1 |

Données de surveillance hebdomadaire des cas cliniquement évocateurs\* de dengue vus par les médecins généralistes, Saint Barthélemy, juin 2010 à juin 2013. *Estimated weekly number of dengue-like syndromes diagnosed in GP clinics, Saint Barthélemy, Jun. 2010 — Jun. 2013.*



\* Le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue est une estimation, pour l'ensemble de la population de Saint-Barthélemy, du nombre de personnes ayant consulté un médecin généraliste pour un syndrome clinique évocateur de dengue. Cette estimation est réalisée à partir des données recueillies auprès du réseau des médecins sentinelles.

Source : Réseau de médecins généralistes

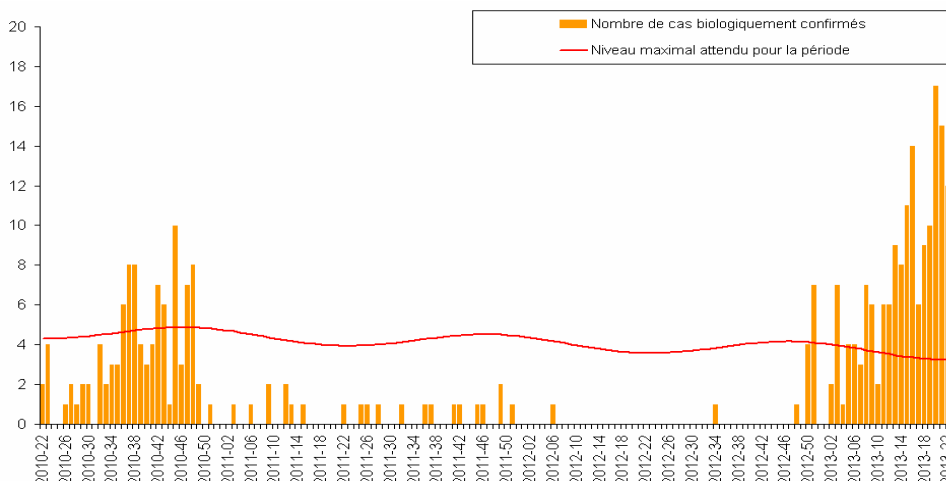
## Surveillance des cas biologiquement confirmés

On observe une décroissance du nombre de cas biologiquement confirmés au cours des trois dernières semaines. Néanmoins, il se

maintient au dessus des valeurs maximales attendues pour la saison (Figure 2)

### | Figure 2 |

Nombre hebdomadaire des cas biologiquement confirmés, Saint Barthélemy, juin 2010 à juin 2013 / *Weekly number of biologically-confirmed cases of dengue fever, Saint Barthélemy, Jun. 2010 - Jun. 2013.*



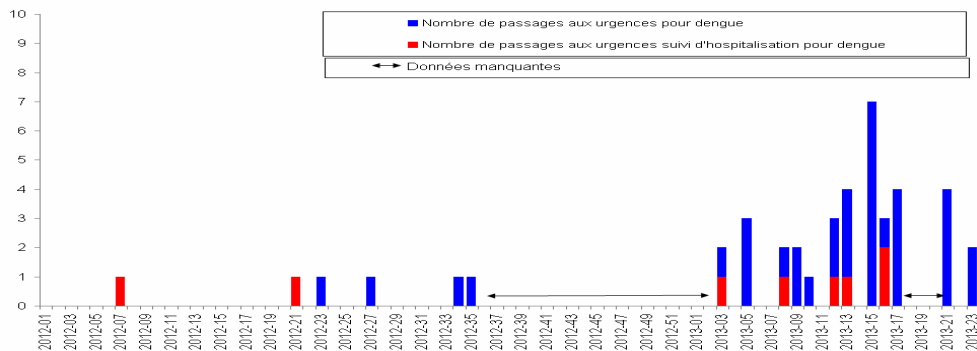
## Surveillance des passages aux urgences et des cas confirmés hospitalisés

Au cours des deux dernières semaines, le nombre de passage aux urgences dont le motif de consultation était une dengue est très faible : aucun au cours de la dernière semaine de mai (S 2013-22) et deux au cours de la 1<sup>ère</sup> semaine de juin (S 2013-23) (Figure 3).

Quatre cas biologiquement confirmés hospitalisés ont été recensés depuis le début du mois de mai : trois cas sont des dengues communes et un est en cours de classification (Figure 4).

