

Surveillance de la dengue

Bulletin du 04 novembre au 17 novembre 2013 (S2013-45 à 46)

| MARTINIQUE |

Le point épidémiologique — N° 15/ 2013

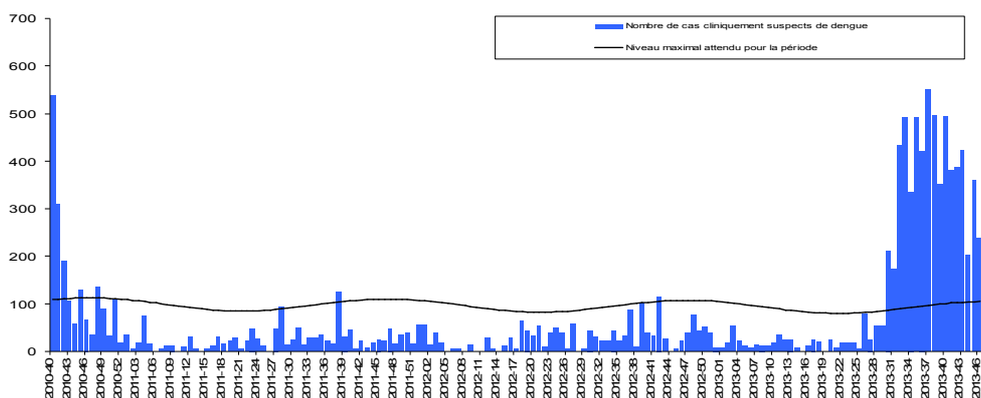
Surveillance des cas cliniquement évocateurs de dengue par les médecins sentinelles

Le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en médecine de ville au cours des deux dernières semaines d'octobre continue à être élevé; les valeurs maximales attendues pour la saison sont toujours dépassées. Une tendance

à la baisse est cependant globalement observée depuis fin octobre (S2013-44). Le pic semble avoir été franchi au cours de la seconde semaine de septembre (S2013-37) (Figure 1).

| Figure 1 |

Nombre hebdomadaire des cas cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, octobre 2010 à novembre 2013. Weekly number of dengue-like syndromes diagnosed in GP clinics, Martinique, October 2010 - November 2013



Source : réseau de médecins généralistes sentinelles

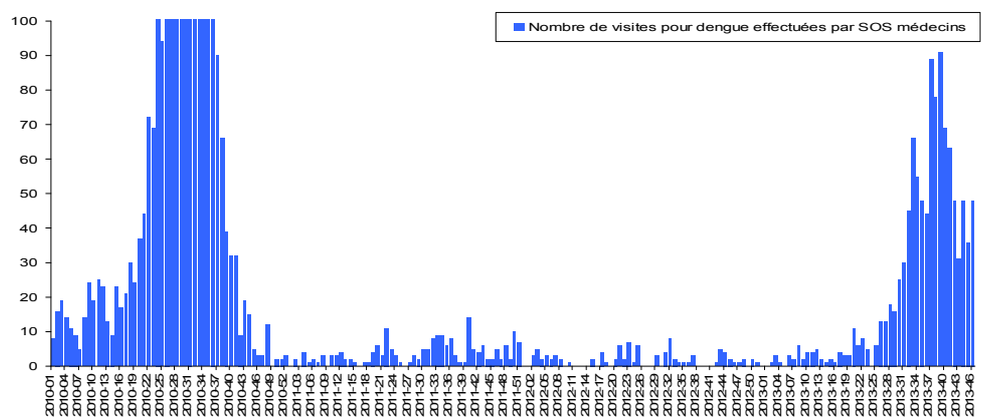
Surveillance des cas cliniquement évocateurs de dengue par SOS-médecins

Le nombre de visites pour dengue réalisées par SOS Médecins semble avoir franchi le pic au cours de la semaine S2013-39 avec 91 visites. Après avoir baissé pendant 4

semaines, il se stabilise à moins de 50 cas par semaine les 3 semaines suivantes (Figure 2).

| Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de visites médicales pour dengue réalisées par SOS Médecins, Martinique, octobre 2010 à novembre 2013 / Estimated weekly number of dengue-like syndromes diagnosed by SOS Médecins, Martinique, October 2010 - November 2013



Surveillance des cas probables* et biologiquement confirmés

Depuis 20 semaines, le nombre de cas de dengue probables et confirmés dépasse la valeur maximale attendue pour la saison. Le pic semble avoir été franchi en semaine

S2013-40. Depuis, le nombre de cas baisse régulièrement mais reste largement au dessus de la valeur maximale attendue (Figure 3).

| Figure 3 |

Nombre hebdomadaire des cas probables* ou biologiquement confirmés de dengue, Martinique, octobre 2010 à novembre 2013 / Weekly number of probable or confirmed cases of dengue fever, Martinique, October 2010 - November 2013

*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)

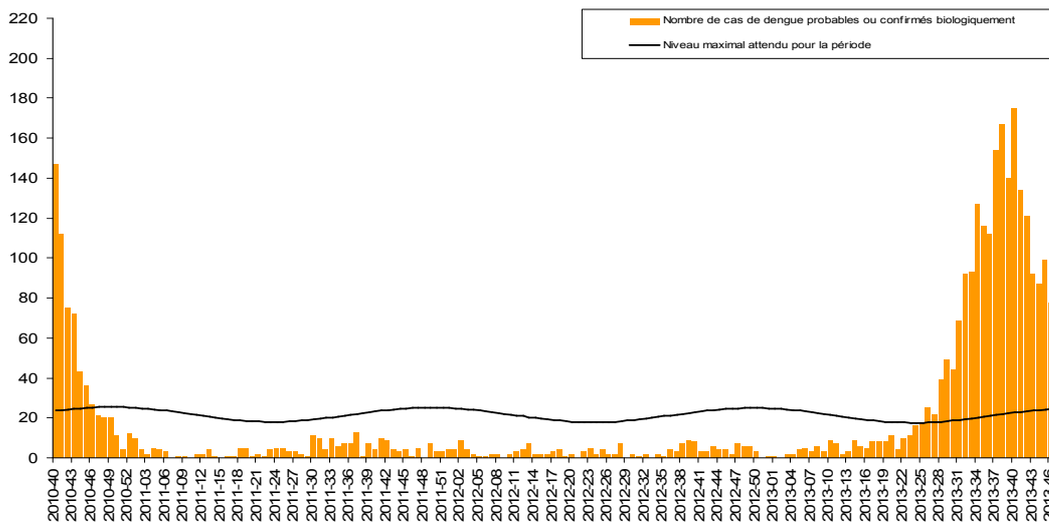
et/ou

- Détection d'antigène viral (NS1)

et/ou

- Séroconversion sur deux prélèvements espacés d'une semaine : apparition ou augmentation significative (au jugement du biologiste) des IgM ou IgG spécifiques.

La présence seule d'IgM spécifiques à un niveau significatif sur un seul prélèvement correspond à un cas probable.



Répartition géographique

Au cours des quatre dernières semaines (S2013-43 à S2013-46) du 21 octobre au 17 novembre, l'analyse géographique du nombre de cas cliniquement évocateurs déclarés par les médecins sentinelles confirme la tendance à la baisse : le nombre de communes touchées et le nombre de cas dans les communes touchées diminuent.

