

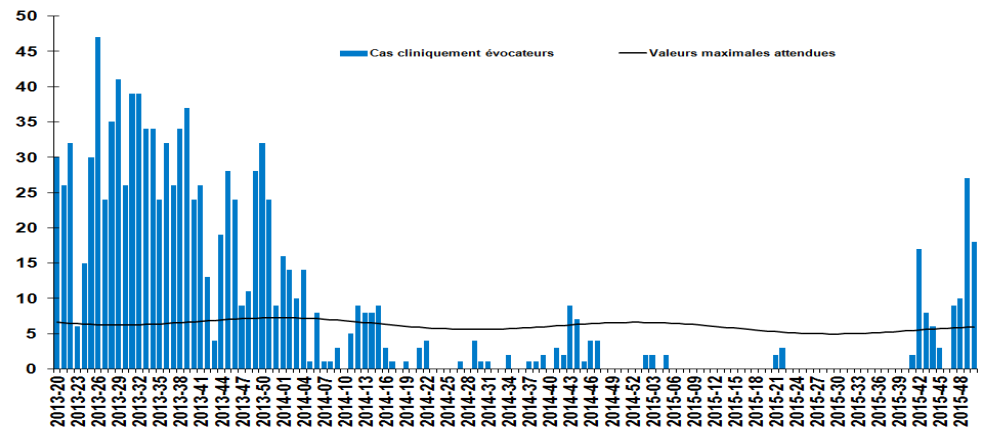
## Cas cliniquement évocateurs\* de dengue

Une recrudescence des consultations pour dengue a été observée à la mi-octobre par le réseau de médecins sentinelles. Depuis la mi-novembre, le nombre estimé de consultations pour ce motif dépasse les valeurs maximales

attendues pour la saison. La première et la seconde semaine de décembre le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue était estimé respectivement à 27 et 18 (Figure 1).

### | Figure 1 |

Données de surveillance hebdomadaire des cas cliniquement évocateurs de dengue vus par les médecins généralistes, Saint Barthélemy, mai 2013 à décembre 2015 (2015-50). *Estimated weekly number of dengue-like syndromes diagnosed in GP clinics, Saint Barthélemy, May 2013– December 2015 (epi-week 2015-50).*



\* 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

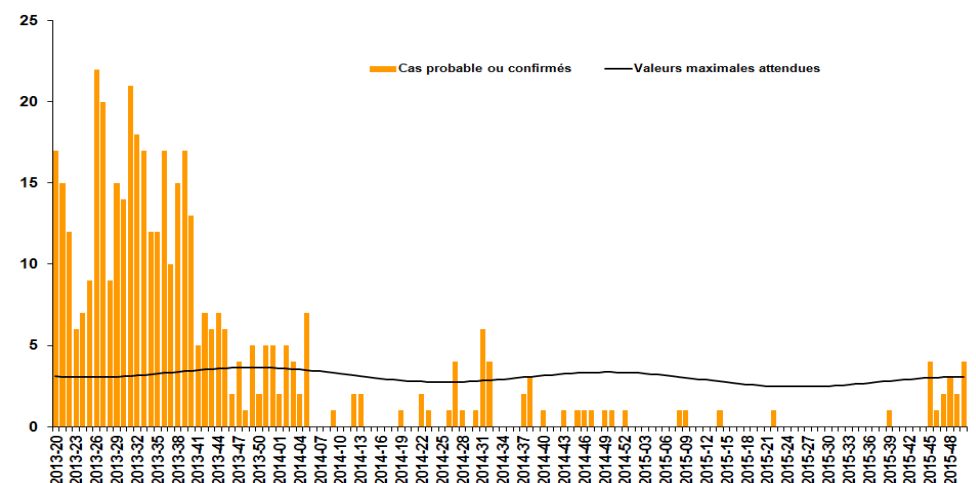
## Cas probables et confirmés\*\*

Depuis le début du mois de novembre (S2015-45 à S2015-50) seize cas de dengue biologiquement probables et confirmés ont été comptabilisés. Le niveau de cet indicateur atteignait les valeurs maximales attendues la

dernière semaine de novembre et les dépassait la seconde semaine de décembre (Figure 2). Ces cas étaient principalement situés dans les quartiers de Saint Jean, Gustavia et Grandes Salines.