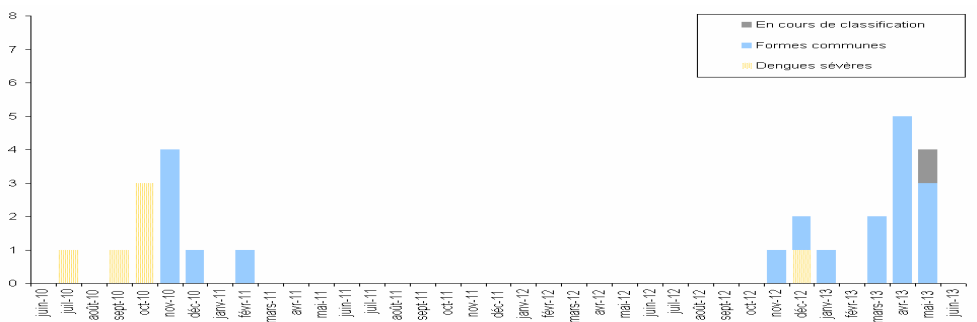
| Figure 3 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour dengue, Saint Barthélemy, janvier 2012 à juin 2013 / Weekly number of dengue like syndromes in the emergency unit - Hospital of Saint-Barthélemy, Jan. 2012 - Jun. 2013



| Figure 4 |

Nombre mensuel de cas de dengue biologiquement confirmés hospitalisés au CH de Saint-Barthélemy, juin 2010 à juin 2013 / Monthly number of confirmed cases of dengue hospitalized in Hospital of Saint-Barthélemy, Jun. 2010 - Jun. 2013



## Surveillance des sérotypes circulants

Depuis décembre 2012, on observe une co-circulation des virus DENV-4 et DENV-2, avec une prédominance du DENV-4 (72 %) qui n'avait pas circulé depuis longtemps à Saint-Barthélemy.

## Analyse de la situation

L'épidémie de dengue se poursuit à Saint-Barthélemy.

On observe néanmoins au cours de la première semaine de juin une diminution du nombre de cas cliniquement évocateurs vus en ville et du nombre de cas biologiquement confirmés, sans que ceci puisse préjuger, pour l'instant, d'une tendance affirmée à la diminution.

La situation épidémiologique, à Saint Barthélemy, est toujours celle d'une épidémie confirmée correspondant à la phase 3 du Psage\*\*.

\*\* Psage = programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies

\* Échelle de risque épidémique : ■ Cas sporadiques et/ou foyer(s) isolé(s) sans lien épidémiologique entre eux ■ Foyer(s) à potentiel évolutif ou foyers multiples avec lien(s) épidémiologique(s) entre eux et/ou recrudescence saisonnière des cas avec ou franchissement des niveaux maximums attendus ■ Épidémie confirmée ■ Retour à la normale

### Remerciements à nos partenaires

Cellule de Veille, d'Alerte et de Gestion Sanitaire de l'ARS, Service de lutte anti-vectorielle, réseau de médecins généralistes sentinelles, services hospitaliers (urgences, laboratoire, services d'hospitalisation), EFS, CNR-Institut Pasteur de Guyane.



HÔPITAL DE BRUYN  
Gustavia - 97133 SAINT BARTHELEMY  
Tél : 0590 27 60 35 Fax : 0590 52 04 47  
Email : hopitaldebruyn@wanadoo.fr



## Le point épidémiolo

# Quelques chiffres à retenir

Depuis la semaine 2013-11 (début d'épidémie estimé) à la semaine 2013-23 :

- **290** cas cliniquement évocateurs de dengue
- **129** cas de dengue biologiquement confirmés
- **11** cas de dengue biologiquement confirmés hospitalisés
- **Sérotypage prédominant : DENV-4**

## Saison 2011-2012

Pas d'épidémie

## Situation dans les DFA

- **En Guyane : épidémie en cours**
- **En Martinique : foyer(s) isolé(s)**
- **En Guadeloupe : foyer(s) isolé(s)**
- **A Saint-Martin : épidémie en cours**

### Directeur de la publication

Dr Françoise Weber,  
directrice générale de l'InVS

### Rédacteur en chef

Martine Ledrans,  
coordonnateur de la Cire AG

### Maquettiste

Claudine Suivant

### Comité de rédaction

Sylvie Boa, Séverine Boucau, Dr Sylvie Cassadou, Dr Jean-Loup Chappert, Frédérique de Saint-Alary

### Diffusion

Cire Antilles Guyane  
Centre d'Affaires AGORA  
Pointe des Grives. B.P. 658.  
97261 Fort-de-France  
Tél. : 596 (0)596 39 43 54  
Fax : 596 (0)596 39 44 14  
<http://www.invs.sante.fr>  
<http://www.ars.guadeloupe.sante.fr>