

Résumé de la situation épidémiologique

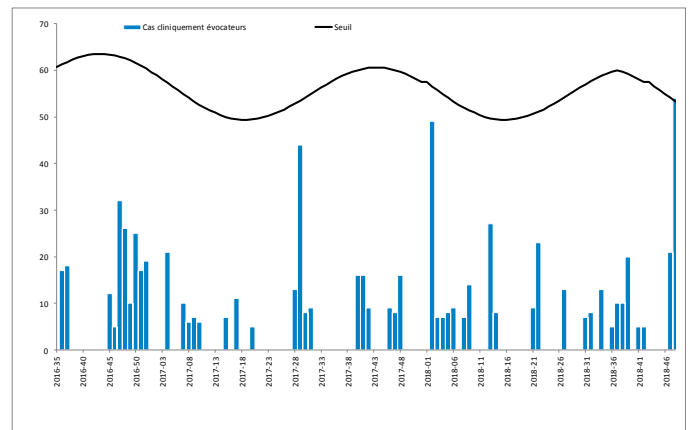
Renforcement du dispositif de surveillance suite à l'identification par l'antigène NS1 d'un second cas de dengue

- Augmentation du nombre cas cliniquement évocateurs de dengue en médecine de ville qui reste toutefois en dessous du seuil
- Augmentation du nombre de visites SOS médecins mais qui reste toutefois faible
- 2 cas confirmés biologiquement par la recherche de l'antigène NS1

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

| Figure 1 |

Nombre* hebdomadaire de patients ayant consulté un médecin généraliste de ville pour des signes cliniquement évocateurs de dengue et seuil saisonnier, Martinique, Semaines 2016-35 à 2018-48. Source : Réseau Médecins Sentinelles



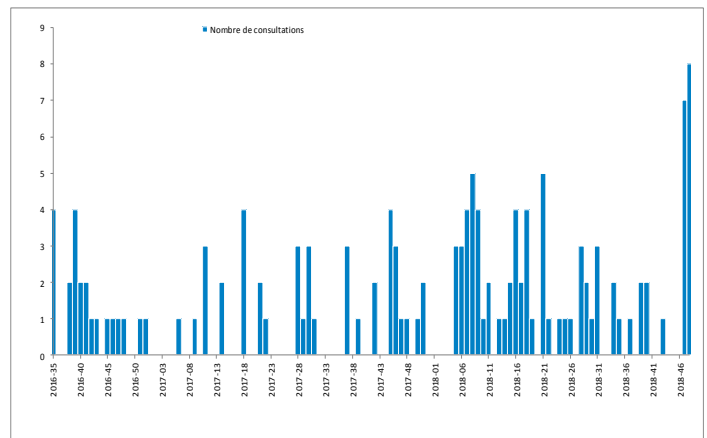
Réseau médecins sentinelles

Le nombre estimé* de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en médecine de ville est en augmentation depuis deux semaines passant de 20 cas estimés en semaine 2018-47 à 54 cas estimés en semaine 2018-48. Ce nombre reste toutefois en-dessous du seuil.

*Le nombre de cas est une estimation pour l'ensemble de la population martiniquaise 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 par le réseau des médecins sentinelles.

| Figure 2 |

Nombre* hebdomadaire de patients ayant consulté un médecin SOS pour des signes cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, Semaines 2016-35 à 2018-48. Source : réseau SOS Médecins



SOS Médecins

Le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue vus par les médecins du réseau SOS Médecins est en augmentation depuis deux semaines. Il reste toutefois faible autour de 7 cas par semaine (Figure 2).

Surveillance des cas biologiquement confirmés

Deux cas biologiquement confirmés pour la recherche de l'antigène NS1 ont été signalés par des laboratoires de ville au cours des dernières semaines .

Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations MFME

Aucun passage aux urgences pédiatriques pour dengue n'a été enregistré.

La Martinique est en Phase 1 du Psage (programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies) : cas sporadiques

Echelle 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 ■ Epidémie confirmée (niveau 1) ou épidémie avec fréquence élevée de formes sévères(niveau 2)
■ Retour à la normale

| Préconisations |

La dengue est une arbovirose transmise par le **moustique** du genre *Aedes* (*Ae aegypti*) qui représente une menace constante pour les Antilles. C'est un moustique domestique qui se reproduit essentiellement dans les petites collections d'eau claire, à l'intérieur ou autour des habitations.

La **prévention individuelle** repose donc essentiellement sur les moyens de protection contre les piqûres de moustiques (répulsifs en sprays ou crèmes, serpentins, diffuseurs électriques, vêtements longs, moustiquaires).

La **prévention collective** repose sur la lutte anti-vectorielle et la mobilisation sociale. La **mobilisation de tout un chacun** permet de réduire les risques au niveau individuel mais également collectif en réduisant la densité de moustiques. Sans l'appui de la population, les acteurs de la lutte anti vectorielle ne pourraient pas faire face.

Pour éviter la propagation des arboviroses, il **est impératif de** :

- lutter contre les gîtes larvaires (récipients, soucoupes, pneus...),
- se protéger contre le moustique pour éviter les piqûres,
- consulter rapidement son médecin en cas d'apparition de symptômes pouvant penser à une maladie transmise par les moustiques (fièvre même modérée, douleurs musculaires ou articulaires, etc.).

| Liens utiles |

PE de la **Cire Antilles** : <http://invs.santepubliquefrance.fr/Regions-et-territoires/Sante-publique-France-dans-votre-region/Antilles/Actualites-Publications>

Site de l'**ARS Martinique** : https://www.martinique.ars.sante.fr/recherche-globale?search_ars=dengue&=Rechercher

Site de la **CEDRE-LAV** (Centre de démoustication et de recherches entomologiques-Lutte anti vectorielle) : <http://www.collectivitedemartinique.mq/demoustication-les-equipes-preparent-le-terrain/>

Remerciements

La Cellule de Veille, d'Alerte et de Gestion Sanitaire de l'ARS de Martinique, au CEDRE-LAV, au réseau de médecins généralistes sentinelles ; à l'association SOS Médecins; aux services hospitaliers (urgences, laboratoires, services d'hospitalisation, service des admissions); aux CNR de l'Institut de Recherche Biomédicale des Armées et 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 de la dengue en Martinique.



Points clés

En Martinique

- 2 cas biologiquement confirmés par test NS1

En Guadeloupe

- 12 cas biologiquement confirmés
- 1 foyer identifié sur la commune de Baie-Mahaut

A Saint-Barthélemy

- Aucun cas identifié

A Saint-Martin

- 6 cas biologiquement confirmés
- 1 foyer identifié : Friar's Bay

Directeur de la publication :

François Bourdillon
Direction générale de Santé publique
France

Rédacteur en chef :

Jacques Rosine, Responsable de la
Cire Antilles

Comité de rédaction :

Lyderic Aubert, Marie Barrau,
Emmanuel Belchior, Elise Daudens-
Vaysse, Frédérique Dorléans,
Amandine Duclau, Lucie Léon, Marie-
Esther Timon

Diffusion

Cire Antilles
Centre d'Affaires AGORA
Pointe des Grives. CS 80656
97263 Fort-de-France
Tél. : 596 (0)596 39 43 54
Fax : 596 (0)596 39 44 14
antilles@santepubliquefrance.fr

Retrouvez-nous également sur :

<http://www.santepubliquefrance.fr>