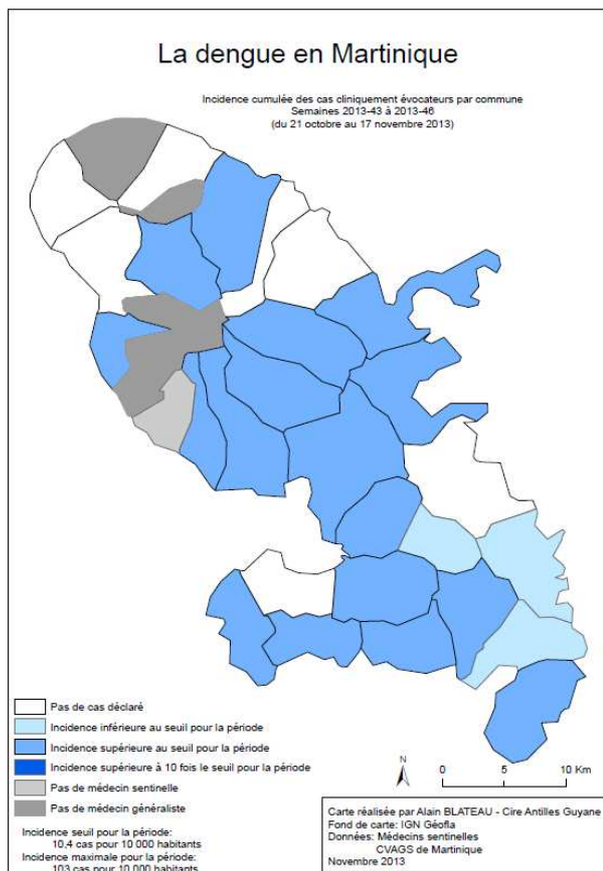
Aucun cas n'a été enregistré par les médecins généralistes sentinelles dans sept communes : Prêcheur, Saint Pierre, Basse

Pointe, Marigot, Sainte Marie, François et Trois Ilets. Trois communes se situent en dessous du seuil épidémique : Saint Esprit, Vauclin et Marin.

Cependant, sur la période (21 octobre – 17 novembre), 17 communes dépassent encore le seuil. Les dépassements restent d'ampleur modérée puisque aucune commune ne dépasse plus de 10 fois le seuil (Figure 4).

| Figure 4 |

Incidence cumulée des cas cliniquement évocateurs par commune, Martinique, semaines 2013-43 à 2013-46 / Geographical representation of cumulated incidence of suspected cases of dengue, epi-weeks 2013-43 to 2013-46, Martinique

