

Résumé de la situation épidémiologique - Semaine 2019-06

Co-circulation des virus de la dengue DENV-1 et DENV-3

- Une soixantaine de cas cliniquement évocateurs vus en médecine de ville
- Deux cas cliniquement évocateurs vus par le réseau SOS-médecins
- Une hospitalisation consécutive à un passage aux urgences pédiatriques
- Un nouveau cas biologiquement confirmé par NS1 et/ou RT-PCR
- Co-circulation DENV-1 et DENV-3
- Pas de foyer épidémique identifié

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

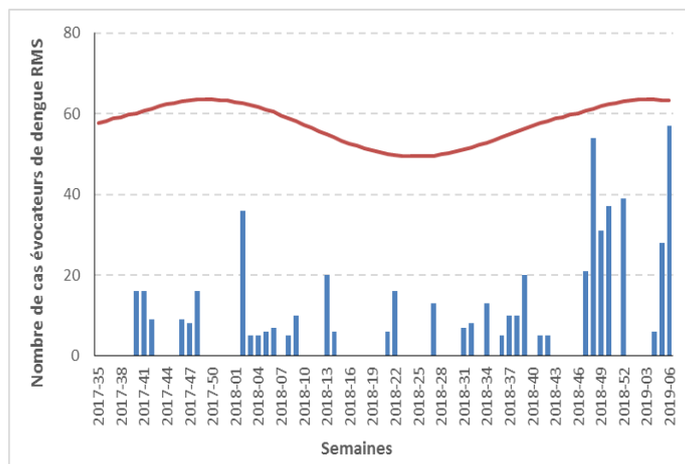
| Figure 1 |

Nombre* hebdomadaire de patients ayant consulté un médecin généraliste de ville pour des signes cliniquement évocateurs de dengue et seuil saisonnier (en rouge), Martinique, Semaines 2017-35 à 2019-06.

Réseau médecins sentinelles

Le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en médecine de ville a doublé en semaine 2019-06 avec près de 60 cas estimés, mais reste néanmoins en dessous du seuil épidémique, (Figure 1).

*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.

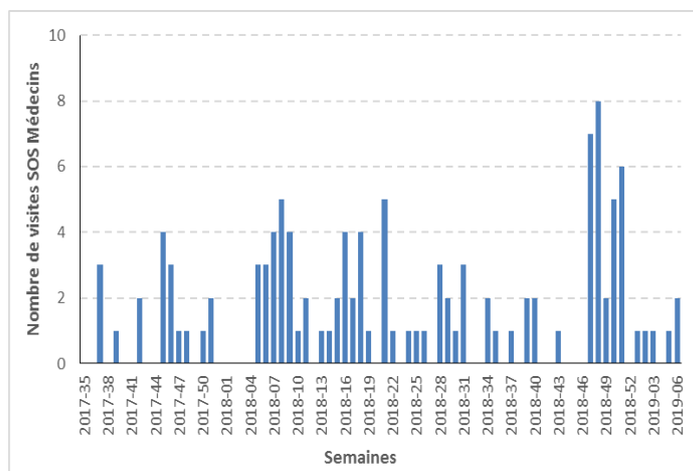


| Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de patients ayant consulté un médecin SOS pour des signes cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, Semaines 2017-35 à 2019-06. Source : réseau SOS Médecins

SOS Médecins

Le nombre de cas de dengue, cliniquement évocateurs vus par SOS Médecins reste faible avec 2 visites pour suspicion de dengue en semaine 2019-06 versus moins de un cas par semaine depuis le début de l'année (Figure 2).



Surveillance des cas biologiquement confirmés

Un nouveau cas biologiquement confirmé par NS1 et/ou RT-PCR a été signalé au titre de la semaine 2019-06. Depuis la semaine 2019-05, cinq cas de dengue biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR ont été enregistrés. Les virus DENV-1 et DENV-3 circulent. Parmi ces 5 cas, 4 ont été identifiés à Fort-de-France, 1 dans la commune des Anses-d'Arlet.

Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations MFME

Deux hospitalisations pour dengue ont été enregistrées depuis le 30 janvier 2019.

Le Comité d'Experts des Maladies Infectieuses et Emergentes (CEMIE) s'est réuni le 14 février 2019 et a estimé que la situation épidémiologique de la dengue correspond toujours à la phase 1 du PSAGE * Dengue : 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

| Situation internationale |

La dengue circule dans de nombreux pays de la région des Amériques avec une circulation récemment rapportée du sérotype DENV-3 dans les pays suivants: Guatemala, Honduras, Mexique, Bolivie, Colombie, Venezuela, Brésil. Dans la Caraïbe, les Iles Caïman, la Jamaïque et Trinidad et Tobago rapportaient aussi le sérotype DENV-3. D'autres sérotypes circulent dans la région dont le DENV-2 à Cuba.

| PRECONISATIONS |

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 **CEMDRE-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

- 5 cas biologiquement confirmés
- Co-circulation DENV-1 et DENV-3

En Guadeloupe

- 25 cas biologiquement confirmés
- Circulation DENV-1
- 7 foyers identifiés

A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé identifié

A Saint-Martin

- 11 cas biologiquement confirmés
- 2 foyers identifiés

Directeur de la publication :

François Bourdillon
Directeur général 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>