### | Figure 2 |

Nombre hebdomadaire des cas probables et confirmés, Saint Barthélemy, mai 2013 à décembre 2015 (2015-50). *Weekly number of biologically-confirmed cases of dengue fever, Saint Barthélemy, May 2013– December 2015 (epi-week 2015-50).*



Suite au retour d'expérience mené en 2011 sur les épidémies de dengue les définitions de cas ont été actualisées.

\*\*Un cas de dengue est biologiquement confirmé en cas de détection du génome viral (RT-PCR) et/ou détection d'antigène viral (NS1) La présence seule d'IgM spécifiques à un niveau significatif sur un seul prélèvement correspond à un cas probable

## Passages aux urgences et cas hospitalisés

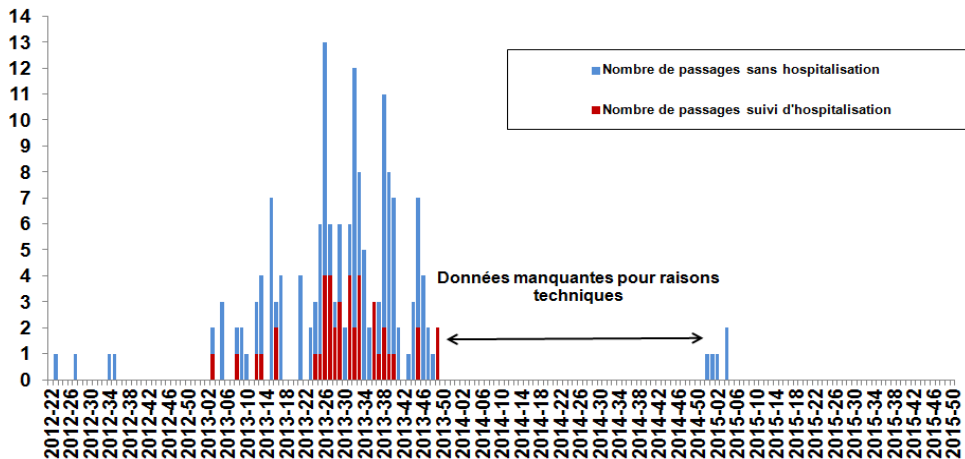
Aucun passage pour dengue n'a été enregistré aux urgences de Saint-Barthélemy lors de ces deux derniers mois (Figure 3).

Durant cette période aucun patient ayant bénéficié d'une confirmation biologique pour le virus de la dengue, n'a été hospitalisé plus de 24 heures.

Depuis le début de l'année 2015, aucun décès lié à la dengue n'a été identifié à Saint Barthélemy.

| Figure 3 |

Nombre hebdomadaire de passages pour dengue aux urgences du CH de Saint-Barthélemy, mai 2012 à décembre 2015 (S 2015-50) / Weekly number of emergency visits for dengue in Hospital of Saint-Barthélemy, May 2012 - December 2015 (epi-week 2015-50)



## Sérotypes circulants

Aucun sérotype de dengue n'a été identifié au cours des deux derniers mois.

## Analyse de la situation

L'ensemble des indicateurs de surveillance épidémiologique témoigne d'une circulation active du virus de la dengue à Saint Barthélemy au cours des dernières semaines.

Cette situation correspond à la phase 2 du Psage dengue \* :

**Phase de vigilance**

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

Rappel des coordonnées du point focal de la Cellule de Veille d'Alerte et de Gestion Sanitaire pour tout signalement d'un évènement de santé :  
0590-410-200

\* 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 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.



## Le point épidémiolo

# Quelques chiffres à retenir

D'octobre à décembre 2015 (S2015-41 à S2015-50) :

- 100 cas cliniquement évocateurs de dengue
- 16 cas probables ou confirmés
- 0 cas hospitalisés
- Pas de décès

### Situation dans les DFA

- En Guadeloupe: pas d'épidémie
- En Guyane : pas d'épidémie
- En Martinique : pas d'épidémie
- A Saint-Martin : pas d'épidémie

### Directeur de la publication

Dr Françoise Bourdillon  
directeur général de l'InVS

### Rédacteur en chef

Martine Ledrans,  
coordonnatrice de la Cire AG

### Maquettiste

Claudine Suivant

### Comité de rédaction

Dr Sylvie Cassadou, Dr Mathilde Melin,  
Elise Daudens-Vaysse, Noëllie Gay,  
Frédérique Dorléans

### Diffusion

Cire Antilles Guyane  
CS 80 656  
97263 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>