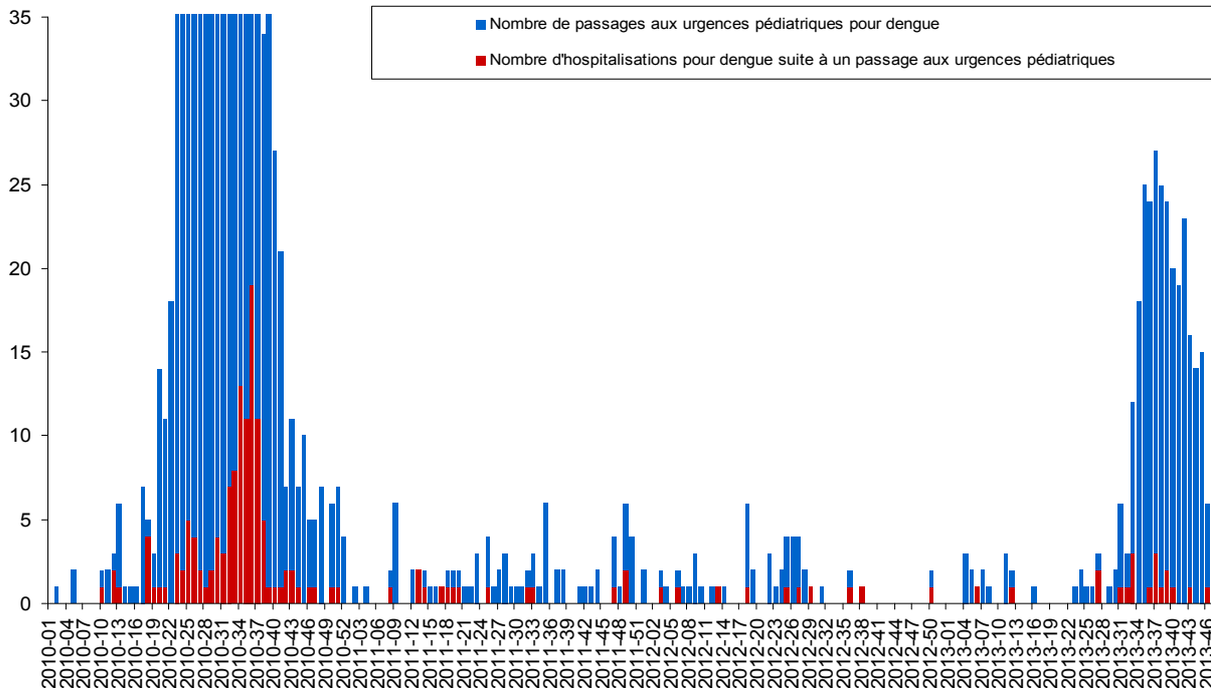


Surveillance des passages pour dengue aux urgences

Le nombre de passages aux urgences pédiatriques de la MFME hospitalisation au cours de la semaine 46 (Figure 5). continue de baisser régulièrement. Un passage a été suivi d'une

| Figure 5 |

Nombre hebdomadaire des passages aux urgences pédiatriques pour dengue à La MFME, Martinique, janvier 2010 à novembre 2013 / Weekly number of dengue like syndromes in the emergency pediatric unit, MFME, Martinique, January 2010 - November 2013



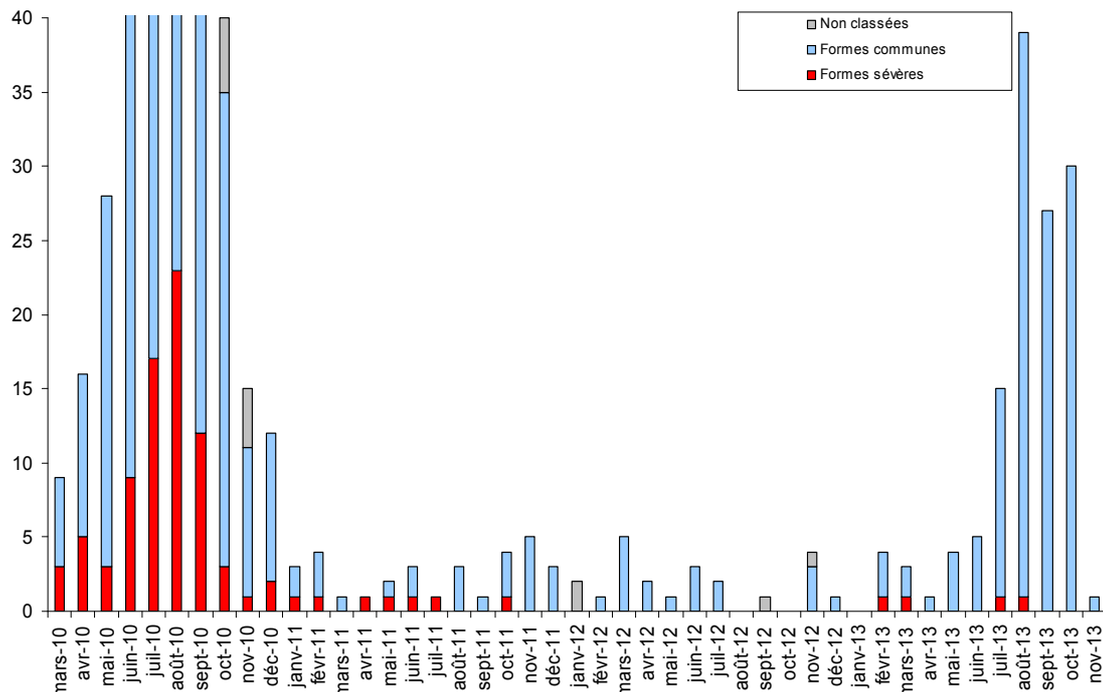
Surveillance des cas hospitalisés et des cas sévères

Le nombre de cas probables ou confirmés de dengue hospitalisés a été respectivement de 27 et de 30 aux mois de septembre et d'octobre avec une proportion constante d'environ

40 % d'enfants. Pour l'instant, seul un cas a été répertorié en novembre. Depuis septembre, tous sont classés en dengue commune (Figure 6) .

| Figure 6 |

Nombre mensuel de cas probables ou confirmés hospitalisés selon leur sévérité, Martinique, mars 2010 à novembre 2013 / Monthly number of hospitalized dengue cases, all age category, according to severity, Martinique, March 2010 – November 2013



