

# Surveillance de la dengue

Mars à Mai 2012

| SAINT-MARTIN |

Le point épidémiologique — N°03 / 2012

## Surveillance des cas cliniquement évocateurs de dengue

Entre le début du mois de mars (2012-09) et la fin du mois de mai (2012-22), le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue vus par les médecins généralistes de St Martin se

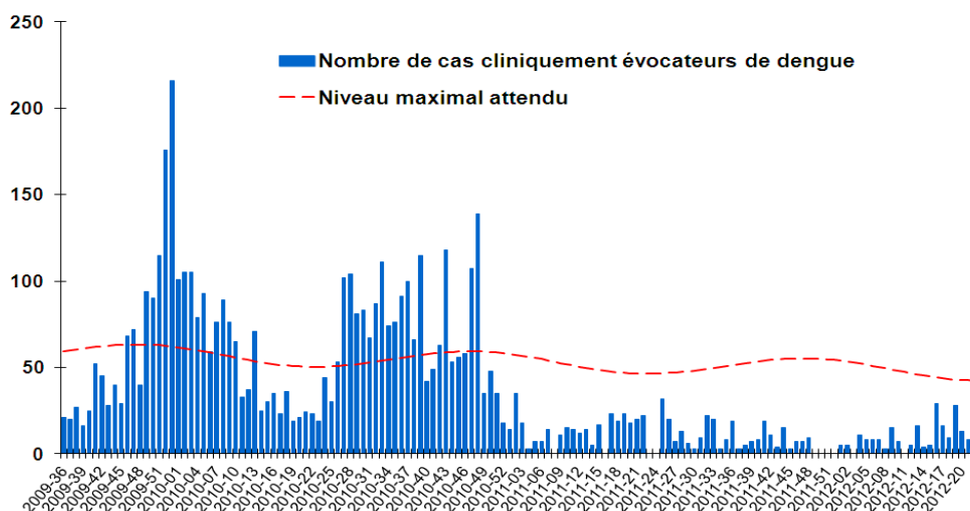
maintient nettement en dessous des valeurs maximales attendues pour la saison.

Cette tendance est observée depuis le début de l'année 2011 (Figure 1).

\*Le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue est une estimation, pour l'ensemble de la population saint-martinnoise, 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 de médecins sentinelles.

### | Figure 1 |

Nombre hebdomadaire estimé de cas cliniquement évocateurs de dengue vus par les médecins généralistes, Saint-Martin, septembre 2009 à mai 2012 / *Estimated weekly number of dengue-like syndromes diagnosed in GP clinics, Saint-Martin, Sept. 2009 - May 2012.*



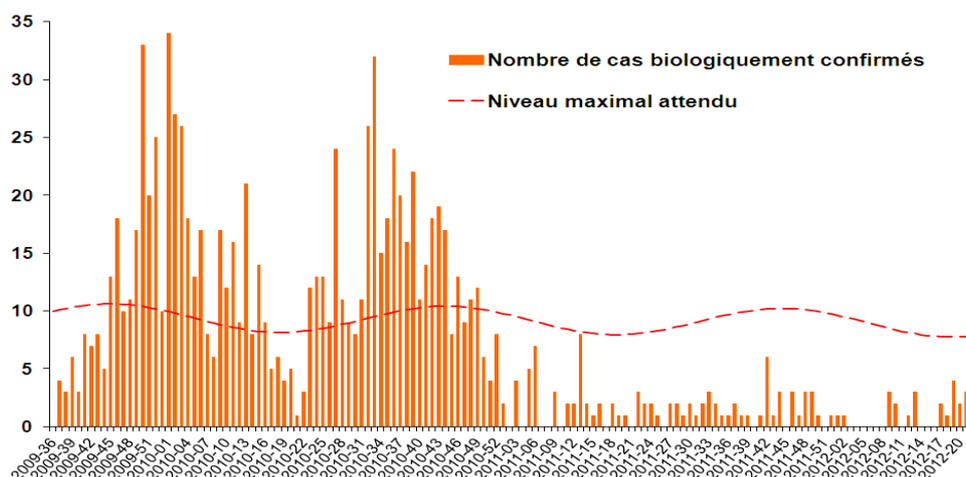
## Surveillance des cas biologiquement confirmés

De même, le nombre de cas biologiquement confirmés se maintient nettement en dessous des valeurs maximales attendues depuis le début de l'année 2011 (Figure 2). Entre début

mars et fin mai 2012, le nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés reste faible et stable, compris entre 0 et 4 cas par semaine.

### | Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de cas biologiquement confirmés, Saint-Martin, septembre 2009 à mai 2012 / *Weekly number of biologically-confirmed cases of dengue fever, Saint-Martin, Sep. 2009 - May 2012.*



- 167 cas cliniquement évocateurs de dengue
- 21 cas de dengue biologiquement confirmés
- 2 cas de dengue hospitalisés

Saison 2010-2011

Pas d'épidémie

Situation dans les DFA

- En Guyane : foyers épidémiques
- En Martinique : transmission sporadique
- En Guadeloupe : transmission sporadique
- A Saint-Barthélemy : transmission sporadique

Directeur de la publication

Dr Françoise Weber, directrice générale de l'InVS

Rédacteur en chef

Martine Ledrans, coordonnatrice scientifique de la Cire AG

Maquettiste

Claudine Suiwant

Comité de rédaction

Sylvie Boâ, Séverine Boucau, Dr Sylvie Cassadou, Dr Jean-Loup Chappert, Laurent Ginhoux, Martine Ledrans, Frédéric de Saint-Alary.

Diffusion

Cire Antilles Guyane  
Centre d'Affaires AGORA  
Pointe des Grives. B.P. 656.  
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.guadeloupe.sante.fr>

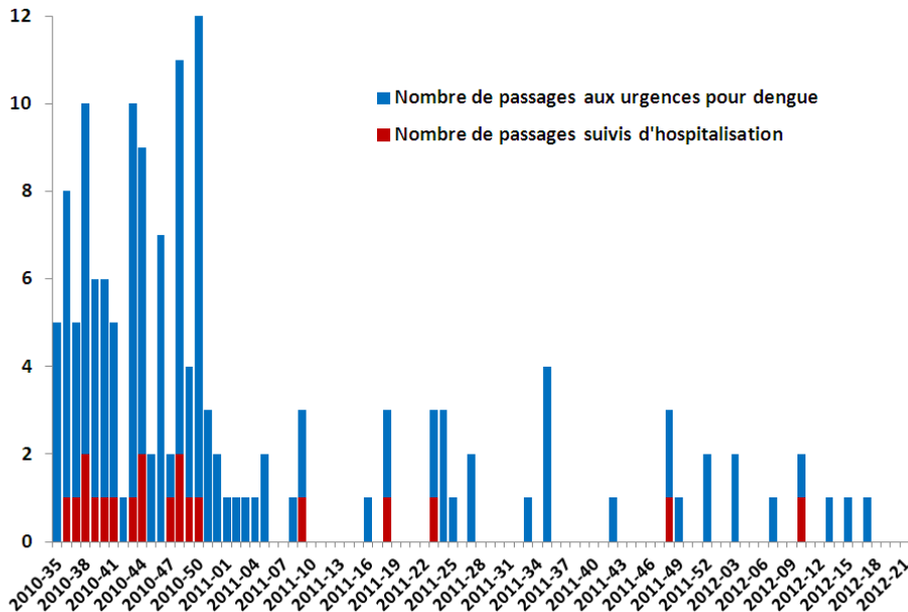
Passages aux urgences pour dengue et cas hospitalisés

Au cours de la période comprise entre mars et mai 2012 (2012-09 à 2012-22), quatre personnes se sont présentées aux urgences avec des symptômes évocateurs de dengue (Figure 3).

Deux cas biologiquement confirmés ont été hospitalisés pour dengue commune au cours de cette période (2 enfants).

| Figure 3 |

Surveillance des passages pour dengue aux urgences du CH de Saint-Martin, septembre 2010 à mai 2012 / Weekly number of dengue like syndromes in the emergency unit - Hospital of Saint-Martin, Sep. 2010 - May 2012.



Sérotypes circulants

Au cours de la période comprise entre mars et mai 2012, aucun sérotype viral n'a été identifié.

Analyse de la situation

Le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue et de cas biologiquement confirmés est resté en deçà des valeurs maximales attendues tout au long de l'année 2011 et sur les cinq premiers mois de l'année 2012.

La situation épidémiologique actuelle de la dengue à Saint Martin correspond à la phase « cas sporadiques et/ou foyer(s) isolé(s) sans lien épidémiologique entre eux » du Psage\* dengue.

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

\* Echelle 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 ■ Epidémie confirmée ■ Retour à la normale

Remerciements à nos partenaires

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

