

Résumé de la situation épidémiologique - Point au 27 juin 2019 *Epidemiological update of dengue activity, Martinique, 27th June 2019*

Activité de la dengue à son niveau de base

- Surveillance clinique en médecine ambulatoire et aux urgences : moins de 20 cas par semaine
- Aucun cas biologiquement confirmé autochtone depuis début février 2019
- 2 cas importés de la Réunion (DENV-2) et de la République Dominicaine (DENV-1)

Low dengue activity

- *Syndromic surveillance : less than 20 suspected cases weekly*
- *No autochthonous laboratory confirmed case since the start of February 2019*
- *2 imported cases from the Réunion island (DENV-2) and Dominican Republic (DENV-1)*

Surveillance des cas cliniquement évocateurs

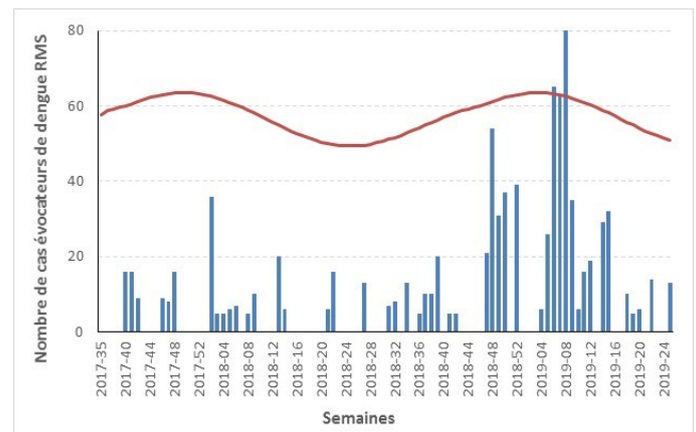
Réseau médecins sentinelles

Depuis début février 2019, le nombre de patients ayant consulté pour suspicion de dengue est estimé à environ 430, soit environ 20 cas par semaine, nombre qui reste 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 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 2019-25.
Source : Réseau Médecins Sentinelles

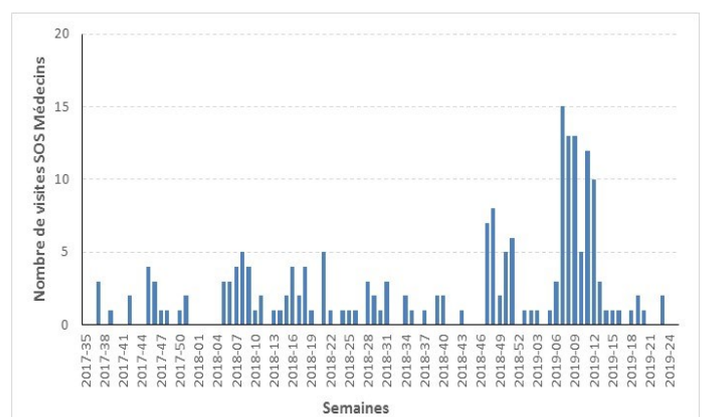


SOS Médecins

Depuis début février 2019, le nombre de cas cliniquement évocateurs de dengue vus en visite par SOS Médecins est de 84, soit environ 4 cas vus par semaine (Figure 2).

| Figure 2 |

Nombre hebdomadaire de patients ayant consulté un médecin SOS pour des signes cliniquement évocateurs de dengue, Martinique, Semaines 2017-35 à 2019-25. Source : réseau SOS Médecins



Surveillance des cas biologiquement confirmés

Aucun nouveau cas biologiquement confirmé par NS1 et/ou RT-PCR n'a été signalé depuis la semaine 2019-23. Au total, depuis la semaine 2019-05, 7 cas de dengue biologiquement confirmés par NS1 et/ou RT-PCR ont été signalés, dont 5 cas autochtones (1 DENV-1, 3 DENV-3 et 1 DENV-NT) et 2 cas importés (1 DENV-1 (La Réunion) et 1 DENV-2 (République Dominicaine)). Parmi les 5 cas autochtones, 4 ont été identifiés au quartier Desaix à Fort-de-France et 1 dans la commune des Anses-d'Arlet.

Surveillance des passages aux urgences et hospitalisations MFME

Aucun passage aux urgences pédiatriques n'a été enregistré depuis la semaine 2019-11.

La situation épidémiologique de la dengue correspond à la phase 1 du PSAGE * Dengue : cas sporadiques.

* PSAGE : programme de surveillance, d'alerte et de gestion des épidémies

* 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

Entre le 1^{er} janvier et le 27 juin 2019, la dengue circule dans de nombreux pays sur plusieurs continents (sources disponibles : WHO, PAHO et ECDC).

Amérique Latine

- Guatemala et Mexique (plus de 20 000 cas) : DENV-1, 2, 3 et 4
- Colombie (plus de 50 000 cas) et Venezuela : DENV-1, 2 et 3
- Pérou, Paraguay : DENV-1, 2 et 4
- Honduras (plus de 10 000 cas), Panama, Bolivie, Equateur, Brésil (près de 600 000 cas) : DENV-1 et 2
- Salvador et Nicaragua (plus de 30 000 cas) : DENV-2
- Suriname : DENV-4
- Argentine : DENV-1 et 4
- Guyane : 10 cas confirmés biologiquement, sérotypes DENV-1 et DENV-2 identifiés

→ Les 4 sérotypes circulent sur toute l'Amérique Latine mais majoritairement les virus DENV-1 et DENV-2

Caraïbe

- République dominicaine : DENV-1 et 3
- Antigua et Barbuda : DENV-3
- Jamaïque : DENV-2 et 3
- Trinidad et Tobago : DENV-3

→ La Caraïbe est touchée majoritairement par les virus DENV-1 et DENV-3

Océan Indien

- Île de la Réunion : épidémie en cours avec plus 17 000 cas confirmés ou probables, plus de 46 000 cas cliniques et 5 décès, sérotype majoritaire DENV-2 avec quelques DENV-1 (Source : PE Cellule Réunion, Santé publique France, point au 16/06/2019)
- Mayotte : 9 cas de dengue au 11/06/2019 dont 6 importés de la Réunion et de l'Afrique de l'Est
- Ile Maurice : 130 cas

Europe : aucun cas autochtone

- France : 140 cas importés dont 39 % en provenance de la Réunion et une dizaine en provenance d'Amérique latine (source : surveillance métropolitaine renforcée, Santé publique France, au 21 juin 2019)

Asie : les pays de l'Asie du Sud-Est, le Bangladesh, l'Inde, le Pakistan et le Népal rapportent des milliers de cas

Afrique

- Côte d'Ivoire : 1000 cas suspects dont 170 confirmés
- Tanzanie : 4 200 cas

Australie-Pacifique

- Australie : 570 cas
- Nouvelle Calédonie : 3 500 cas, sérotype majoritaire DENV-2
- Polynésie française : 400 cas, sérotype majoritaire DENV-2

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

- 7 cas biologiquement confirmés dont 2 importés
- Sérotypes identifiés DENV-1, DENV-2 et DENV-3

En Guadeloupe

- 30 cas biologiquement confirmés
- Sérotypes identifiés DENV-1 et DENV-3

A Saint-Barthélemy

- Aucun cas biologiquement confirmé identifié

A Saint-Martin

- 18 cas biologiquement confirmés
- Sérotype identifié DENV-1

Directeur de la publication :

Martial Mettendorff
Directeur général par intérim de Santé publique France

Rédacteur en chef :

Jacques Rosine, Responsable de Santé publique France Antilles

Comité de rédaction :

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

Diffusion

Santé publique France 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>