Du 22 juillet au 17 novembre (S2013-30 à 46)

- **6442** cas de dengue cliniquement évocateurs
- **1900** cas de dengue probables ou confirmés
- **99** cas confirmés hospitalisés
- Nombre de décès : **0**
- Sérotypes circulants : **DEN-2** et **DEN-4**

Situation dans les DFA

- **Guyane** : épidémie terminée sauf sur le secteur de Kourou
- **Guadeloupe continentale** : épidémie confirmée
- **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, Coordonnateur scientifique de la Cire AG

Maquettiste

Claudine Suivant

Comité de rédaction

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

Diffusion

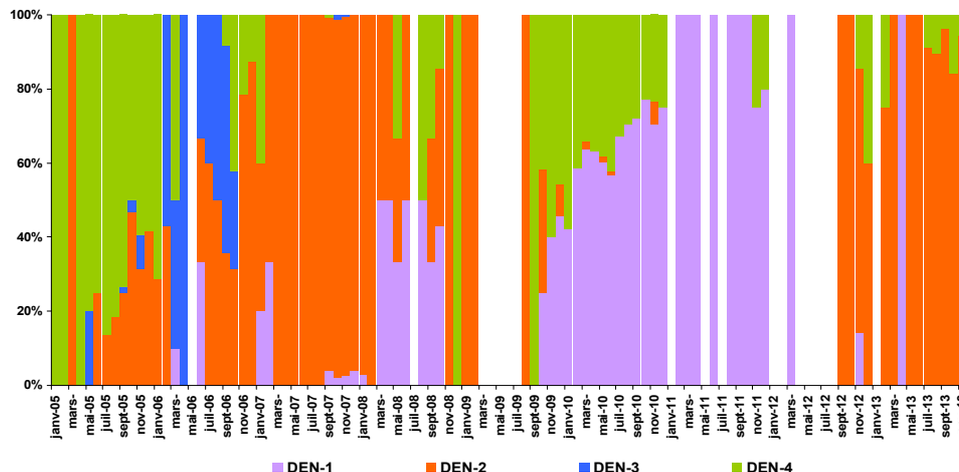
Cire Antilles Guyane
Centre d'Affaires AGORA
Pointe des Grives
CS 80656
97263 Fort de France Cedex
Tél. : 596 (0)596 39 43 54
Fax : 596 (0)596 39 44 14
<http://www.invs.sante.fr>
<http://www.ars.martinique.sante.fr>

Surveillance des sérotypes

Depuis le début de l'année 2013, on observe une prédominance du sérotype DEN-2 (90 %) parmi les sérotypages effectués. Ce sérotype a été responsable de l'épidémie de 2007. La proportion de DEN-4 est en augmentation et égale à 17% en octobre (Figure 7).

| Figure 7 |

Répartition mensuelle des sérotypes circulant du virus de la dengue, Martinique, janvier 2005 à novembre 2013 / Monthly distribution of dengue circulating serotypes, Martinique, January 2005 to November 2013.



Analyse de la situation

* L'ensemble des indicateurs de surveillance épidémiologique de la dengue en Martinique témoigne de la poursuite de l'épidémie. Celle-ci dure depuis maintenant 17 semaines.

Sur les quatre dernières semaines, la quasi-totalité des indicateurs est à la baisse, néanmoins la circulation virale reste soutenue.

Aucun caractère de sévérité inhabituel de ce phénomène épidémique n'est jusqu'à présent observé.

La prédominance du DENV-2, observée depuis début 2013, se poursuit en octobre. Ce sérotype a été responsable de l'épidémie de 2007.

La situation correspond à la phase 4 Niveau 1 du Psage Dengue* (épidémie avérée).

Au vu de la situation épidémiologique, il convient de rappeler l'importance de supprimer les gîtes larvaires et de se protéger individuellement contre les moustiques.

En cas de fièvre de survenue brutale, il est recommandé de consulter son médecin traitant.

* 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) ■ Retour à la normale

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.

